

## POPIS JEDNOVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 2

**Druh:** err

### Název:

CR GB IRB:  $\emptyset.2, sl.11 COK30\_82 = \emptyset.1, sl.11 COK30\_02 + \emptyset.1, sl.11 COK30\_03$  karta 010

### Charakteristika:

#### Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.010;  
CRR0177(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0042(P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.S\_POSKP, P0915.N, P0345:San\_\_5\_I1) + CRR0042(P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH  
500 JELI CRR0177(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

### Uživatelský tvar:

$COK30\_82(N2, 11\{P0125.S\_ZEMMORG\}) = COK30\_02(N1, 11\{P0135.010\}) + COK30\_03(N1, 11\{P0135.010\})$  ODCH 500 JELI  $COK30\_82(N2, 11\{P0125.S\_ZEMMORG\}) > 0$ ;

### Poznámka:

**Krok kontroly:** 3

**Druh:** err

### Název:

CR GB IRB:  $\emptyset.2, sl.12 COK30\_82 = \emptyset.1, sl.26 COK30\_02 + \emptyset.1, sl.26 COK30\_03$  karta 010

### Charakteristika:

#### Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.010;  
CRR0186(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0193(P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.S\_POSKP, P0915.N, P0345:San\_\_5\_I1) + CRR0193(P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH  
500 JELI CRR0186(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

### Uživatelský tvar:

$COK30\_82(N2, 12\{P0125.S\_ZEMMORG\}) = COK30\_02(N1, 26\{P0135.010\}) + COK30\_03(N1, 26\{P0135.010\})$  ODCH 500 JELI  $COK30\_82(N2, 12\{P0125.S\_ZEMMORG\}) > 0$ ;

### Poznámka:

**Krok kontroly:** 4

**Druh:** err

### Název:

CR GB IRB:  $\emptyset.3, sl.1 COK30\_82 = \emptyset.1, sl.2 COK30\_02 + \emptyset.1, sl.2 COK30\_03$  karta 060

### Charakteristika:

#### Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.060;  
CRR0176(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0033(P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.S\_POSKP, P0915.N, P0345:San\_\_5\_I1) + CRR0033(P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH  
500 JELI CRR0176(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

### Uživatelský tvar:

$COK30\_82(N3, 1\{P0125.S\_ZEMMORG\}) = COK30\_02(N1, 2\{P0135.060\}) + COK30\_03(N1, 2\{P0135.060\})$  ODCH 500 JELI  $COK30\_82(N3, 1\{P0125.S\_ZEMMORG\}) > 0$ ;

### Poznámka:

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 5

**Druh:** err

**Název:**

CR GB IRB: ø.3,sl.11 COK30\_82 = ø. 1, sl.11 COK30\_02 + ø.1, sl.11 COK30\_03 karta 060

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.060;  
CRR0177(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0042(P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.S\_POSKP, P0915.N, P0345:San\_\_5\_I1) + CRR0042(P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH  
500 JELI CRR0177(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N3,11{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_02(N1,11{P0135.060})+COK30\_03(N1,11{P0135.060}) ODCH 500 JELI COK30\_82(N3,11{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 6

**Druh:** err

**Název:**

CR GB IRB: ø.3,sl.12 COK30\_82 = ø. 1, sl. 26 COK30\_02 + ø.1, sl.26 COK30\_03 karta 060

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.060;  
CRR0186(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0193(P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.S\_POSKP, P0915.N, P0345:San\_\_5\_I1) + CRR0193(P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH  
500 JELI CRR0186(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N3,12{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_02(N1,26{P0135.060})+COK30\_03(N1,26{P0135.060}) ODCH 500 JELI COK30\_82(N3,12{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 7

**Druh:** err

**Název:**

CR GB IRB: ø.4,sl.1 COK30\_82 = ø. 1, sl.2 COK30\_02 + ø.1, sl.2 COK30\_03 karta 072+074+077

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0176(P0125.S\_ZEMMORG, P0135.071) = CRR0033(P0135.072, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.N, P0345:San\_\_5\_I1) + CRR0033(P0135.074,  
P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.N, P0345:San\_\_5\_I1) +  
CRR0033(P0135.077, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.N,  
P0345:San\_\_5\_I1) + CRR0033(P0135.072, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) + CRR0033(P0135.074, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) + CRR0033(P0135.077,  
P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH  
500 JELI CRR0176(P0125.S\_ZEMMORG, P0135.071)> 0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N4,1{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_02(N1,2{P0135.072})+COK30\_02(N1,2{P0135.074})+COK30\_02(N1,2{P0135.077})+COK30\_03(N1,2{P0135.072})+COK30\_03(N1,2{P0135.074})+COK30\_03(N1,2{P0135.077}) ODCH 500 JELI COK30\_82(N4,1{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 7

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 8

Druh: err

Název:

CR GB IRB:  $\emptyset.4, sl.11 COK30\_82 = \emptyset. 1, sl.11 COK30\_02 + \emptyset.1, sl.11 COK30\_03$  karta 072+074+077

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0177(P0125.S\_ZEMMORG, P0135.071) = CRR0042(P0135.072, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.N, P0345:San\_\_5\_I1) + CRR0042(P0135.074,  
P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.N, P0345:San\_\_5\_I1) +  
CRR0042(P0135.077, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.N,  
P0345:San\_\_5\_I1) + CRR0042(P0135.072, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) + CRR0042(P0135.074, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) + CRR0042(P0135.077,  
P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH  
500 JELI CRR0177(P0125.S\_ZEMMORG, P0135.071) > 0;

Uživatelský tvar:

COK30\_82(N4,11{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_02(N1,11{P0135.072})+COK30\_02(N1,11{P0135  
.074})+COK30\_02(N1,11{P0135.077})+COK30\_03(N1,11{P0135.072})+COK30\_03(N1,11{P013  
5.074})+COK30\_03(N1,11{P0135.077}) ODCH 500 JELI  
COK30\_82(N4,11{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 9

Druh: err

Název:

CR GB IRB:  $\emptyset.4, sl.12 COK30\_82 = \emptyset. 1, sl. 26 COK30\_02 + \emptyset.1, sl.26 COK30\_03$   
karta 072+074+077

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0186(P0125.S\_ZEMMORG, P0135.071) = CRR0193(P0135.072, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.N, P0345:San\_\_5\_I1) + CRR0193(P0135.074,  
P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.N, P0345:San\_\_5\_I1) +  
CRR0193(P0135.077, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.N,  
P0345:San\_\_5\_I1) + CRR0193(P0135.072, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) + CRR0193(P0135.074, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) + CRR0193(P0135.077,  
P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH  
500 JELI CRR0186(P0125.S\_ZEMMORG, P0135.071) > 0;

Uživatelský tvar:

COK30\_82(N4,12{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_02(N1,26{P0135.072})+COK30\_02(N1,26{P0135  
.074})+COK30\_02(N1,26{P0135.077})+COK30\_03(N1,26{P0135.072})+COK30\_03(N1,26{P013  
5.074})+COK30\_03(N1,26{P0135.077}) ODCH 500 JELI  
COK30\_82(N4,12{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 10

Druh: err

Název:

CR GB IRB:  $\emptyset.6, sl.1 COK30\_82 = \emptyset. 1, sl.2 COK30\_02 + \emptyset.1, sl.2 COK30\_03$  karta  
074.(EBA v0430\_m)

Popis JVK

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 10

Druh: err

**Charakteristika:**  
**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0176(P0135.078) <= CRR0033(P0135.074, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.S\_POSKP, P0915.N, P0345:San\_\_5\_I1) + CRR0033(P0135.074, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500 JELI  
CRR0176(P0135.078) > 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO  
P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_82(N6,1)<=COK30\_02(N1,2{P0135.074})+COK30\_03(N1,2{P0135.074}) ODCH 500 JELI COK30\_82(N6,1)>0;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 11

Druh: err

**Název:**

CR IRB GB: COK30\_82(6,11)=COK30\_02(1,11)+COK30\_03(1,11). (EBA v0431\_m)

**Charakteristika:**  
**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0177(P0135.078) <= CRR0042(P0135.074, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.S\_POSKP, P0915.N, P0345:San\_\_5\_I1) + CRR0042(P0135.074, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500 JELI  
CRR0177(P0135.078) > 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO  
P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_82(N6,11)<=COK30\_02(N1,11{P0135.074})+COK30\_03(N1,11{P0135.074}) ODCH 500 JELI COK30\_82(N6,11)>0;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 12

Druh: err

**Název:**

CR GB IRB: COK30\_82(6,12) = COK30\_02(1,26) + COK30\_03(1,26) (EBA v0433\_m)

**Charakteristika:**  
**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0186(P0135.078) <= CRR0193(P0135.074, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.S\_POSKP, P0915.N, P0345:San\_\_5\_I1) + CRR0193(P0135.074, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500 JELI  
CRR0186(P0135.078) > 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO  
P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_82(N6,12)<=COK30\_02(N1,26{P0135.074})+COK30\_03(N1,26{P0135.074}) ODCH 500 JELI COK30\_82(N6,12)>0;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 13

Druh: err

**Název:**

CR GB IRB: COK30\_82(5,1)=COK30\_02(1,2) + COK30\_03(1,2)

**Charakteristika:**  
**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.072;

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 13

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0176(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0033(P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.N, P0345:San\_\_5\_I1) + CRR0033(P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500 JELI CRR0176(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

Uživatelský tvar:

COK30\_82(N5,1{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_02(N1,2{P0135.072})+COK30\_03(N1,2{P0135.072}) ODCH 500 JELI COK30\_82(N5,1{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 14

Druh: err

Název:

CR GB IRB: ø.5,sl.11 COK30\_82 = ø. 1, sl.11 COK30\_02 + ø.1, sl.11 COK30\_03 karta 072

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.072;  
CRR0177(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0042(P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.N, P0345:San\_\_5\_I1) + CRR0042(P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500 JELI CRR0177(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

Uživatelský tvar:

COK30\_82(N5,11{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_02(N1,11{P0135.072})+COK30\_03(N1,11{P0135.072}) ODCH 500 JELI COK30\_82(N5,11{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 15

Druh: err

Název:

CR GB IRB: ø.5,sl.12 COK30\_82= ø. 1, sl. 26 COK30\_02 + ø.1, sl.26 COK30\_03 karta 072

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.072;  
CRR0186(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0193(P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.N, P0345:San\_\_5\_I1) + CRR0193(P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500 JELI CRR0186(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

Uživatelský tvar:

COK30\_82(N5,12{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_02(N1,26{P0135.072})+COK30\_03(N1,26{P0135.072}) ODCH 500 JELI COK30\_82(N5,12{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 16

Druh: err

Název:

CR GB IRB: ø.7,sl.1 COK30\_82 = ø. 1, sl.2 COK30\_03 karta 082+083+081+084+085

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0176(P0125.S\_ZEMMORG, P0135.080) = CRR0033(P0135.082, P0137.S\_EXPCOR,

**Krok kontroly:** 16**Druh:** err**Semantický tvar:**

P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) + CRR0033(P0135.083, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) + CRR0033(P0135.081, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) + CRR0033(P0135.084, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) + CRR0033(P0135.085, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500 JELI CRR0176(P0125.S\_ZEMMORG, P0135.080)> 0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N8,1{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_03(N1,2{P0135.082})+COK30\_03(N1,2{P0135.083})+COK30\_03(N1,2{P0135.081})+COK30\_03(N1,2{P0135.084})+COK30\_03(N1,2{P0135.085}) ODCH 500 JELI COK30\_82(N8,1{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:****Krok kontroly:** 17**Druh:** err**Název:**

CR GB IRB: ø.7,sl.11 COK30\_82 = ø. 1, sl.11 COK30\_03 karta 082+083+081+084+085

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0177(P0125.S\_ZEMMORG, P0135.080) = CRR0042(P0135.082, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) + CRR0042(P0135.083, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) + CRR0042(P0135.081, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) + CRR0042(P0135.084, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) + CRR0042(P0135.085, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500 JELI CRR0177(P0125.S\_ZEMMORG, P0135.080)> 0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N8,11{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_03(N1,11{P0135.082})+COK30\_03(N1,11{P0135.083})+COK30\_03(N1,11{P0135.081})+COK30\_03(N1,11{P0135.084})+COK30\_03(N1,11{P0135.085}) ODCH 500 JELI COK30\_82(N8,11{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:****Krok kontroly:** 19**Druh:** err**Název:**

CR GB IRB: ø.7,sl.12 COK30\_82 = ø. 1, sl. 26 COK30\_03 karta 082+083+081+084+085

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0186(P0125.S\_ZEMMORG, P0135.080) = CRR0193(P0135.082, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) + CRR0193(P0135.083, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) + CRR0193(P0135.081, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) + CRR0193(P0135.084, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) + CRR0193(P0135.085, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500 JELI CRR0186(P0125.S\_ZEMMORG, P0135.080)> 0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N8,12{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_03(N1,26{P0135.082})+COK30\_03(N1,26{P0135.083})+COK30\_03(N1,26{P0135.081})+COK30\_03(N1,26{P0135.084})+COK30\_03(N1,26{P0135.085}) ODCH 500 JELI COK30\_82(N8,12{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:**

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 21

**Druh:** err

**Název:**

CR GB IRB: ø.8,sl.11 COK30\_82 = ø. 1, sl.11 COK30\_03 karta 82+83

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0177(P0125.S\_ZEMMORG, P0135.S\_RETNEM) = CRR0042(P0135.082,  
P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) +  
CRR0042(P0135.083, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.Y,  
P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500 JELI  
CRR0177(P0125.S\_ZEMMORG, P0135.S\_RETNEM)> 0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N9,11{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_03(N1,11{P0135.082})+COK30\_03(N1,11{P0135.  
.083}) ODCH 500 JELI COK30\_82(N9,11{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 23

**Druh:** err

**Název:**

CR GB IRB: ø.8,sl.12 COK30\_82 = ø. 1, sl. 26 COK30\_03 karta 82+83

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0186(P0125.S\_ZEMMORG, P0135.S\_RETNEM) = CRR0193(P0135.082,  
P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) +  
CRR0193(P0135.083, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.Y,  
P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500 JELI  
CRR0186(P0125.S\_ZEMMORG, P0135.S\_RETNEM)> 0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N9,12{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_03(N1,26{P0135.082})+COK30\_03(N1,26{P0135.  
.083}) ODCH 500 JELI COK30\_82(N9,12{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 24

**Druh:** err

**Název:**

CR GB IRB: ø.9,sl.1 COK30\_82 = ø. 1, sl.2 COK30\_03 karta 082

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.082;  
CRR0176(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0033(P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500 JELI  
CRR0176(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N10,1{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_03(N1,2{P0135.082}) ODCH 500 JELI  
COK30\_82(N10,1{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 25

**Druh:** err

**Název:**

CR GB IRB: ø.9,sl.11 COK30\_82 = ø. 1, sl.11 COK30\_03 karta 082

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 25

Druh: err

Charakteristika:  
Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.082;  
CRR0177(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0042(P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500 JELI  
CRR0177(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

Uživatelský tvar:

COK30\_82(N10,11{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_03(N1,11{P0135.082}) ODCH 500 JELI  
COK30\_82(N10,11{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 27

Druh: err

Název:

CR GB IRB: ø.9,sl.12 COK30\_82 = ø. 1, sl. 26 COK30\_03 karta 082

Charakteristika:  
Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.082;  
CRR0186(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0193(P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500 JELI  
CRR0186(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

Uživatelský tvar:

COK30\_82(N10,12{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_03(N1,26{P0135.082}) ODCH 500 JELI  
COK30\_82(N10,12{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 28

Druh: err

Název:

CR GB IRB: ø.10,sl.1 COK30\_82 = ø. 1, sl.2 COK30\_03 karta 083

Charakteristika:  
Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.083;  
CRR0176(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0033(P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500 JELI  
CRR0176(P0125.S\_ZEMMORG) > 0;

Uživatelský tvar:

COK30\_82(N11,1{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_03(N1,2{P0135.083}) ODCH 500 JELI  
COK30\_82(N11,1{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 29

Druh: err

Název:

CR GB IRB: COK30\_82(10,11) = COK30\_03(1,11)

Charakteristika:  
Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.083;  
CRR0177(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0042(P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500 JELI  
CRR0177(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 29

Druh: err

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N11,11{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_03(N1,11{P0135.083}) ODCH 500 JELI  
COK30\_82(N11,11{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 31

Druh: err

**Název:**

CR GB IRB: ø.10,sl.12 COK30\_82 = ø. 1, sl. 26 COK30\_03 karta 083

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.083;  
CRR0186(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0193(P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500 JELI  
CRR0186(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N11,12{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_03(N1,26{P0135.083}) ODCH 500 JELI  
COK30\_82(N11,12{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 32

Druh: err

**Název:**

CR GB IRB: ø.11,sl.1 COK30\_82 = ø. 1, sl.2 COK30\_03 karta 081

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.081;  
CRR0176(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0033(P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500 JELI  
CRR0176(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N12,1{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_03(N1,2{P0135.081}) ODCH 500 JELI  
COK30\_82(N12,1{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 33

Druh: err

**Název:**

CR GB IRB: ø.11,sl.11 COK30\_82 = ø. 1, sl.11 COK30\_03 karta 081

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.081;  
CRR0177(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0042(P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500 JELI  
CRR0177(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N12,11{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_03(N1,11{P0135.081}) ODCH 500 JELI  
COK30\_82(N12,11{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:**

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 35

**Druh:** err

**Název:**

CR GB IRB: ø.11,sl.12 COK30\_82 = ø. 1, sl. 26 COK30\_03 karta 081

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.081;  
CRR0186(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0193(P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500 JELI  
CRR0186(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N12,12{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_03(N1,26{P0135.081}) ODCH 500 JELI  
COK30\_82(N12,12{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 36

**Druh:** err

**Název:**

CR GB IRB: ø.12,sl.1 COK30\_82 = ø. 1, sl.2 COK30\_03 karta 084+085

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0176(P0125.S\_ZEMMORG, P0135.S\_RETOST) = CRR0033(P0135.084,  
P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) +  
CRR0033(P0135.085, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.Y,  
P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500 JELI  
CRR0176(P0125.S\_ZEMMORG, P0135.S\_RETOST)> 0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N13,1{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_03(N1,2{P0135.084})+COK30\_03(N1,2{P0135.085}) ODCH 500 JELI COK30\_82(N13,1{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 37

**Druh:** err

**Název:**

CR GB IRB: ø.12,sl.11 COK30\_82 = ø. 1, sl.11 COK30\_03 karta 084+085

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0177(P0125.S\_ZEMMORG, P0135.S\_RETOST) = CRR0042(P0135.084,  
P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) +  
CRR0042(P0135.085, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.Y,  
P0345:San\_\_5\_I1)ODCH 500 JELI  
CRR0177(P0125.S\_ZEMMORG, P0135.S\_RETOST)> 0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N13,11{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_03(N1,11{P0135.084})+COK30\_03(N1,11{P0135.085}) ODCH 500 JELI COK30\_82(N13,11{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 39

**Druh:** err

**Název:**

CR GB IRB: ø.12,sl.12 COK30\_82 = ø. 1, sl. 26 COK30\_03 karta 084+085

**Charakteristika:**

**Krok kontroly:** 39**Druh:** err**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0186(P0125.S\_ZEMMORG, P0135.S\_RETOST) = CRR0193(P0135.084,  
P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) +  
CRR0193(P0135.085, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.Y,  
P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500 JELI  
CRR0186(P0125.S\_ZEMMORG, P0135.S\_RETOST)> 0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N13,12{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_03(N1,26{P0135.084})+COK30\_03(N1,26{P013  
5.085}) ODCH 500 JELI COK30\_82(N13,12{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:****Krok kontroly:** 40**Druh:** err**Název:**

CR GB IRB: ø.13,sl.1 COK30\_82 = ø. 1, sl.2 COK30\_03 karta 084

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.084;  
CRR0176(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0033(P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500 JELI  
CRR0176(P0125.S\_ZEMMORG )> 0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N14,1{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_03(N1,2{P0135.084}) ODCH 500 JELI  
COK30\_82(N14,1{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:****Krok kontroly:** 41**Druh:** err**Název:**

CR GB IRB: ø.13,sl.11 COK30\_82 = ø. 1, sl.11 COK30\_03 karta 084

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.084;  
CRR0177(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0042(P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500 JELI  
CRR0177(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N14,11{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_03(N1,11{P0135.084}) ODCH 500 JELI  
COK30\_82(N14,11{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:****Krok kontroly:** 43**Druh:** err**Název:**

CR GB IRB: ø.13,sl.12 COK30\_82 = ø. 1, sl. 26 COK30\_03 karta 084

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.084;  
CRR0186(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0193(P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500 JELI  
CRR0186(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

**Krok kontroly:** 43**Druh:** err**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N14,12{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_03(N1,26{P0135.084}) ODCH 500 JELI  
COK30\_82(N14,12{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:****Krok kontroly:** 44**Druh:** err**Název:**

CR GB IRB: ø.14,sl.1 COK30\_82 = ø. 1, sl.2 COK30\_03 karta 085

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.085;  
CRR0176(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0033(P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500 JELI  
CRR0176(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N15,1{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_03(N1,2{P0135.085}) ODCH 500 JELI  
COK30\_82(N15,1{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:****Krok kontroly:** 45**Druh:** err**Název:**

CR GB IRB: ø.14, sl.11 COK30\_82 = ø. 1, sl.11 COK30\_03 karta 085

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.085;  
CRR0177(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0042(P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500 JELI  
CRR0177(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N15,11{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_03(N1,11{P0135.085}) ODCH 500 JELI  
COK30\_82(N15,11{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:****Krok kontroly:** 47**Druh:** err**Název:**

CR GB IRB: ø.14,sl.12 COK30\_82 = ø. 1, sl. 26 COK30\_03 karta 085

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.085;  
CRR0186(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0193(P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500 JELI  
CRR0186(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N15,12{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_03(N1,26{P0135.085}) ODCH 500 JELI  
COK30\_82(N15,12{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 130**Druh:** err**Název:**

CR akcie IRB: Úbytky celkem = Záruky+Úvìrové deriváty

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_VAHC, P0611.KON,  
P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0139(P0141.04) = CRR0137(P0141.04) +CRR0138(P0141.04) ODCH 500 A  
CRR0139(P0141.08) = CRR0137(P0141.08) +CRR0138(P0141.08) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_32(N1,6)=COK30\_32(N1,4)+COK30\_32(N1,5) ODCH 500 A  
COK30\_33(N1,5)=COK30\_33(N1,3)+COK30\_33(N1,4) ODCH 500;

**Poznámka:****Krok kontroly:** 140**Druh:** err**Název:**

CR akcie IRB: Zjednodušená metoda rizikové váhy

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P0141.08;  
CRR0136(P0138.S\_VAHC) =CRR0136(P0138.090)  
+CRR0136(P0138.100) +CRR0136(P0138.110) odch  
500 A CRR0140(P0138.S\_VAHC)  
=CRR0140(P0138.090) + CRR0140(P0138.100) +  
CRR0140(P0138.110) odch 500 A CRR0142(P0138.S\_VAHC)  
=CRR0142(P0138.090) + CRR0142(P0138.100) +  
CRR0142(P0138.110) odch 500 A CRR0143(P0138.S\_VAHC)  
=CRR0143(P0138.090) + CRR0143(P0138.100) +  
CRR0143(P0138.110) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_33(N1,2=N2,2+N3,2+N4,2 ODCH 500 A N1,6=N2,6+N3,6+N4,6 ODCH 500 A  
N1,8=N2,8+N3,8+N4,8 ODCH 500 A N1,9=N2,9+N3,9+N4,9 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 145**Druh:** err**Název:**

CR akcie IRB: COK30\_32(N1,8&gt;=65 ODCH 0.005 JELI N1,8&gt;0

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_VAHC, P0141.04, P0611.KON,  
P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0141 >= 65 odch 0.005 JELI CRR0141 > 0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_32(N1,8>=65 ODCH 0.005 JELI N1,8>0);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 150**Druh:** err**Název:**

CR akcie IRB: Riziková váha - 190 %

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.090, P0141.08, P0611.KON,  
P0345:San\_\_5\_I1;

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 150

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

CRR0142 = CRR0140 \* 1.9 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_33(N2,8=N2,6\*1.9 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 160

**Druh:** err

**Název:**

CR akcie IRB: Riziková váha - pro očekávanou ztrátu 0.8 %

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.090, P0141.08, P0611.KON,

P0345:San\_\_5\_I1;

CRR0143 = CRR0140 \* 0.008 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_33(N2,9=N2,6\*0.008 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 170

**Druh:** err

**Název:**

CR akcie IRB: Riziková váha - 290 %

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.100, P0141.08, P0611.KON,

P0345:San\_\_5\_I1;

CRR0142 = CRR0140 \* 2.9 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_33(N3,8=N3,6\*2.9 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 180

**Druh:** err

**Název:**

CR akcie IRB: Riziková váha - pro očekávanou ztátu 0.8 %

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.100, P0141.08, P0611.KON,

P0345:San\_\_5\_I1;

CRR0143 = CRR0140 \* 0.008 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_33(N3,9=N3,6\*0.008 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 190

**Druh:** err

**Název:**

CR akcie IRB: Riziková váha - 370 %

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.110, P0141.08, P0611.KON,

P0345:San\_\_5\_I1;

**Popis JVK**

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 190

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

CRR0142 = CRR0140 \* 3.7 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_33(N4,8=N4,6\*3.7 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 200

**Druh:** err

**Název:**

CR akcie IRB: Riziková váha - pro očekávanou ztátu 2.4 %

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.110, P0141.08, P0611.KON,

P0345:San\_\_5\_I1;

CRR0143 = CRR0140 \* 0.024 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_33(N4,9=N4,6\*0.024 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 210

**Druh:** err

**Název:**

CR akcie IRB: PD - menší nebo rovno 100 - COK30\_32

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_VAHC, P0141.04, P0611.KON,

P0345:San\_\_5\_I1;

CRR0135 <= 100 ODCH 0.005;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_32(N1,2<=100 ODCH 0.005);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 220

**Druh:** err

**Název:**

CR akcie IRB: PD - menší nebo rovno 100 - COK30\_32

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_VAHC, P0141.04,

P0611.KON;

SUM CRR0135(P0345:Man\_\_5\_I1) <= 100 ODCH 0.005;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_32(SUM N2,2<=100 ODCH 0.005);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 230

**Druh:** err

**Název:**

CR akcie IRB: Pro sl. 3,4,5 platí ø. 2 <= 0 COK30\_32

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_VAHC, P0141.04, P0611.KON,

**Popis JVK**

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 230

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0137 <= 0 A CRR0138 <= 0 A CRR0139 <= 0 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_32(N1,4<=0 A N1,5<=0 A N1,6<=0);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 240

**Druh:** err

**Název:**

CR akcie IRB: Pro sl. 3,4,5 platí ø. 3 <= 0 COK30\_33

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_VAHC, P0141.08, P0611.KON,  
P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0137 <= 0 A CRR0138 <= 0 A CRR0139 <= 0 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_33(N1,3<=0 A N1,4<=0 A N1,5<=0);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 250

**Druh:** err

**Název:**

CR SETT: Nevypořádané transakce do 4 dní (faktor 0%) - investiční portfolio

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0619.10,  
P0620.20;  
CRR0146 = CRR0145 \* 0 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_42(N2,3=N2,2\*0);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 251

**Druh:** err

**Název:**

CR SETT: Nevypořádané transakce do 4 dní (faktor 0 %) - obchodní portfolio

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0619.10,  
P0620.10;  
CRR0146 = CRR0145 \* 0 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_42(N8,3=N8,2\*0);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 252

**Druh:** err

**Název:**

CR SETT: Nevypořádané transakce delší než 46 dní (faktor 100 %) - investiční portfolio

**Popis JVK**



**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 252

**Druh:** err

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0619.50,  
P0620.20;  
CRR0146 = CRR0145 \*1 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_42(N6,3=N6,2\*1 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 253

**Druh:** err

**Název:**

CR SETT: Nevypořádané transakce delší než 46 dní (faktor 100 %) - obchodní portfolio

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0619.50,  
P0620.10;  
CRR0146 = CRR0145 \*1 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_42(N12,3=N12,2\*1 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 254

**Druh:** err

**Název:**

CR SETT: Nevypořádané transakce od 16 do 30 dní (faktor 50 %) - investiční portfolio

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0619.30,  
P0620.20;  
CRR0146 = CRR0145 \* 0.5 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_42(N4,3=N4,2\*0.5 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 255

**Druh:** err

**Název:**

CR SETT: Nevypořádané transakce od 16 do 30 dní (faktor 50 %) - obchodní portfolio

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0619.30,  
P0620.10;  
CRR0146 = CRR0145 \* 0.5 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_42(N10,3=N10,2\*0.5 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 256

**Druh:** err

**Název:**

CR SETT: Nevypovězené transakce od 31 do 45 dní (faktor 75 %) - investiční portfolio

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0619.40, P0620.20;  
CRR0146 = CRR0145 \* 0.75 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_42(N5,3=N5,2\*0.75 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 257

**Druh:** err

**Název:**

CR SETT: Nevypovězené transakce od 31 do 45 dní (faktor 75 %) - obchodní portfolio

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0619.40, P0620.10;  
CRR0146 = CRR0145 \* 0.75 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_42(N11,3=N11,2\*0.75 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 258

**Druh:** err

**Název:**

CR SETT: Nevypovězené transakce od 5 do 15 dní (faktor 8 %) - investiční portfolio

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0619.20, P0620.20;  
CRR0146 = CRR0145 \* 0.08 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_42(N3,3=N3,2\*0.08 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 259

**Druh:** err

**Název:**

CR SETT: Nevypovězené transakce od 5 do 15 dní (faktor 8 %) - obchodní portfolio

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0619.20, P0620.10;  
CRR0146 = CRR0145 \* 0.08 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_42(N9,3=N9,2\*0.08 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 260

Druh: err

**Název:**

CR SETT: Nevypořádané transakce celkem - investiční portfolio

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0619.S\_NEVTRAN, P0620.20;

CRR0147 = CRR0146 \* 12.5 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_42(N1,4=N1,3\*12.5 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 261

Druh: err

**Název:**

CR SETT: Nevypořádané transakce celkem - obchodní portfolio

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0619.S\_NEVTRAN, P0620.10;

CRR0147 = CRR0146 \* 12.5 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_42(N7,4=N7,3\*12.5 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 265

Druh: err

**Název:**

CR STA: Pro ø. 1, 3-7 COK30\_11 platí sl. 9= sl. 5+6+7+8

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P0611.KON, P1140.S\_EXSTA;

SUM CRR0070(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.S\_STA) = SUM CRR0066(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.S\_STA) + SUM

CRR0067(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.S\_STA) + SUM CRR0068(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.S\_STA) + SUM

CRR0069(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.S\_STA) ODCH 500 A SUM

CRR0070(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.164) = SUM CRR0066(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.164) + SUM

CRR0067(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.164) + SUM CRR0068(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.164) + SUM

CRR0069(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.164) ODCH 500 A SUM

CRR0070(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,

P1135.166) = SUM CRR0066(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.166) + SUM

CRR0067(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.166) + SUM CRR0068(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.166) + SUM

CRR0069(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.166) ODCH 500 A SUM

CRR0070(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.091) = SUM CRR0066(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.091) + SUM

CRR0067(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.091) + SUM CRR0068(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.091) + SUM

CRR0069(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.091) ODCH 500 A SUM

CRR0070(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.162) = SUM CRR0066(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.162) + SUM

CRR0067(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.162) + SUM CRR0068(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.162) + SUM

CRR0069(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.162) ODCH 500 A SUM

**Krok kontroly:** 265**Druh:** err**Semantický tvar:**

CRR0070(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.163) = SUM CRR0066(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.163) + SUM  
 CRR0067(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.163) + SUM CRR0068(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.163) + SUM  
 CRR0069(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.163) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(SUM N1,9{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM N1,5{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}+SUM  
 N1,6{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}+SUM N1,7{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}+SUM  
 N1,8{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM N3,9{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM  
 N3,5{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}+SUM N3,6{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}+SUM  
 N3,7{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}+SUM N3,8{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM  
 N4,9{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM N4,5{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}+SUM  
 N4,6{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}+SUM N4,7{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}+SUM  
 N4,8{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM N5,9{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM  
 N5,5{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}+SUM N5,6{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}+SUM  
 N5,7{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}+SUM N5,8{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM  
 N6,9{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM N6,5{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}+SUM  
 N6,6{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}+SUM N6,7{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}+SUM  
 N6,8{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM N7,9{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM  
 N7,5{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}+SUM N7,6{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}+SUM  
 N7,7{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}+SUM N7,8{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 266**Druh:** err**Název:**

CR STA: ø. 1, sl. 1,3,9,10,11,15,20,21,22,23 COK30\_11 = ø. 2+3+4+6+8, sl.  
 1,3,9,10,11,15,20,21,22,23 COK30\_12

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001,  
 P0138.S\_VAHC, P0611.KON,  
 P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA;  
 CRR0083( P0137.S\_EXPCOR) =  
 CRR0083( P0137.10) + CRR0083(  
 P0137.20) + CRR0083(P0137.35) +  
 CRR0083( P0137.S\_DERATRA) + CRR0083(  
 P0137.50) ODCH 500 a  
 CRR0062( P0137.S\_EXPCOR) =  
 CRR0062( P0137.10) + CRR0062(  
 P0137.20) + CRR0062(P0137.35) +  
 CRR0062(P0137.S\_DERATRA) + CRR0062(  
 P0137.50) ODCH 500 A  
 CRR0064( P0137.S\_EXPCOR) =  
 CRR0064( P0137.10) + CRR0064(  
 P0137.20) + CRR0064(P0137.35) +  
 CRR0064(P0137.S\_DERATRA) + CRR0064(  
 P0137.50) ODCH 500 A  
 CRR0065( P0137.S\_EXPCOR) =  
 CRR0065( P0137.10) + CRR0065(  
 P0137.20) + CRR0065(P0137.35) +  
 CRR0065(P0137.S\_DERATRA) + CRR0065(  
 P0137.50) ODCH 500 A  
 CRR0070( P0137.S\_EXPCOR) =  
 CRR0070( P0137.10) + CRR0070(  
 P0137.20) + CRR0070(P0137.35) +  
 CRR0070(P0137.S\_DERATRA) + CRR0070(  
 P0137.50) ODCH 500 A

**Krok kontroly:** 266

Druh: err

**Semantický tvar:**

```

CRR0071( P0137.S_EXPCOR) =
CRR0071( P0137.10) + CRR0071(
P0137.20) + CRR0071(P0137.35) +
CRR0071(P0137.S_DERATRA) + CRR0071(
P0137.50) ODCH 500 A
CRR0072( P0137.S_EXPCOR) =
CRR0072( P0137.10) + CRR0072(
P0137.20) + CRR0072(P0137.35) +
CRR0072(P0137.S_DERATRA) + CRR0072(
P0137.50) ODCH 500 A
CRR0076( P0137.S_EXPCOR) =
CRR0076( P0137.10) + CRR0076(
P0137.20) + CRR0076(P0137.35) +
CRR0076(P0137.S_DERATRA) + CRR0076(
P0137.50) ODCH 500 A
CRR0081( P0137.S_EXPCOR) =
CRR0081( P0137.10) + CRR0081(
P0137.20) + CRR0081(P0137.35) +
CRR0081(P0137.S_DERATRA) + CRR0081(
P0137.50) ODCH 500 A
CRR0082( P0137.S_EXPCOR) =
CRR0082( P0137.10) + CRR0082(
P0137.20) + CRR0082(P0137.35) +
CRR0082(P0137.S_DERATRA) + CRR0082(
P0137.50) ODCH 500 A
CRR0192( P0137.S_EXPCOR) =
CRR0192( P0137.10) + CRR0192(
P0137.20) + CRR0192(P0137.35) +
CRR0192(P0137.S_DERATRA) + CRR0192(
P0137.50) ODCH 500;

```

**Uživatelský tvar:**

```

PRO
P0135:MZ_EXSTAVYBK;COK30_11(N1,23)=COK30_12(N2,23)+COK30_12(N3,23)+COK30_12(N4,2
3)+COK30_12(N6,23)+COK30_12(N8,23) ODCH 500 A
COK30_11(N1,1)=COK30_12(N2,1)+COK30_12(N3,1)+COK30_12(N4,1)+COK30_12(N6,1)+COK30
_12(N8,1) ODCH 500 A
COK30_11(N1,3)=COK30_12(N2,3)+COK30_12(N3,3)+COK30_12(N4,3)+COK30_12(N6,3)+COK30
_12(N8,3) ODCH 500 A
COK30_11(N1,4)=COK30_12(N2,4)+COK30_12(N3,4)+COK30_12(N4,4)+COK30_12(N6,4)+COK30
_12(N8,4) ODCH 500 A
COK30_11(N1,9)=COK30_12(N2,9)+COK30_12(N3,9)+COK30_12(N4,9)+COK30_12(N6,9)+COK30
_12(N8,9) ODCH 500 A
COK30_11(N1,10)=COK30_12(N2,10)+COK30_12(N3,10)+COK30_12(N4,10)+COK30_12(N6,10)+
COK30_12(N8,10) ODCH 500 A
COK30_11(N1,11)=COK30_12(N2,11)+COK30_12(N3,11)+COK30_12(N4,11)+COK30_12(N6,11)+
COK30_12(N8,11) ODCH 500 A
COK30_11(N1,15)=COK30_12(N2,15)+COK30_12(N3,15)+COK30_12(N4,15)+COK30_12(N6,15)+
COK30_12(N8,15) ODCH 500 A
COK30_11(N1,20)=COK30_12(N2,20)+COK30_12(N3,20)+COK30_12(N4,20)+COK30_12(N6,20)+
COK30_12(N8,20) ODCH 500 A
COK30_11(N1,21)=COK30_12(N2,21)+COK30_12(N3,21)+COK30_12(N4,21)+COK30_12(N6,21)+
COK30_12(N8,21) ODCH 500 A
COK30_11(N1,22)=COK30_12(N2,22)+COK30_12(N3,22)+COK30_12(N4,22)+COK30_12(N6,22)+
COK30_12(N8,22) ODCH 500;

```

**Poznámka:**

Krok kontroly: 270

Druh: err

**Název:**

CR STA: Pro ø. 1,2,3,4,6,8 COK30\_12 platí sl. 9 = sl. 5+6+7+8

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001,  
 P0138.S\_VAHC, P0611.KON, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA;  
 SUM CRR0070(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.S\_EXPCOR) = SUM  
 CRR0066(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.S\_EXPCOR) + SUM  
 CRR0067(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.S\_EXPCOR) + SUM CRR0068(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
 P0137.S\_EXPCOR) + SUM  
 CRR0069(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500 A SUM  
 CRR0070(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.10) = SUM  
 CRR0066(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.10) + SUM  
 CRR0067(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.10) + SUM CRR0068(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
 P0137.10) + SUM  
 CRR0069(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.10) ODCH 500 A SUM  
 CRR0070(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.20) = SUM  
 CRR0066(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.20) + SUM  
 CRR0067(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.20) + SUM CRR0068(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
 P0137.20) + SUM  
 CRR0069(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.20) ODCH 500 A SUM  
 CRR0070(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.35) = SUM  
 CRR0066(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.35) + SUM  
 CRR0067(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.35) + SUM CRR0068(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
 P0137.35) + SUM  
 CRR0069(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.35) ODCH 500 A SUM  
 CRR0070(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.S\_DERATRA) = SUM  
 CRR0066(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.S\_DERATRA) + SUM  
 CRR0067(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.S\_DERATRA) + SUM CRR0068(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
 P0137.S\_DERATRA) + SUM  
 CRR0069(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.S\_DERATRA) ODCH 500 A SUM  
 CRR0070(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.50) = SUM  
 CRR0066(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.50) + SUM  
 CRR0067(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.50) + SUM CRR0068(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
 P0137.50) + SUM  
 CRR0069(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.50) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

SUM COK30\_11(N1,9{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})=SUM  
 COK30\_11(N1,5{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM COK30\_11(N1,6{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM  
 COK30\_11(N1,7{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM COK30\_11(N1,8{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}) ODCH  
 500 A SUM COK30\_12(N2,9{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})=SUM  
 COK30\_12(N2,5{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM COK30\_12(N2,6{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM  
 COK30\_12(N2,7{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM COK30\_12(N2,8{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}) ODCH  
 500 A SUM COK30\_12(N3,9{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})=SUM  
 COK30\_12(N3,5{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM COK30\_12(N3,6{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM  
 COK30\_12(N3,7{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM COK30\_12(N3,8{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}) ODCH  
 500 A SUM COK30\_12(N4,9{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})=SUM  
 COK30\_12(N4,5{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM COK30\_12(N4,6{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM  
 COK30\_12(N4,7{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM COK30\_12(N4,8{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}) ODCH  
 500 A SUM COK30\_12(N6,9{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})=SUM  
 COK30\_12(N6,5{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM COK30\_12(N6,6{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM  
 COK30\_12(N6,7{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM COK30\_12(N6,8{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}) ODCH  
 500 A SUM COK30\_12(N8,9{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})=SUM  
 COK30\_12(N8,5{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM COK30\_12(N8,6{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM  
 COK30\_12(N8,7{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM COK30\_12(N8,8{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}) ODCH  
 500;

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 280

Druh: err

**Název:**

CR STA: Pro ø. 1, 3-7 COK30\_11 platí sl. 11 = sl.4+9+10

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_VAHC, P0611.KON, P1140.S\_EXSTA;  
SUM CRR0072(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.S\_STA) = SUM CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
P1135.S\_STA) + SUM  
CRR0070(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.S\_STA) + SUM CRR0071(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
P1135.S\_STA) ODCH 500 A SUM CRR0072(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.164) = SUM  
CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
P1135.164) + SUM  
CRR0070(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.164) + SUM CRR0071(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
P1135.164) ODCH 500 A SUM CRR0072(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.166) = SUM  
CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
P1135.166) + SUM  
CRR0070(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.166) + SUM CRR0071(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
P1135.166) ODCH 500 A SUM CRR0072(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.091) = SUM  
CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
P1135.091) + SUM  
CRR0070(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.091) + SUM CRR0071(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
P1135.091) ODCH 500 A SUM CRR0072(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.162) = SUM  
CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
P1135.162) + SUM  
CRR0070(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.162) + SUM CRR0071(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
P1135.162) ODCH 500 A SUM CRR0072(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.163) = SUM  
CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
P1135.163) + SUM  
CRR0070(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.163) + SUM CRR0071(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
P1135.163) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(SUM N1,11{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM N1,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}+SUM  
N1,9{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}+SUM N1,10{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM  
N3,11{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM N3,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}+SUM  
N3,9{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}+SUM N3,10{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM  
N4,11{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM N4,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}+SUM  
N4,9{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}+SUM N4,10{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM  
N5,11{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM N5,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}+SUM  
N5,9{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}+SUM N5,10{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM  
N6,11{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM N6,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}+SUM  
N6,9{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}+SUM N6,10{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM  
N7,11{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM N7,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}+SUM  
N7,9{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}+SUM N7,10{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 290

Druh: err

**Název:**

CR STA: Pro ø. 1,2,3,4,6,8 COK30\_12 platí sl. 11=sl. 4+9+10

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001,  
P0138.S\_VAHC, P0611.KON, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA;  
SUM CRR0072(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.S\_EXPCOR) = SUM  
CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.S\_EXPCOR) + SUM  
CRR0070(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.S\_EXPCOR) + SUM CRR0071(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500 A SUM CRR0072(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.10) = SUM  
CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.10) + SUM

**Krok kontroly:** 290**Druh:** err**Semantický tvar:**

CRR0070(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.10) + SUM CRR0071(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
 P0137.10) ODCH 500 A SUM CRR0072(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.20) = SUM  
 CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.20) + SUM  
 CRR0070(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.20) + SUM CRR0071(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
 P0137.20) ODCH 500 A SUM CRR0072(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.35) = SUM  
 CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.35) + SUM  
 CRR0070(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.35) + SUM CRR0071(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
 P0137.35) ODCH 500 A SUM CRR0072(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.S\_DERATRA) = SUM  
 CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.S\_DERATRA) + SUM  
 CRR0070(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.S\_DERATRA) + SUM CRR0071(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
 P0137.S\_DERATRA) ODCH 500 A SUM CRR0072(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.50) = SUM  
 CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.50) + SUM  
 CRR0070(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.50) + SUM CRR0071(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
 P0137.50) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

SUM COK30\_11(N1,11{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})=SUM  
 COK30\_11(N1,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM COK30\_11(N1,9{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM  
 COK30\_11(N1,10{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}) ODCH 500 A SUM  
 COK30\_12(N2,11{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})=SUM COK30\_12(N2,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM  
 COK30\_12(N2,9{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM COK30\_12(N2,10{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}) ODCH  
 500 A SUM COK30\_12(N3,11{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})=SUM  
 COK30\_12(N3,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM COK30\_12(N3,9{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM  
 COK30\_12(N3,10{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}) ODCH 500 A SUM  
 COK30\_12(N4,11{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})=SUM COK30\_12(N4,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM  
 COK30\_12(N4,9{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM COK30\_12(N4,10{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}) ODCH  
 500 A SUM COK30\_12(N6,11{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})=SUM  
 COK30\_12(N6,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM COK30\_12(N6,9{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM  
 COK30\_12(N6,10{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}) ODCH 500 A SUM  
 COK30\_12(N8,11{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})=SUM COK30\_12(N8,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM  
 COK30\_12(N8,9{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM COK30\_12(N8,10{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}) ODCH  
 500;

**Poznámka:****Krok kontroly:** 300**Druh:** err**Název:**

CR STA: pro ø. 1, 3-7 COK30\_11 platí sl. 15 = sl. 11+12+13

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR,  
 P0138.S\_VAHC, P0611.KON, P1140.S\_EXSTA;  
 SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.S\_STA) = SUM CRR0072(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
 P1135.S\_STA) + SUM  
 CRR0073(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.S\_STA) + SUM CRR0074(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
 P1135.S\_STA) ODCH 500 A SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.164) = SUM  
 CRR0072(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
 P1135.164) + SUM  
 CRR0073(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.164) + SUM CRR0074(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
 P1135.164) ODCH 500 A SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.166) = SUM  
 CRR0072(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
 P1135.166) + SUM  
 CRR0073(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.166) + SUM CRR0074(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
 P1135.166) ODCH 500 A SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.091) = SUM  
 CRR0072(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
 P1135.091) + SUM  
 CRR0073(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.091) + SUM CRR0074(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
 P1135.091) ODCH 500 A SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.162) = SUM  
 CRR0072(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
 P1135.162) + SUM



**Krok kontroly:** 300**Druh:** err**Semantický tvar:**

CRR0073(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.162) + SUM CRR0074(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.162) ODCH 500 A SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.163) = SUM CRR0072(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.163) + SUM CRR0073(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.163) + SUM CRR0074(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.163) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(SUM N1,15{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM N1,11{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}+SUM N1,12{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}+SUM N1,13{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM N3,15{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM N3,11{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}+SUM N3,12{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}+SUM N3,13{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM N4,15{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM N4,11{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}+SUM N4,12{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}+SUM N4,13{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM N5,15{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM N5,11{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}+SUM N5,12{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}+SUM N5,13{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM N6,15{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM N6,11{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}+SUM N6,12{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}+SUM N6,13{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM N7,15{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM N7,11{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}+SUM N7,12{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}+SUM N7,13{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 310**Druh:** err**Název:**

CR STA: Pro ø. 1,2,3,4,6,8 COK30\_12 platí sl. 15 = sl.11+12+13

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_VAHC, P0611.KON, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA;  
 SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.S\_EXPCOR) = SUM CRR0072(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.S\_EXPCOR) + SUM CRR0073(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.S\_EXPCOR) + SUM CRR0074(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500 A SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.10) = SUM CRR0072(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.10) + SUM CRR0073(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.10) + SUM CRR0074(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.10) ODCH 500 A SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.20) = SUM CRR0072(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.20) + SUM CRR0073(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.20) + SUM CRR0074(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.20) ODCH 500 A SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.35) = SUM CRR0072(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.35) + SUM CRR0073(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.35) + SUM CRR0074(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.35) ODCH 500 A SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.S\_DERATRA) = SUM CRR0072(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.S\_DERATRA) + SUM CRR0073(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.S\_DERATRA) + SUM CRR0074(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.S\_DERATRA) ODCH 500 A SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.50) = SUM CRR0072(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.50) + SUM CRR0073(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.50) + SUM CRR0074(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.50) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

SUM COK30\_11(N1,15{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})=SUM COK30\_11(N1,11{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM COK30\_11(N1,12{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM COK30\_11(N1,13{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}) ODCH 500 A SUM COK30\_12(N2,15{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})=SUM COK30\_12(N2,11{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM COK30\_12(N2,12{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM COK30\_12(N2,13{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}) ODCH 500 A SUM COK30\_12(N3,15{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})=SUM COK30\_12(N3,11{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM COK30\_12(N3,12{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM COK30\_12(N3,13{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}) ODCH 500 A SUM

**Krok kontroly:** 310**Druh:** err**Uživatelský tvar:**

$COK30\_12(N4,15\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\}) = SUM\ COK30\_12(N4,11\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\}) + SUM$   
 $COK30\_12(N4,12\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\}) + SUM\ COK30\_12(N4,13\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\})$  ODCH  
 500 A  $SUM\ COK30\_12(N6,15\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\}) = SUM$   
 $COK30\_12(N6,11\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\}) + SUM\ COK30\_12(N6,12\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\}) + SUM$   
 $COK30\_12(N6,13\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\})$  ODCH 500 A  $SUM$   
 $COK30\_12(N8,15\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\}) = SUM\ COK30\_12(N8,11\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\}) + SUM$   
 $COK30\_12(N8,12\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\}) + SUM\ COK30\_12(N8,13\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\})$  ODCH  
 500;

**Poznámka:****Krok kontroly:** 320**Druh:** err**Název:**

CR STA: Pro ø. 1-7 COK30\_11 platí sl. 20 = sl.15 - sl. 16 -(0.8\*sl.17)-  
 (0.5\*sl.18)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR,  
 P0138.S\_VAHYC, P0611.KON, P1140.S\_EXSTA;  
 $SUM\ CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.S\_STA) = SUM\ CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,$   
 $P1135.S\_STA) - SUM$   
 $CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.S\_STA) - (0.8*SUM\ CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,$   
 $P1135.S\_STA) ) - (0.5*SUM$   
 $CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.S\_STA))$  ODCH 500 A  $SUM$   
 $CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.102) = SUM\ CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,$   
 $P1135.102) - SUM$   
 $CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.102) - (0.8*SUM\ CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,$   
 $P1135.102) ) - (0.5*SUM$   
 $CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.102))$  ODCH 500 A  $SUM$   
 $CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.164) = SUM\ CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,$   
 $P1135.164) - SUM$   
 $CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.164) - (0.8*SUM\ CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,$   
 $P1135.164) ) - (0.5*SUM$   
 $CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.164))$  ODCH 500 A  $SUM$   
 $CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.166) = SUM\ CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,$   
 $P1135.166) - SUM$   
 $CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.166) - (0.8*SUM\ CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,$   
 $P1135.166) ) - (0.5*SUM$   
 $CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.166))$  ODCH 500 A  $SUM$   
 $CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.091) = SUM\ CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,$   
 $P1135.091) - SUM$   
 $CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.091) - (0.8*SUM\ CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,$   
 $P1135.091) ) - (0.5*SUM$   
 $CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.091))$  ODCH 500 A  $SUM$   
 $CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.162) = SUM\ CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,$   
 $P1135.162) - SUM$   
 $CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.162) - (0.8*SUM\ CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,$   
 $P1135.162) ) - (0.5*SUM$   
 $CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.162))$  ODCH 500 A  $SUM$   
 $CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.163) = SUM\ CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,$   
 $P1135.163) - SUM$   
 $CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.163) - (0.8*SUM\ CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,$   
 $P1135.163) ) - (0.5*SUM\ CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.163))$  ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

$COK30\_11(SUM\ N1,20\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\} = SUM\ N1,15\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\} - SUM$   
 $N1,16\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\} - (0.8*SUM\ N1,17\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\}) - (0.5*SUM$   
 $N1,18\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\})$  ODCH 500 A  $SUM\ N2,20\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\} = SUM$   
 $N2,15\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\} - SUM\ N2,16\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\} - (0.8*SUM$

**Krok kontroly:** 320**Druh:** err**Uživatelský tvar:**

$N2,17\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\} - (0.5 * SUM\ N2,18\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\})$  ODCH 500 A SUM  
 $N3,20\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\} = SUM\ N3,15\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\} - SUM$   
 $N3,16\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\} - (0.8 * SUM\ N3,17\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\}) - (0.5 * SUM$   
 $N3,18\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\})$  ODCH 500 A SUM  $N4,20\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\} = SUM$   
 $N4,15\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\} - SUM\ N4,16\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\} - (0.8 * SUM$   
 $N4,17\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\}) - (0.5 * SUM\ N4,18\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\})$  ODCH 500 A SUM  
 $N5,20\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\} = SUM\ N5,15\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\} - SUM$   
 $N5,16\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\} - (0.8 * SUM\ N5,17\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\}) - (0.5 * SUM$   
 $N5,18\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\})$  ODCH 500 A SUM  $N6,20\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\} = SUM$   
 $N6,15\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\} - SUM\ N6,16\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\} - (0.8 * SUM$   
 $N6,17\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\}) - (0.5 * SUM\ N6,18\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\})$  ODCH 500 A SUM  
 $N7,20\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\} = SUM\ N7,15\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\} - SUM$   
 $N7,16\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\} - (0.8 * SUM\ N7,17\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\}) - (0.5 * SUM$   
 $N7,18\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\})$  ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 330**Druh:** err**Název:**

CR STA: Pro ø. 3 COK30\_12 platí sl. 20=sl.15 - sl. 16 -(0.8\*sl.17)-(0.5\*sl.18)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.20, P0138.S\_VAHC,  
 P0611.KON, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA;  
 $SUM\ CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) = SUM\ CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) - SUM$   
 $CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) - (0.8 * SUM\ CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK)) - (0.5 * SUM$   
 $CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK))$  ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

$COK30\_12(SUM\ N3,20\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\} = SUM\ N3,15\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\} - SUM$   
 $N3,16\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\} - (0.8 * SUM\ N3,17\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\}) - (0.5 * SUM$   
 $N3,18\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\})$  ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 340**Druh:** err**Název:**

CR STA: Pro ø. 1-16 COK30\_13 platí sl. 20=sl.15 - sl. 16 -(0.8\*sl.17)-(0.5\*sl.18)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0611.KON,  
 P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA;  
 $SUM\ CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.S\_VAHC) = SUM\ CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,$   
 $P0138.S\_VAHC) - SUM$   
 $CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.S\_VAHC) - (0.8 * SUM$   
 $CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.S\_VAHC)) - (0.5 * SUM$   
 $CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.S\_VAHC))$  ODCH 500 A SUM  
 $CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.010) = SUM\ CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,$   
 $P0138.010) - SUM$   
 $CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.010) - (0.8 * SUM$   
 $CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.010)) - (0.5 * SUM$   
 $CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.010))$  ODCH 500 A SUM  
 $CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.012) = SUM\ CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,$   
 $P0138.012) - SUM$   
 $CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.012) - (0.8 * SUM$   
 $CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.012)) - (0.5 * SUM$   
 $CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.012))$  ODCH 500 A SUM  
 $CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.013) = SUM\ CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,$

Krok kontroly: 340

Druh: err

## Semantický tvar:

P0138.013) - SUM  
CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.013) - (0.8\*SUM  
CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.013) )-(0.5\*SUM  
CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.013) )ODCH 500 A SUM  
CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.020) = SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
P0138.020) - SUM  
CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.020) - (0.8\*SUM  
CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.020) )-(0.5\*SUM  
CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.020) )ODCH 500 A SUM  
CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.030) = SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
P0138.030) - SUM  
CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.030) - (0.8\*SUM  
CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.030) )-(0.5\*SUM  
CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.030) )ODCH 500 A SUM  
CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.040) = SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
P0138.040) - SUM  
CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.040) - (0.8\*SUM  
CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.040) )-(0.5\*SUM  
CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.040) )ODCH 500 A SUM  
CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.050) = SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
P0138.050) - SUM  
CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.050) - (0.8\*SUM  
CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.050) )-(0.5\*SUM  
CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.050) )ODCH 500 A SUM  
CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.055) = SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
P0138.055) - SUM  
CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.055) - (0.8\*SUM  
CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.055) )-(0.5\*SUM  
CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.055) )ODCH 500 A SUM  
CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.060) = SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
P0138.060) - SUM  
CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.060) - (0.8\*SUM  
CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.060) )-(0.5\*SUM  
CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.060) )ODCH 500 A SUM  
CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.070) = SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
P0138.070) - SUM  
CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.070) - (0.8\*SUM  
CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.070) )-(0.5\*SUM  
CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.070) )ODCH 500 A SUM  
CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.080) = SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
P0138.080) - SUM  
CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.080) - (0.8\*SUM  
CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.080) )-(0.5\*SUM  
CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.080) )ODCH 500 A SUM  
CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.097) = SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
P0138.097) - SUM  
CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.097) - (0.8\*SUM  
CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.097) )-(0.5\*SUM  
CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.097) )ODCH 500 A SUM  
CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.110) = SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
P0138.110) - SUM  
CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.110) - (0.8\*SUM  
CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.110) )-(0.5\*SUM  
CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.110) )ODCH 500 A SUM  
CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.116) = SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
P0138.116) - SUM  
CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.116) - (0.8\*SUM  
CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.116) )-(0.5\*SUM

Krok kontroly: 340

Druh: err

**Semantický tvar:**

```

CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.116
) )ODCH 500 A SUM
CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.120) = SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P0138.120) - SUM
CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.120) - (0.8*SUM
CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.120) )-(0.5*SUM
CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.120
) )ODCH 500;

```

**Uživatelský tvar:**

```

SUM COK30_11(N1,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM COK30_11(N1,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-
SUM COK30_11(N1,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-(0.8*SUM
COK30_11(N1,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK}))-(0.5*SUM
COK30_11(N1,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})) ODCH 500 A SUM
COK30_13(N2,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM COK30_13(N2,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-SUM
COK30_13(N2,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-(0.8*SUM
COK30_13(N2,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK}))-(0.5*SUM
COK30_13(N2,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})) ODCH 500 A SUM
COK30_13(N3,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM COK30_13(N3,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-SUM
COK30_13(N3,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-(0.8*SUM
COK30_13(N3,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK}))-(0.5*SUM
COK30_13(N3,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})) ODCH 500 A SUM
COK30_13(N4,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM COK30_13(N4,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-SUM
COK30_13(N4,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-(0.8*SUM
COK30_13(N4,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK}))-(0.5*SUM
COK30_13(N4,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})) ODCH 500 A SUM
COK30_13(N5,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM COK30_13(N5,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-SUM
COK30_13(N5,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-(0.8*SUM
COK30_13(N5,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK}))-(0.5*SUM
COK30_13(N5,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})) ODCH 500 A SUM
COK30_13(N6,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM COK30_13(N6,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-SUM
COK30_13(N6,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-(0.8*SUM
COK30_13(N6,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK}))-(0.5*SUM
COK30_13(N6,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})) ODCH 500 A SUM
COK30_13(N7,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM COK30_13(N7,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-SUM
COK30_13(N7,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-(0.8*SUM
COK30_13(N7,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK}))-(0.5*SUM
COK30_13(N7,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})) ODCH 500 A SUM
COK30_13(N8,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM COK30_13(N8,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-SUM
COK30_13(N8,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-(0.8*SUM
COK30_13(N8,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK}))-(0.5*SUM
COK30_13(N8,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})) ODCH 500 A SUM
COK30_13(N9,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM COK30_13(N9,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-SUM
COK30_13(N9,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-(0.8*SUM
COK30_13(N9,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK}))-(0.5*SUM
COK30_13(N9,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})) ODCH 500 A SUM
COK30_13(N10,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM COK30_13(N10,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-
SUM COK30_13(N10,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-(0.8*SUM
COK30_13(N10,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK}))-(0.5*SUM
COK30_13(N10,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})) ODCH 500 A SUM
COK30_13(N11,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM COK30_13(N11,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-
SUM COK30_13(N11,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-(0.8*SUM
COK30_13(N11,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK}))-(0.5*SUM
COK30_13(N11,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})) ODCH 500 A SUM
COK30_13(N12,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM COK30_13(N12,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-
SUM COK30_13(N12,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-(0.8*SUM
COK30_13(N12,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK}))-(0.5*SUM
COK30_13(N12,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})) ODCH 500 A SUM
COK30_13(N13,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM COK30_13(N13,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-
SUM COK30_13(N13,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-(0.8*SUM
COK30_13(N13,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK}))-(0.5*SUM
COK30_13(N13,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})) ODCH 500 A SUM

```

Krok kontroly: 340

Druh: err

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N14,20{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})=SUM COK30\_13(N14,15{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})-  
 SUM COK30\_13(N14,16{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})-(0.8\*SUM  
 COK30\_13(N14,17{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}))-(0.5\*SUM  
 COK30\_13(N14,18{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})) ODCH 500 A SUM  
 COK30\_13(N15,20{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})=SUM COK30\_13(N15,15{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})-  
 SUM COK30\_13(N15,16{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})-(0.8\*SUM  
 COK30\_13(N15,17{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}))-(0.5\*SUM  
 COK30\_13(N15,18{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})) ODCH 500 A SUM  
 COK30\_13(N16,20{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})=SUM COK30\_13(N16,15{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})-  
 SUM COK30\_13(N16,16{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})-(0.8\*SUM  
 COK30\_13(N16,17{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}))-(0.5\*SUM  
 COK30\_13(N16,18{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})) ODCH 500;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 350

Druh: err

**Název:**

CR STA: Pro sl. 1,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,20,21, 22,23 COK30\_12 platí  
 ø.1 COK30\_11= ø. 1 COK30\_12

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR,  
 P0138.S\_VAHYC, P0611.KON, P1140.S\_EXSTA, P1135.S\_STA;  
 SUM CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) = SUM CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 A  
 SUM CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) = SUM  
 CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 A SUM CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) = SUM  
 CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 A SUM CRR0066(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) = SUM  
 CRR0066(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 A SUM CRR0067(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) = SUM  
 CRR0067(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 A SUM CRR0068(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) = SUM  
 CRR0068(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 A SUM CRR0069(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) = SUM  
 CRR0069(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 A SUM CRR0070(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) = SUM  
 CRR0070(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 A SUM CRR0071(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) = SUM  
 CRR0071(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 A SUM CRR0072(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) = SUM  
 CRR0072(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 A SUM CRR0073(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) = SUM  
 CRR0073(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 A SUM CRR0074(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) = SUM  
 CRR0074(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 A SUM CRR0075(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) = SUM  
 CRR0075(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 A SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) = SUM  
 CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 A SUM CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) = SUM  
 CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 A SUM CRR0082(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) = SUM  
 CRR0082(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 A SUM CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) = SUM  
 CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 A SUM CRR0083(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) = SUM  
 CRR0083(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(SUM N1,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM N1,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A  
 SUM N1,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM N1,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM  
 N1,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM N1,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM  
 N1,5{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM N1,5{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM  
 N1,6{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM N1,6{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM  
 N1,7{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM N1,7{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM  
 N1,8{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM N1,8{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM  
 N1,9{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM N1,9{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM  
 N1,10{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM N1,10{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM  
 N1,11{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM N1,11{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM  
 N1,12{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM N1,12{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM  
 N1,13{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM N1,13{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM  
 N1,14{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM N1,14{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM  
 N1,15{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM N1,15{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM  
 N1,20{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM N1,20{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM  
 N1,21{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM N1,21{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 350

Druh: err

**Uživatelský tvar:**

N1,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM N1,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM  
N1,23{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM N1,23{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 360

Druh: err

**Název:**

CR STA: Pro sl. 16,17,18,19 COK30\_12 platí  $\emptyset$ . 1 COK30\_11 =  $\emptyset$ . 1 COK30\_12 =  $\emptyset$ . 3  
COK30\_12

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_VAHC, P0611.KON,  
P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA;  
SUM CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYB1, P0137.S\_EXPCOR) = SUM  
CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYB1, P0137.20) ODCH 500 A SUM  
CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYB1, P0137.S\_EXPCOR) = SUM  
CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYB1, P0137.20) ODCH 500 A SUM  
CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYB1, P0137.S\_EXPCOR) = SUM  
CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYB1, P0137.20) ODCH 500 A SUM  
CRR0080(P0135:MZ\_EXSTAVYB1, P0137.S\_EXPCOR) = SUM  
CRR0080(P0135:MZ\_EXSTAVYB1, P0137.20) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

SUM COK30\_11(N1,16{P0135:MZ\_EXSTAVYB1})=SUM COK30\_12(N3,16{P0135:MZ\_EXSTAVYB1})  
ODCH 500 A SUM COK30\_11(N1,17{P0135:MZ\_EXSTAVYB1})=SUM  
COK30\_12(N3,17{P0135:MZ\_EXSTAVYB1}) ODCH 500 A SUM  
COK30\_11(N1,18{P0135:MZ\_EXSTAVYB1})=SUM COK30\_12(N3,18{P0135:MZ\_EXSTAVYB1}) ODCH  
500 A SUM COK30\_11(N1,19{P0135:MZ\_EXSTAVYB1})=SUM  
COK30\_12(N3,19{P0135:MZ\_EXSTAVYB1}) ODCH 500;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 370

Druh: err

**Název:**

CR STA: pro sl. 15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25 platí  $\emptyset$ . 1 COK30\_11 =  $\emptyset$ .  
2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12+13+14+15+16 COK30\_13

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0611.KON,  
P1140.S\_EXSTA, P1135.S\_STA;  
SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.S\_VAHC) = SUM  
CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.010) + SUM  
CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.012) + SUM  
CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.013) + SUM  
CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.020) + SUM  
CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.030) + SUM  
CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.040) + SUM  
CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.050) + SUM  
CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.055) + SUM  
CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.060) + SUM  
CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.070) + SUM  
CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.080) + SUM  
CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.097) + SUM  
CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.110) + SUM  
CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.116) + SUM  
CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.120) ODCH 500 A

Popis JVK

Strana: 31/941



Krok kontroly: 370

Druh: err

## Semantický tvar:

SUM CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.S\_VAHC) = SUM  
CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.010) + SUM  
CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.012) + SUM  
CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.013) + SUM  
CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.020) + SUM  
CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.030) + SUM  
CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.040) + SUM  
CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.050) + SUM  
CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.055) + SUM  
CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.060) + SUM  
CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.070) + SUM  
CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.080) + SUM  
CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.097) + SUM  
CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.110) + SUM  
CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.116) + SUM  
CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.120) ODCH 500 A  
SUM CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.S\_VAHC) = SUM  
CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.010) + SUM  
CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.012) + SUM  
CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.013) + SUM  
CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.020) + SUM  
CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.030) + SUM  
CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.040) + SUM  
CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.050) + SUM  
CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.055) + SUM  
CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.060) + SUM  
CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.070) + SUM  
CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.080) + SUM  
CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.097) + SUM  
CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.110) + SUM  
CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.116) + SUM  
CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.120) ODCH 500 A  
SUM CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.S\_VAHC) = SUM  
CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.010) + SUM  
CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.012) + SUM  
CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.013) + SUM  
CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.020) + SUM  
CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.030) + SUM  
CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.040) + SUM  
CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.050) + SUM  
CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.055) + SUM  
CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.060) + SUM  
CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.070) + SUM  
CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.080) + SUM  
CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.097) + SUM  
CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.110) + SUM  
CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.116) + SUM  
CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.120) ODCH 500 A  
SUM CRR0080(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.S\_VAHC) = SUM  
CRR0080(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.010) + SUM  
CRR0080(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.012) + SUM  
CRR0080(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.013) + SUM  
CRR0080(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.020) + SUM  
CRR0080(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.030) + SUM  
CRR0080(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.040) + SUM  
CRR0080(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.050) + SUM  
CRR0080(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.055) + SUM  
CRR0080(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.060) + SUM  
CRR0080(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.070) + SUM  
CRR0080(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.080) + SUM  
CRR0080(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.097) + SUM  
CRR0080(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.110) + SUM



Krok kontroly: 370

Druh: err

## Semantický tvar:

CRR0080(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.116) + SUM  
CRR0080(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.120) ODCH 500 A  
SUM CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.S\_VAHC) = SUM  
CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.010) + SUM  
CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.012) + SUM  
CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.013) + SUM  
CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.020) + SUM  
CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.030) + SUM  
CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.040) + SUM  
CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.050) + SUM  
CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.055) + SUM  
CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.060) + SUM  
CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.070) + SUM  
CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.080) + SUM  
CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.097) + SUM  
CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.110) + SUM  
CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.116) + SUM  
CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.120) ODCH 500 A  
SUM CRR0082(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.S\_VAHC) = SUM  
CRR0082(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.010) + SUM  
CRR0082(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.012) + SUM  
CRR0082(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.013) + SUM  
CRR0082(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.020) + SUM  
CRR0082(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.030) + SUM  
CRR0082(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.040) + SUM  
CRR0082(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.050) + SUM  
CRR0082(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.055) + SUM  
CRR0082(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.060) + SUM  
CRR0082(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.070) + SUM  
CRR0082(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.080) + SUM  
CRR0082(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.097) + SUM  
CRR0082(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.110) + SUM  
CRR0082(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.116) + SUM  
CRR0082(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.120) ODCH 500 A  
SUM CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.S\_VAHC) = SUM  
CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.010) + SUM  
CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.012) + SUM  
CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.013) + SUM  
CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.020) + SUM  
CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.030) + SUM  
CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.040) + SUM  
CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.050) + SUM  
CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.055) + SUM  
CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.060) + SUM  
CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.070) + SUM  
CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.080) + SUM  
CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.097) + SUM  
CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.110) + SUM  
CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.116) + SUM  
CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.120) ODCH 500 A  
SUM CRR0083(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.S\_VAHC) = SUM  
CRR0083(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.010) + SUM  
CRR0083(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.012) + SUM  
CRR0083(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.013) + SUM  
CRR0083(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.020) + SUM  
CRR0083(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.030) + SUM  
CRR0083(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.040) + SUM  
CRR0083(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.050) + SUM  
CRR0083(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.055) + SUM  
CRR0083(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.060) + SUM  
CRR0083(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.070) + SUM  
CRR0083(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.080) + SUM

Krok kontroly: 370

Druh: err

**Semantický tvar:**

CRR0083(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.097) + SUM  
 CRR0083(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.110) + SUM  
 CRR0083(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.116) + SUM  
 CRR0083(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.120) ODCH 500 A  
 SUM CRR0084(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.S\_VAHC) = SUM  
 CRR0084(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.010) + SUM  
 CRR0084(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.012) + SUM  
 CRR0084(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.013) + SUM  
 CRR0084(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.020) + SUM  
 CRR0084(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.030) + SUM  
 CRR0084(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.040) + SUM  
 CRR0084(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.050) + SUM  
 CRR0084(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.055) + SUM  
 CRR0084(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.060) + SUM  
 CRR0084(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.070) + SUM  
 CRR0084(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.080) + SUM  
 CRR0084(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.097) + SUM  
 CRR0084(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.110) + SUM  
 CRR0084(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.116) + SUM  
 CRR0084(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.120) ODCH 500 A  
 SUM CRR0085(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.S\_VAHC) = SUM  
 CRR0085(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.010) + SUM  
 CRR0085(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.012) + SUM  
 CRR0085(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.013) + SUM  
 CRR0085(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.020) + SUM  
 CRR0085(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.030) + SUM  
 CRR0085(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.040) + SUM  
 CRR0085(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.050) + SUM  
 CRR0085(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.055) + SUM  
 CRR0085(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.060) + SUM  
 CRR0085(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.070) + SUM  
 CRR0085(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.080) + SUM  
 CRR0085(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.097) + SUM  
 CRR0085(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.110) + SUM  
 CRR0085(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.116) + SUM  
 CRR0085(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.120) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

SUM COK30\_11(N1,15{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})=SUM  
 COK30\_13(N2,15{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM COK30\_13(N3,15{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM  
 COK30\_13(N4,15{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM COK30\_13(N5,15{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM  
 COK30\_13(N6,15{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM COK30\_13(N7,15{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM  
 COK30\_13(N8,15{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM COK30\_13(N9,15{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM  
 COK30\_13(N10,15{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM  
 COK30\_13(N11,15{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM  
 COK30\_13(N12,15{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM  
 COK30\_13(N13,15{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM  
 COK30\_13(N14,15{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM  
 COK30\_13(N15,15{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM COK30\_13(N16,15{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})  
 ODCH 500 A SUM COK30\_11(N1,16{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})=SUM  
 COK30\_13(N2,16{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM COK30\_13(N3,16{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM  
 COK30\_13(N4,16{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM COK30\_13(N5,16{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM  
 COK30\_13(N6,16{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM COK30\_13(N7,16{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM  
 COK30\_13(N8,16{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM COK30\_13(N9,16{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM  
 COK30\_13(N10,16{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM  
 COK30\_13(N11,16{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM  
 COK30\_13(N12,16{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM  
 COK30\_13(N13,16{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM  
 COK30\_13(N14,16{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM  
 COK30\_13(N15,16{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM COK30\_13(N16,16{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})  
 ODCH 500 A SUM COK30\_11(N1,17{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})=SUM  
 COK30\_13(N2,17{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM COK30\_13(N3,17{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM

Krok kontroly: 370

Druh: err

## Uživatelský tvar:

```
COK30_13(N4,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COK30_13(N5,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N6,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COK30_13(N7,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N8,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COK30_13(N9,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N10,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N11,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N12,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N13,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N14,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N15,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COK30_13(N16,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK})
ODCH 500 A SUM COK30_11(N1,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM
COK30_13(N2,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COK30_13(N3,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N4,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COK30_13(N5,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N6,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COK30_13(N7,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N8,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COK30_13(N9,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N10,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N11,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N12,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N13,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N14,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N15,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COK30_13(N16,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})
ODCH 500 A SUM COK30_11(N1,19{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM
COK30_13(N2,19{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COK30_13(N3,19{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N4,19{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COK30_13(N5,19{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N6,19{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COK30_13(N7,19{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N8,19{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COK30_13(N9,19{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N10,19{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N11,19{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N12,19{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N13,19{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N14,19{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N15,19{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COK30_13(N16,19{P0135:MZ_EXSTAVYBK})
ODCH 500 A SUM COK30_11(N1,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM
COK30_13(N2,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COK30_13(N3,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N4,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COK30_13(N5,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N6,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COK30_13(N7,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N8,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COK30_13(N9,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N10,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N11,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N12,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N13,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N14,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N15,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COK30_13(N16,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})
ODCH 500 A SUM COK30_11(N1,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM
COK30_13(N2,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COK30_13(N3,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N4,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COK30_13(N5,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N6,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COK30_13(N7,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N8,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COK30_13(N9,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N10,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N11,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N12,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N13,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N14,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N15,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COK30_13(N16,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK})
ODCH 500 A SUM COK30_11(N1,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM
COK30_13(N2,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COK30_13(N3,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N4,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COK30_13(N5,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N6,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COK30_13(N7,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N8,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COK30_13(N9,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N10,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N11,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N12,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N13,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
```

Krok kontroly: 370

Druh: err

## Uživatelský tvar:

```

COK30_13(N14,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N15,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COK30_13(N16,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})
ODCH 500 A SUM COK30_11(N1,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM
COK30_13(N2,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COK30_13(N3,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N4,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COK30_13(N5,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N6,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COK30_13(N7,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N8,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COK30_13(N9,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N10,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N11,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N12,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N13,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N14,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N15,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COK30_13(N16,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})
ODCH 500 A SUM COK30_11(N1,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM
COK30_13(N2,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COK30_13(N3,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N4,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COK30_13(N5,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N6,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COK30_13(N7,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N8,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COK30_13(N9,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N10,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N11,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N12,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N13,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N14,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N15,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COK30_13(N16,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK})
ODCH 500 A SUM COK30_11(N1,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM
COK30_13(N2,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COK30_13(N3,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N4,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COK30_13(N5,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N6,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COK30_13(N7,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N8,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COK30_13(N9,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N10,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N11,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N12,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N13,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N14,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COK30_13(N15,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COK30_13(N16,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK})
ODCH 500;

```

## Poznámka:

Krok kontroly: 390

Druh: err

## Název:

CR STA: pro sl.1,3,4 platí ø. 1 COK30\_11 = ø.  
 2+3+4+5+6+7+8+10+11+12+13+14+15+16 COK30\_13

## Charakteristika:

## Semantický tvar:

```

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0611.KON,
P1140.S_EXSTA, P1135.S_STA;
SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.S_VAHC) = SUM
CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.010) + SUM
CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.012) + SUM
CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.013) + SUM
CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.020) + SUM
CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.030) + SUM
CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.040) + SUM
CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.050) + SUM
CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.060) + SUM
CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.070) + SUM
CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.080) + SUM
CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.097) + SUM

```

Krok kontroly: 390

Druh: err

**Semantický tvar:**

CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.110) + SUM  
 CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.116) + SUM  
 CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.120) ODCH 500  
 A SUM CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.S\_VAHC) = SUM  
 CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.010) + SUM  
 CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.012) + SUM  
 CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.013) + SUM  
 CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.020) + SUM  
 CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.030) + SUM  
 CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.040) + SUM  
 CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.050) + SUM  
 CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.060) + SUM  
 CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.070) + SUM  
 CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.080) + SUM  
 CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.097) + SUM  
 CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.110) + SUM  
 CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.116) + SUM  
 CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.120) ODCH 500  
 A SUM CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.S\_VAHC) = SUM  
 CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.010) + SUM  
 CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.012) + SUM  
 CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.013) + SUM  
 CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.020) + SUM  
 CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.030) + SUM  
 CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.040) + SUM  
 CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.050) + SUM  
 CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.060) + SUM  
 CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.070) + SUM  
 CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.080) + SUM  
 CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.097) + SUM  
 CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.110) + SUM  
 CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.116) + SUM  
 CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.120) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

SUM COK30\_11(N1,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})=SUM  
 COK30\_13(N2,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM COK30\_13(N3,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM  
 COK30\_13(N4,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM COK30\_13(N5,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM  
 COK30\_13(N6,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM COK30\_13(N7,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM  
 COK30\_13(N8,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM COK30\_13(N10,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM  
 COK30\_13(N11,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM COK30\_13(N12,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM  
 COK30\_13(N13,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM COK30\_13(N14,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM  
 COK30\_13(N15,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM COK30\_13(N16,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}) ODCH  
 500 A SUM COK30\_11(N1,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})=SUM  
 COK30\_13(N2,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM COK30\_13(N3,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM  
 COK30\_13(N4,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM COK30\_13(N5,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM  
 COK30\_13(N6,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM COK30\_13(N7,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM  
 COK30\_13(N8,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM COK30\_13(N10,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM  
 COK30\_13(N11,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM COK30\_13(N12,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM  
 COK30\_13(N13,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM COK30\_13(N14,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM  
 COK30\_13(N15,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM COK30\_13(N16,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}) ODCH  
 500 A SUM COK30\_11(N1,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})=SUM  
 COK30\_13(N2,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM COK30\_13(N3,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM  
 COK30\_13(N4,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM COK30\_13(N5,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM  
 COK30\_13(N6,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM COK30\_13(N7,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM  
 COK30\_13(N8,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM COK30\_13(N10,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM  
 COK30\_13(N11,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM COK30\_13(N12,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM  
 COK30\_13(N13,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM COK30\_13(N14,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM  
 COK30\_13(N15,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})+SUM COK30\_13(N16,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}) ODCH  
 500;

**Poznámka:**

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 400

**Druh:** err

**Název:**

CR STA: Pro sl. 1 platí  $\emptyset. 4 \geq \emptyset. 5$  COK30\_12

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_VAHC, P0611.KON,  
P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA;  
SUM CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.35)  $\geq$  SUM CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
P0137.37) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(SUM N4,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} $\geq$ SUM N5,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 410

**Druh:** err

**Název:**

CR STA: Pro sl. 20 platí  $\emptyset. 4 \geq \emptyset. 5$  COK30\_12

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_VAHC, P0611.KON,  
P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA;  
SUM CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.35)  $\geq$  SUM CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
P0137.37) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(SUM N4,20{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} $\geq$ SUM N5,20{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 415

**Druh:** err

**Název:**

CR STA: COK30\_12(6,1 $\geq$ N7,1 A COK30\_12(6,20 $\geq$ 7,20

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_VAHC, P0611.KON,  
P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA;  
SUM CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.S\_DERATRA)  $\geq$  SUM  
CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.S\_DERTRCP) odch 500 A  
SUM CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.S\_DERATRA)  $\geq$  SUM  
CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.S\_DERTRCP) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(SUM N6,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} $\geq$ SUM N7,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A  
SUM N6,20{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} $\geq$ SUM N7,20{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 420

**Druh:** err

**Název:**

CR STA: COK30\_13 -  $\emptyset.2$ , sl. 22,23 = 0

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.010,  
P0611.KON, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA;  
SUM CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) = 0 ODCH 0 A SUM CRR0083(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) = 0  
;

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 420

**Druh:** err

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(SUM N2,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=0 ODCH 0 A SUM  
N2,23{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=0);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 430

**Druh:** err

**Název:**

CR STA: COK30\_13 - ø. 3, sl. 22 = ø. 3, sl 20 \* 0,02

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.012,  
P0611.KON, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA;  
SUM CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) = SUM CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) \* 0.02 ODCH  
500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(SUM N3,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM N3,20{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}\*0.02 ODCH  
500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 440

**Druh:** err

**Název:**

CR STA: COK30\_13 - ø. 4, sl. 22 = ø. 4, sl 20 \* 0,04

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.013,  
P0611.KON, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA;  
SUM CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) = SUM CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) \* 0.04 ODCH  
500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(SUM N4,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM N4,20{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}\*0.04 ODCH  
500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 450

**Druh:** err

**Název:**

CR STA: COK30\_13 - ø. 5, sl. 22 = ø. 5, sl. 20 \* 0,10

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.020,  
P0611.KON, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA;  
SUM CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) = SUM CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) \* 0.10 ODCH  
500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(SUM N5,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM N5,20{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}\*0.10 ODCH  
500);

**Poznámka:**



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 460

Druh: err

Název:

CR STA: COK30\_13 - ø. 6, sl. 22 = ø. 6, sl. 20 \* 0,20

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.030, P0611.KON, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA;  
SUM CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) = SUM CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK)\*0.20 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_13(SUM N6,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM N6,20{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}\*0.20 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 470

Druh: err

Název:

CR STA: COK30\_13 - ø. 7, sl. 22 = ø. 7, sl. 20 \* 0,35

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.040, P0611.KON, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA;  
SUM CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) = SUM CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) \* 0.35 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_13(SUM N7,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM N7,20{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}\*0.35 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 480

Druh: err

Název:

CR STA: COK30\_13 - ø. 8, sl. 22 = ø. 8, sl. 20 \* 0,50

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.050, P0611.KON, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA;  
SUM CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) = SUM CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) \* 0.50 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_13(SUM N8,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM N8,20{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}\*0.50 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 490

Druh: err

Název:

CR STA: COK30\_13 - ø. 9, sl. 22 = ø. 9, sl. 20 \* 0,70

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.055, P0611.KON, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA;



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 490

Druh: err

Semantický tvar:

SUM CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) = SUM CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) \* 0.70 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_13(SUM N9,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM N9,20{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}\*0.70 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 491

Druh: err

Název:

CR STA: COK30\_11 pro sl. 3, 5-9 platí ø. 3 >= ø. 1

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001,  
P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_VAHCY, P0611.KON, P1140.S\_EXSTA;  
CRR0064( P1135.164) >= CRR0064(P1135.S\_STA) ODCH 500 A  
CRR0066( P1135.164) >= CRR0066(P1135.S\_STA) ODCH 500 A  
CRR0067( P1135.164) >= CRR0067(P1135.S\_STA) ODCH 500 A  
CRR0068( P1135.164) >= CRR0068(P1135.S\_STA) ODCH 500 A  
CRR0069( P1135.164) >= CRR0069(P1135.S\_STA) ODCH 500 A  
CRR0070( P1135.164) >= CRR0070(P1135.S\_STA) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ\_EXSTAVYBK;COK30\_11(N3,3>=N1,3 ODCH 500 A N3,5>=N1,5 ODCH 500 A  
N3,6>=N1,6 ODCH 500 A N3,7>=N1,7 ODCH 500 A N3,8>=N1,8 ODCH 500 A N3,9>=N1,9  
ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 500

Druh: err

Název:

CR SEC STA: Expozice celkem = součet položek podle role instituce (COK30\_51)  
(EBA v512 a v513)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0086(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE)=  
CRR0086(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A  
CRR0087(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE)=  
CRR0087(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A  
CRR0088(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE)=  
CRR0088(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A  
CRR0089(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE)=  
CRR0089(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A  
CRR0090(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE)=  
CRR0090(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE) +CRR0090(P0137.S\_ROPODE,  
P0609.I, P0613.S\_CRESE)+  
CRR0090(P0137.S\_ROPODE, P0609.S, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A  
CRR0091(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE)=  
CRR0091(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE) +CRR0091(P0137.S\_ROPODE,  
P0609.I, P0613.S\_CRESE) +CRR0091(P0137.S\_ROPODE, P0609.S, P0613.S\_CRESE)  
ODCH 500 A CRR0092(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE)=  
CRR0092(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE)+  
CRR0092(P0137.S\_ROPODE, P0609.I, P0613.S\_CRESE) +CRR0092(P0137.S\_ROPODE,  
P0609.S, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A  
CRR0093(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE)=  
CRR0093(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE) +CRR0093(P0137.S\_ROPODE,

Popis JVK

Strana: 41/941

Krok kontroly: 500

Druh: err

**Semantický tvar:**

P0609.I, P0613.S\_CRESE)+  
CRR0093(P0137.S\_ROPODE, P0609.S, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A  
CRR0094(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE)=  
CRR0094(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE) +CRR0094(P0137.S\_ROPODE,  
P0609.I, P0613.S\_CRESE) +CRR0094(P0137.S\_ROPODE, P0609.S, P0613.S\_CRESE)  
ODCH 500 A CRR0095(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE)=  
CRR0095(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE)+  
CRR0095(P0137.S\_ROPODE, P0609.I, P0613.S\_CRESE) +CRR0095(P0137.S\_ROPODE,  
P0609.S, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A  
CRR0096(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE)=  
CRR0096(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE) +CRR0096(P0137.S\_ROPODE,  
P0609.I, P0613.S\_CRESE)+  
CRR0096(P0137.S\_ROPODE, P0609.S, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A  
CRR0097(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE)=  
CRR0097(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE) +CRR0097(P0137.S\_ROPODE,  
P0609.I, P0613.S\_CRESE) +CRR0097(P0137.S\_ROPODE, P0609.S, P0613.S\_CRESE)  
ODCH 500 A CRR0098(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE)=  
CRR0098(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE)+  
CRR0098(P0137.S\_ROPODE, P0609.I, P0613.S\_CRESE) +CRR0098(P0137.S\_ROPODE,  
P0609.S, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A  
CRR0099(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE)=  
CRR0099(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE) +CRR0099(P0137.S\_ROPODE,  
P0609.I, P0613.S\_CRESE)+  
CRR0099(P0137.S\_ROPODE, P0609.S, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A  
CRR0100\_001(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE)=  
CRR0100\_001(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE)+  
CRR0100\_001(P0137.S\_ROPODE, P0609.I, P0613.S\_CRESE)+  
CRR0100\_001(P0137.S\_ROPODE, P0609.S, P0613.S\_CRESE)  
ODCH 500 A CRR0100\_002(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE)=  
CRR0100\_002(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE)+  
CRR0100\_002(P0137.S\_ROPODE, P0609.I, P0613.S\_CRESE)+  
CRR0100\_002(P0137.S\_ROPODE, P0609.S, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A  
CRR0100\_003(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE)=  
CRR0100\_003(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE)+  
CRR0100\_003(P0137.S\_ROPODE, P0609.I, P0613.S\_CRESE)+  
CRR0100\_003(P0137.S\_ROPODE, P0609.S, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A  
CRR0100\_004(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE)=  
CRR0100\_004(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE)+  
CRR0100\_004(P0137.S\_ROPODE, P0609.I, P0613.S\_CRESE)+  
CRR0100\_004(P0137.S\_ROPODE, P0609.S, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A  
CRR0101(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE)=  
CRR0101(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE) +CRR0101(P0137.S\_ROPODE,  
P0609.I, P0613.S\_CRESE)+  
CRR0101(P0137.S\_ROPODE, P0609.S, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A  
CRR0102(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE)=  
CRR0102(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE) +CRR0102(P0137.S\_ROPODE,  
P0609.I, P0613.S\_CRESE) +CRR0102(P0137.S\_ROPODE, P0609.S, P0613.S\_CRESE)  
ODCH 500 A CRR0103(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE)=  
CRR0103(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE)+  
CRR0103(P0137.S\_ROPODE, P0609.I, P0613.S\_CRESE) +CRR0103(P0137.S\_ROPODE,  
P0609.S, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A  
CRR0104(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE)=  
CRR0104(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE) +CRR0104(P0137.S\_ROPODE,  
P0609.I, P0613.S\_CRESE)+  
CRR0104(P0137.S\_ROPODE, P0609.S, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A  
CRR0122(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE)=  
CRR0122(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE) +CRR0122(P0137.S\_ROPODE,  
P0609.I, P0613.S\_CRESE) +CRR0122(P0137.S\_ROPODE, P0609.S, P0613.S\_CRESE)  
ODCH 500 A CRR0123(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE)=  
CRR0123(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE)+  
CRR0123(P0137.S\_ROPODE, P0609.I, P0613.S\_CRESE) +CRR0123(P0137.S\_ROPODE,  
P0609.S, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A

Krok kontroly: 500

Druh: err

**Semantický tvar:**

```
CRR0124(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)=
CRR0124(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0124(P0137.S_ROPODE,
P0609.I, P0613.S_CRESE)+
CRR0124(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 500 A
CRR0133(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)=
CRR0133(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0133(P0137.S_ROPODE,
P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0133(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE)
ODCH 500 A CRR0134(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)=
CRR0134(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE)+
CRR0134(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0134(P0137.S_ROPODE,
P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 500 A
CRR0107(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)=
CRR0107(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0107(P0137.S_ROPODE,
P0609.I, P0613.S_CRESE)+
CRR0107(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 500 A
CRR0108(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)=
CRR0108(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0108(P0137.S_ROPODE,
P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0108(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE)
ODCH 500 A CRR0110(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)=
CRR0110(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE)+
CRR0110(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0110(P0137.S_ROPODE,
P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 500 A
CRR0113(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)=
CRR0113(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0113(P0137.S_ROPODE,
P0609.I, P0613.S_CRESE)+
CRR0113(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 500 A
CRR0114(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)=
CRR0114(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0114(P0137.S_ROPODE,
P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0114(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE)
ODCH 500 A CRR0115(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)=
CRR0115(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE)+
CRR0115(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0115(P0137.S_ROPODE,
P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 500 A
CRR0117(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)=
CRR0117(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0117(P0137.S_ROPODE,
P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0117(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE)
ODCH 500;
```

**Uživatelský tvar:**

```
COK30_51(N1,1)=COK30_52(N1,1) ODCH 500 A COK30_51(N1,2)=COK30_52(N1,2) ODCH 500
A COK30_51(N1,3)=COK30_52(N1,3) ODCH 500 A COK30_51(N1,4)=COK30_52(N1,4) ODCH
500 A COK30_51(N1,5)=COK30_52(N1,5)+COK30_53(N1,1)+COK30_54(N1,1) ODCH 500 A
COK30_51(N1,6)=COK30_52(N1,6)+COK30_53(N1,2)+COK30_54(N1,2) ODCH 500 A
COK30_51(N1,7)=COK30_52(N1,7)+COK30_53(N1,3)+COK30_54(N1,3) ODCH 500 A
COK30_51(N1,8)=COK30_52(N1,8)+COK30_53(N1,4)+COK30_54(N1,4) ODCH 500 A
COK30_51(N1,9)=COK30_52(N1,9)+COK30_53(N1,5)+COK30_54(N1,5) ODCH 500 A
COK30_51(N1,10)=COK30_52(N1,10)+COK30_53(N1,6)+COK30_54(N1,6) ODCH 500 A
COK30_51(N1,11)=COK30_52(N1,11)+COK30_53(N1,7)+COK30_54(N1,7) ODCH 500 A
COK30_51(N1,12)=COK30_52(N1,12)+COK30_53(N1,8)+COK30_54(N1,8) ODCH 500 A
COK30_51(N1,13)=COK30_52(N1,13)+COK30_53(N1,9)+COK30_54(N1,9) ODCH 500 A
COK30_51(N1,14)=COK30_52(N1,14)+COK30_53(N1,10)+COK30_54(N1,10) ODCH 500 A
COK30_51(N1,15)=COK30_52(N1,15)+COK30_53(N1,11)+COK30_54(N1,11) ODCH 500 A
COK30_51(N1,16)=COK30_52(N1,16)+COK30_53(N1,12)+COK30_54(N1,12) ODCH 500 A
COK30_51(N1,17)=COK30_52(N1,17)+COK30_53(N1,13)+COK30_54(N1,13) ODCH 500 A
COK30_51(N1,18)=COK30_52(N1,18)+COK30_53(N1,14)+COK30_54(N1,14) ODCH 500 A
COK30_51(N1,19)=COK30_52(N1,19)+COK30_53(N1,15)+COK30_54(N1,15) ODCH 500 A
COK30_51(N1,20)=COK30_52(N1,20)+COK30_53(N1,16)+COK30_54(N1,16) ODCH 500 A
COK30_51(N1,21)=COK30_52(N1,21)+COK30_53(N1,17)+COK30_54(N1,17) ODCH 500 A
COK30_51(N1,22)=COK30_52(N1,22)+COK30_53(N1,18)+COK30_54(N1,18) ODCH 500 A
COK30_51(N1,23)=COK30_52(N1,23)+COK30_53(N1,19)+COK30_54(N1,19) ODCH 500 A
COK30_51(N1,24)=COK30_52(N1,24)+COK30_53(N1,20)+COK30_54(N1,20) ODCH 500 A
COK30_51(N1,25)=COK30_52(N1,25)+COK30_53(N1,21)+COK30_54(N1,21) ODCH 500 A
```

**Krok kontroly:** 500**Druh:** err**Uživatelský tvar:**

COK30\_51(N1,26)=COK30\_52(N1,26)+COK30\_53(N1,22)+COK30\_54(N1,22) ODCH 500 A  
COK30\_51(N1,27)=COK30\_52(N1,27)+COK30\_53(N1,23)+COK30\_54(N1,23) ODCH 500 A  
COK30\_51(N1,28)=COK30\_52(N1,28)+COK30\_53(N1,24)+COK30\_54(N1,24) ODCH 500 A  
COK30\_51(N1,29)=COK30\_52(N1,29)+COK30\_53(N1,25)+COK30\_54(N1,25) ODCH 500 A  
COK30\_51(N1,31)=COK30\_52(N1,31)+COK30\_53(N1,27)+COK30\_54(N1,27) ODCH 500 A  
COK30\_51(N1,33)=COK30\_52(N1,33)+COK30\_53(N1,29)+COK30\_54(N1,29) ODCH 500 A  
COK30\_51(N1,34)=COK30\_52(N1,34)+COK30\_53(N1,30)+COK30\_54(N1,30) ODCH 500 A  
COK30\_51(N1,35)=COK30\_52(N1,35)+COK30\_53(N1,31)+COK30\_54(N1,31) ODCH 500 A  
COK30\_51(N1,37)=COK30\_52(N1,37)+COK30\_53(N1,33)+COK30\_54(N1,33) ODCH 500;

**Poznámka:****Krok kontroly:** 502**Druh:** err**Název:**

CR SEC STA: Expozice celkem &gt;= Resekuritizace (COK30\_51)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;

abs CRR0086(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0086(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0089(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0089(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0090(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0090(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0092(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0092(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0093(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0093(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0094(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0094(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0096(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0096(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0097(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0097(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0099(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0099(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0100\_001(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0100\_001(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0100\_002(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0100\_002(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0100\_003(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0100\_003(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0100\_004(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0100\_004(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0101(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0101(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0103(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0103(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0104(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0104(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0122(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0122(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0123(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0123(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0124(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0124(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0133(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0133(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0134(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0134(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0107(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0107(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0108(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0108(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0110(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0110(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0113(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0113(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0114(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0114(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0117(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0117(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0118(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0118(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0119(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0119(P0613.R) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_51(ABS N1,1>=ABS N2,1 ODCH 500 A ABS N1,4>=ABS N2,4 ODCH 500 A ABS N1,5>=ABS N2,5 ODCH 500 A ABS N1,7>=ABS N2,7 ODCH 500 A ABS N1,8>=ABS N2,8 ODCH 500 A ABS N1,9>=ABS N2,9 ODCH 500 A ABS N1,11>=ABS N2,11 ODCH 500 A ABS N1,12>=ABS N2,12 ODCH 500 A ABS N1,14>=ABS N2,14 ODCH 500 A ABS N1,15>=ABS N2,15 ODCH 500 A ABS N1,16>=ABS N2,16 ODCH 500 A ABS N1,17>=ABS N2,17 ODCH 500 A ABS N1,18>=ABS N2,18 ODCH 500 A ABS N1,19>=ABS N2,19 ODCH 500 A ABS N1,21>=ABS N2,21 ODCH 500 A ABS N1,22>=ABS N2,22 ODCH 500 A ABS N1,23>=ABS N2,23 ODCH 500 A ABS N1,24>=ABS N2,24 ODCH 500 A ABS N1,25>=ABS N2,25 ODCH 500 A ABS N1,26>=ABS N2,26 ODCH 500 A ABS N1,27>=ABS N2,27 ODCH 500 A ABS N1,28>=ABS N2,28 ODCH 500 A ABS N1,29>=ABS N2,29 ODCH 500 A ABS N1,31>=ABS N2,31 ODCH 500 A ABS N1,33>=ABS N2,33

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 502

**Druh:** err

**Uřivatelský tvar:**

ODCH 500 A ABS N1,34>=ABS N2,34 ODCH 500 A ABS N1,37>=ABS N2,37 ODCH 500 A ABS N1,38>=ABS N2,38 ODCH 500 A ABS N1,39>=ABS N2,39 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 503

**Druh:** err

**Název:**

CR SEC STA: Rizikovĕ vářená expozice celkem/Po aplikaci limitů <= Rizikovĕ vářená expozice celkem/Pøed aplikaci limitů (COKIFE30\_51)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0118(P0613.S\_RESE) <= CRR0117(P0613.S\_RESE) ODCH 500 A CRR0118(P0613.R) <= CRR0117(P0613.R) ODCH 500;

**Uřivatelský tvar:**

COK30\_51(N1,38<=N1,37 ODCH 500 A N2,38<=N2,37 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 504

**Druh:** err

**Název:**

CR SEC STA: Expozice po CRMT = Ěistá hodnota expozice - úbytky + pøírůstky (COK30\_51)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0613:MZ\_SEUI, P0011.280, P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0097 = CRR0092 +CRR0095 +CRR0096 ODCH 500;

**Uřivatelský tvar:**

COK30\_51([N1,12=N1,7+N1,10+N1,11 ODCH 500] A [N2,12=N2,7+N2,10+N2,11 ODCH 500]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 505

**Druh:** err

**Název:**

CR SEC STA: Plnĕ upravená hodnota expozice = Expozice po CRMT + úprava expozice (COK30\_51)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0613:MZ\_SEUI, P0011.280, P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0099 = CRR0097 +CRR0098 ODCH 500;

**Uřivatelský tvar:**

COK30\_51([N1,14=N1,12+N1,13 ODCH 500] A [N2,14=N2,12+N2,13 ODCH 500]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 506

**Druh:** err

**Název:**

CR SEC STA: Hodnota expozice = hodnota exp. podle rizikových vah - hodnota odeřtená z vl. kap. (COK30\_51)

**Charakteristika:**

**Popis JVK**

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 506

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

PRO P0613:MZ\_SEUI, P0011.280, P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0611.KON,  
P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0103 = CRR0101 + CRR0102 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_51([N1,21=N1,19+N1,20 ODCH 500] A [N2,21=N2,19+N2,20 ODCH 500]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 507

**Druh:** err

**Název:**

CR SEC STA: Expozice podle rizikových vah = součet podle jednotlivých rizikových vah (COK30\_51)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0613:MZ\_SEUI, P0011.280, P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0611.KON,  
P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0103 = CRR0104 +CRR0122 +CRR0123 +CRR0124 +CRR0133 +CRR0134 +CRR0107 +CRR0110  
ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_51([N1,21=N1,22+N1,23+N1,24+N1,25+N1,26+N1,27+N1,28+N1,31 ODCH 500] A  
[N2,21=N2,22+N2,23+N2,24+N2,25+N2,26+N2,27+N2,28+N2,31 ODCH 500]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 522

**Druh:** err

**Název:**

CR SEC STA: Původce:Expozice celkem = Podrozkaha + Předěsné splacení (COK30\_52)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.KON, P0613.S\_CRESE, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0100\_001(P0137.S\_ROPRPS) =CRR0100\_001(P0137.S\_DERAPR) +CRR0100\_001(P0137.60)  
ODCH 500 A CRR0100\_002(P0137.S\_ROPRPS) =CRR0100\_002(P0137.S\_DERAPR)  
+CRR0100\_002(P0137.60) ODCH 500 A CRR0100\_003(P0137.S\_ROPRPS)  
=CRR0100\_003(P0137.S\_DERAPR) +CRR0100\_003(P0137.60) ODCH 500 A  
CRR0100\_004(P0137.S\_ROPRPS) =CRR0100\_004(P0137.S\_DERAPR) +CRR0100\_004(P0137.60)  
ODCH 500 A CRR0107(P0137.S\_ROPRPS) =CRR0107(P0137.S\_DERAPR) +CRR0107(P0137.60)  
ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N1,15=N5,15+N8,15 ODCH 500 A N1,16=N5,16+N8,16 ODCH 500 A  
N1,17=N5,17+N8,17 ODCH 500 A N1,18=N5,18+N8,18 ODCH 500 A N1,28=N5,28+N8,28 ODCH  
500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 523

**Druh:** err

**Název:**

CR SEC STA: Ěistá hodnota expozice = Původní expozice - úpravy ocenění  
(COK30\_52)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0092(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) =CRR0090(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE)  
+CRR0091(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A CRR0092(P0137.10,  
P0613.S\_CRESE) =CRR0090(P0137.10, P0613.S\_CRESE) +CRR0091(P0137.10,

**Krok kontroly:** 523**Druh:** err**Semantický tvar:**

P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A CRR0092(P0137.10, P0613.S) =CRR0090(P0137.10, P0613.S) +CRR0091(P0137.10, P0613.S) ODCH 500 A CRR0092(P0137.10, P0613.R) =CRR0090(P0137.10, P0613.R) +CRR0091(P0137.10, P0613.R) ODCH 500 A CRR0092(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) =CRR0090(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) +CRR0091(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A CRR0092(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) =CRR0090(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) +CRR0091(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) ODCH 500 A CRR0092(P0137.S\_DERAPR, P0613.R) =CRR0090(P0137.S\_DERAPR, P0613.R) +CRR0091(P0137.S\_DERAPR, P0613.R) ODCH 500 A CRR0092(P0137.60, P0613.S\_CRESE) =CRR0090(P0137.60, P0613.S\_CRESE) +CRR0091(P0137.60, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N1,7=N1,5+N1,6 ODCH 500 A N2,7=N2,5+N2,6 ODCH 500 A N3,7=N3,5+N3,6 ODCH 500 A N4,7=N4,5+N4,6 ODCH 500 A N5,7=N5,5+N5,6 ODCH 500 A N6,7=N6,5+N6,6 ODCH 500 A N7,7=N7,5+N7,6 ODCH 500 A N8,7=N8,5+N8,6 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 524**Druh:** err**Název:**

CR SEC STA: Expozice po CRMT = ěistá hodnota expozice - úbytky + pøírùstky (COK30\_52)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0097(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) =CRR0092(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) +CRR0095(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) +CRR0096(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A CRR0097(P0137.10, P0613.S\_CRESE) =CRR0092(P0137.10, P0613.S\_CRESE) +CRR0095(P0137.10, P0613.S\_CRESE) +CRR0096(P0137.10, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A CRR0097(P0137.10, P0613.S) =CRR0092(P0137.10, P0613.S) +CRR0095(P0137.10, P0613.S) +CRR0096(P0137.10, P0613.S) ODCH 500 A CRR0097(P0137.10, P0613.R) =CRR0092(P0137.10, P0613.R) +CRR0095(P0137.10, P0613.R) +CRR0096(P0137.10, P0613.R) ODCH 500 A CRR0097(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) =CRR0092(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) +CRR0095(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) +CRR0096(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A CRR0097(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) =CRR0092(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) +CRR0095(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) +CRR0096(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) ODCH 500 A CRR0097(P0137.S\_DERAPR, P0613.R) =CRR0092(P0137.S\_DERAPR, P0613.R) +CRR0095(P0137.S\_DERAPR, P0613.R) +CRR0096(P0137.S\_DERAPR, P0613.R) ODCH 500 A CRR0097(P0137.60, P0613.S\_CRESE) =CRR0092(P0137.60, P0613.S\_CRESE) +CRR0095(P0137.60, P0613.S\_CRESE) +CRR0096(P0137.60, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N1,12=N1,7+N1,10+N1,11 ODCH 500 A N2,12=N2,7+N2,10+N2,11 ODCH 500 A N3,12=N3,7+N3,10+N3,11 ODCH 500 A N4,12=N4,7+N4,10+N4,11 ODCH 500 A N5,12=N5,7+N5,10+N5,11 ODCH 500 A N6,12=N6,7+N6,10+N6,11 ODCH 500 A N7,12=N7,7+N7,10+N7,11 ODCH 500 A N8,12=N8,7+N8,10+N8,11 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 525**Druh:** err**Název:**

CR SEC STA: Plně upravená hodnota expozice = expozice po CRMT - Cvam (COK30\_52)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0099(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) =CRR0097(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) +CRR0098(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A CRR0099(P0137.10, P0613.S\_CRESE) =CRR0097(P0137.10, P0613.S\_CRESE) +CRR0098(P0137.10, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A CRR0099(P0137.10, P0613.S) =CRR0097(P0137.10,

Krok kontroly: 525

Druh: err

**Semantický tvar:**

P0613.S) +CRR0098(P0137.10, P0613.S) ODCH 500 A CRR0099(P0137.10, P0613.R)  
=CRR0097(P0137.10, P0613.R) +CRR0098(P0137.10, P0613.R) ODCH 500 A  
CRR0099(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) =CRR0097(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE)  
+CRR0098(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A CRR0099(P0137.S\_DERAPR,  
P0613.S) =CRR0097(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) +CRR0098(P0137.S\_DERAPR, P0613.S)  
ODCH 500 A CRR0099(P0137.S\_DERAPR, P0613.R) =CRR0097(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)  
+CRR0098(P0137.S\_DERAPR, P0613.R) ODCH 500 A CRR0099(P0137.60, P0613.S\_CRESE)  
=CRR0097(P0137.60, P0613.S\_CRESE) +CRR0098(P0137.60, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N1,14=N1,12+N1,13 ODCH 500 A N2,14=N2,12+N2,13 ODCH 500 A  
N3,14=N3,12+N3,13 ODCH 500 A N4,14=N4,12+N4,13 ODCH 500 A N5,14=N5,12+N5,13 ODCH  
500 A N6,14=N6,12+N6,13 ODCH 500 A N7,14=N7,12+N7,13 ODCH 500 A  
N8,14=N8,12+N8,13 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 526

Druh: err

**Název:**

CR SEC STA: Hodnota expozice = hodnota expozice podle rizikových vah - hodnota  
odečtená z vl. kapitálu (COK30\_52)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0103(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) =CRR0101(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE)  
+CRR0102(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A CRR0103(P0137.10,  
P0613.S\_CRESE) =CRR0101(P0137.10, P0613.S\_CRESE) +CRR0102(P0137.10,  
P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A CRR0103(P0137.10, P0613.S) =CRR0101(P0137.10,  
P0613.S) +CRR0102(P0137.10, P0613.S) ODCH 500 A CRR0103(P0137.10, P0613.R)  
=CRR0101(P0137.10, P0613.R) +CRR0102(P0137.10, P0613.R) ODCH 500 A  
CRR0103(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) =CRR0101(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE)  
+CRR0102(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A CRR0103(P0137.S\_DERAPR,  
P0613.S) =CRR0101(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) +CRR0102(P0137.S\_DERAPR, P0613.S)  
ODCH 500 A CRR0103(P0137.S\_DERAPR, P0613.R) =CRR0101(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)  
+CRR0102(P0137.S\_DERAPR, P0613.R) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N1,21=N1,19+N1,20 ODCH 500 A N2,21=N2,19+N2,20 ODCH 500 A  
N3,21=N3,19+N3,20 ODCH 500 A N4,21=N4,19+N4,20 ODCH 500 A N5,21=N5,19+N5,20 ODCH  
500 A N6,21=N6,19+N6,20 ODCH 500 A N7,21=N7,19+N7,20 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 527

Druh: err

**Název:**

CR SEC STA: Hodnota expozice podle rizikových vah = součet expozic podle  
jednotlivých rizikových vah (COK30\_52)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0103(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) =CRR0104(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE)  
+CRR0122(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) +CRR0123(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE)  
+CRR0124(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) +CRR0133(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE)  
+CRR0134(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) +CRR0107(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE)  
+CRR0110(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A CRR0103(P0137.10,  
P0613.S\_CRESE) =CRR0104(P0137.10, P0613.S\_CRESE) +CRR0122(P0137.10,  
P0613.S\_CRESE) +CRR0123(P0137.10, P0613.S\_CRESE) +CRR0124(P0137.10,  
P0613.S\_CRESE) +CRR0133(P0137.10, P0613.S\_CRESE) +CRR0134(P0137.10,  
P0613.S\_CRESE) +CRR0107(P0137.10, P0613.S\_CRESE) +CRR0110(P0137.10,



**Krok kontroly:** 527**Druh:** err**Semantický tvar:**

P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A CRR0103(P0137.10, P0613.S) =CRR0104(P0137.10, P0613.S) +CRR0122(P0137.10, P0613.S) +CRR0123(P0137.10, P0613.S) +CRR0124(P0137.10, P0613.S) +CRR0133(P0137.10, P0613.S) +CRR0134(P0137.10, P0613.S) +CRR0107(P0137.10, P0613.S) +CRR0110(P0137.10, P0613.S) ODCH 500 A CRR0103(P0137.10, P0613.R) =CRR0104(P0137.10, P0613.R) +CRR0122(P0137.10, P0613.R) +CRR0123(P0137.10, P0613.R) +CRR0124(P0137.10, P0613.R) +CRR0133(P0137.10, P0613.R) +CRR0134(P0137.10, P0613.R) +CRR0107(P0137.10, P0613.R) +CRR0110(P0137.10, P0613.R) ODCH 500 A CRR0103(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) =CRR0104(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) +CRR0122(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) +CRR0123(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) +CRR0124(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) +CRR0133(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) +CRR0134(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) +CRR0107(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) +CRR0110(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A CRR0103(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) =CRR0104(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) +CRR0122(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) +CRR0123(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) +CRR0124(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) +CRR0133(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) +CRR0134(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) +CRR0107(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) +CRR0110(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) ODCH 500 A CRR0103(P0137.S\_DERAPR, P0613.R) =CRR0104(P0137.S\_DERAPR, P0613.R) +CRR0122(P0137.S\_DERAPR, P0613.R) +CRR0123(P0137.S\_DERAPR, P0613.R) +CRR0124(P0137.S\_DERAPR, P0613.R) +CRR0133(P0137.S\_DERAPR, P0613.R) +CRR0134(P0137.S\_DERAPR, P0613.R) +CRR0107(P0137.S\_DERAPR, P0613.R) +CRR0110(P0137.S\_DERAPR, P0613.R) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N1,21=N1,22+N1,23+N1,24+N1,25+N1,26+N1,27+N1,28+N1,31 ODCH 500 A N2,21=N2,22+N2,23+N2,24+N2,25+N2,26+N2,27+N2,28+N2,31 ODCH 500 A N3,21=N3,22+N3,23+N3,24+N3,25+N3,26+N3,27+N3,28+N3,31 ODCH 500 A N4,21=N4,22+N4,23+N4,24+N4,25+N4,26+N4,27+N4,28+N4,31 ODCH 500 A N5,21=N5,22+N5,23+N5,24+N5,25+N5,26+N5,27+N5,28+N5,31 ODCH 500 A N6,21=N6,22+N6,23+N6,24+N6,25+N6,26+N6,27+N6,28+N6,31 ODCH 500 A N7,21=N7,22+N7,23+N7,24+N7,25+N7,26+N7,27+N7,28+N7,31 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 528**Druh:** err**Název:**

CR SEC STA: Hodnota expozice podle rizikových vah (předěsné splacení) (COK30\_52)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0137.60, P0609.O, P0611.KON, P0613.S\_CRESE, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0103 =CRR0101 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N8,21=N8,19 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 529**Druh:** err**Název:**

CR SEC STA: Hodnota expozice podle rizikových vah (předěsné splacení) = Look through (COK30\_52)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0137.60, P0609.O, P0611.KON, P0613.S\_CRESE, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0103 =CRR0107 ODCH 500;

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 529

Druh: err

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N8,21=N8,28 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 530

Druh: err

**Název:**

CR SEC STA: Ěistá hodnota expozice = Původní expozice - úprava ocenění  
(COK30\_53)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0137:MZ\_EXP2, P0613:MZ\_SESR, P0011.280, P0609.I, P0611.KON,  
P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0092 =CRR0090 +CRR0091 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53([N1,3=N1,1+N1,2 ODCH 500] A [N2,3=N2,1+N2,2 ODCH 500] A [N3,3=N3,1+N3,2  
ODCH 500] A [N4,3=N4,1+N4,2 ODCH 500] A [N5,3=N5,1+N5,2 ODCH 500] A  
[N6,3=N6,1+N6,2 ODCH 500] A [N7,3=N7,1+N7,2 ODCH 500]));

**Poznámka:**

Krok kontroly: 531

Druh: err

**Název:**

CR SEC STA: Expozice po CRMT = ěistá hodnota expozice - úbytky + pøírùstky  
(COK30\_53)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0137:MZ\_EXP2, P0613:MZ\_SESR, P0011.280, P0609.I, P0611.KON,  
P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0097 =CRR0092 +CRR0095 +CRR0096 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53([N1,8=N1,3+N1,6+N1,7 ODCH 500] A [N2,8=N2,3+N2,6+N2,7 ODCH 500] A  
[N3,8=N3,3+N3,6+N3,7 ODCH 500] A [N4,8=N4,3+N4,6+N4,7 ODCH 500] A  
[N5,8=N5,3+N5,6+N5,7 ODCH 500] A [N6,8=N6,3+N6,6+N6,7 ODCH 500] A  
[N7,8=N7,3+N7,6+N7,7 ODCH 500]));

**Poznámka:**

Krok kontroly: 532

Druh: err

**Název:**

CR SEC STA: Plně upravená hodnota expozice = Expozice po CRMT - Cvam (COK30\_53)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0137:MZ\_EXP2, P0613:MZ\_SESR, P0011.280, P0609.I, P0611.KON,  
P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0099 =CRR0097 +CRR0098 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53([N1,10=N1,8+N1,9 ODCH 500] A [N2,10=N2,8+N2,9 ODCH 500] A  
[N3,10=N3,8+N3,9 ODCH 500] A [N4,10=N4,8+N4,9 ODCH 500] A [N5,10=N5,8+N5,9 ODCH  
500] A [N6,10=N6,8+N6,9 ODCH 500] A [N7,10=N7,8+N7,9 ODCH 500]));

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 533

Druh: err

**Název:**

CR SEC STA: Hodnota expozice = hodnota expozice podle rizikových vah - hodnota odečtená z vl. kapitálu (COK30\_53)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0137:MZ\_EXP2, P0613:MZ\_SESR, P0011.280, P0609.I, P0611.KON,  
P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0103 =CRR0101 +CRR0102 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53([N1,17=N1,15+N1,16 ODCH 500] A [N2,17=N2,15+N2,16 ODCH 500] A  
[N3,17=N3,15+N3,16 ODCH 500] A [N4,17=N4,15+N4,16 ODCH 500] A [N5,17=N5,15+N5,16  
ODCH 500] A [N6,17=N6,15+N6,16 ODCH 500] A [N7,17=N7,15+N7,16 ODCH 500]);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 534

Druh: err

**Název:**

CR SEC STA: Hodnota expozice podle rizikových vah = součet podle jednotlivých rizikových vah (COK30\_53)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0137:MZ\_EXP2, P0613:MZ\_SESR, P0011.280, P0609.I, P0611.KON,  
P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0103 =CRR0104 +CRR0122 +CRR0123 +CRR0124 +CRR0133 +CRR0134 +CRR0107 +CRR0110  
ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53([N1,17=N1,18+N1,19+N1,20+N1,21+N1,22+N1,23+N1,24+N1,27 ODCH 500] A  
[N2,17=N2,18+N2,19+N2,20+N2,21+N2,22+N2,23+N2,24+N2,27 ODCH 500] A  
[N3,17=N3,18+N3,19+N3,20+N3,21+N3,22+N3,23+N3,24+N3,27 ODCH 500] A  
[N4,17=N4,18+N4,19+N4,20+N4,21+N4,22+N4,23+N4,24+N4,27 ODCH 500] A  
[N5,17=N5,18+N5,19+N5,20+N5,21+N5,22+N5,23+N5,24+N5,27 ODCH 500] A  
[N6,17=N6,18+N6,19+N6,20+N6,21+N6,22+N6,23+N6,24+N6,27 ODCH 500] A  
[N7,17=N7,18+N7,19+N7,20+N7,21+N7,22+N7,23+N7,24+N7,27 ODCH 500]);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 541

Druh: err

**Název:**

CR SEC STA: Ěistá hodnota expozice = Původní expozice - úprava ocenění (COK30\_54)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0137:MZ\_EXP2, P0613:MZ\_SESR, P0011.280, P0609.S, P0611.KON,  
P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0092 =CRR0090 +CRR0091 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54([N1,3=N1,1+N1,2 ODCH 500] A [N2,3=N2,1+N2,2 ODCH 500] A [N3,3=N3,1+N3,2  
ODCH 500] A [N4,3=N4,1+N4,2 ODCH 500] A [N5,3=N5,1+N5,2 ODCH 500] A  
[N6,3=N6,1+N6,2 ODCH 500] A [N7,3=N7,1+N7,2 ODCH 500]);

**Poznámka:**

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 542

**Druh:** err

**Název:**

CR SEC STA: Expozice po CRMT = ěistá hodnota expozice - úbytky + pøírùstky (COK30\_54)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0137:MZ\_EXP2, P0613:MZ\_SESR, P0011.280, P0609.S, P0611.KON,  
P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0097 =CRR0092 +CRR0095 + CRR0096 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54([N1,8=N1,3+N1,6+N1,7 ODCH 500] A [N2,8=N2,3+N2,6+N2,7 ODCH 500] A  
[N3,8=N3,3+N3,6+N3,7 ODCH 500] A [N4,8=N4,3+N4,6+N4,7 ODCH 500] A  
[N5,8=N5,3+N5,6+N5,7 ODCH 500] A [N6,8=N6,3+N6,6+N6,7 ODCH 500] A  
[N7,8=N7,3+N7,6+N7,7 ODCH 500]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 543

**Druh:** err

**Název:**

CR SEC STA: Plně upravená hodnota expozice = Expozice po CRMT - Cvam (COK30\_54)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0137:MZ\_EXP2, P0613:MZ\_SESR, P0011.280, P0609.S, P0611.KON,  
P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0099 =CRR0097 +CRR0098 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54([N1,10=N1,8+N1,9 ODCH 500] A [N2,10=N2,8+N2,9 ODCH 500] A  
[N3,10=N3,8+N3,9 ODCH 500] A [N4,10=N4,8+N4,9 ODCH 500] A [N5,10=N5,8+N5,9 ODCH  
500] A [N6,10=N6,8+N6,9 ODCH 500] A [N7,10=N7,8+N7,9 ODCH 500]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 544

**Druh:** err

**Název:**

CR SEC STA: Hodnota expozice = hodnota expozice podle rizikových vah - hodnota odeětená z vl. kapitálu (COK30\_54)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0137:MZ\_EXP2, P0613:MZ\_SESR, P0011.280, P0609.S, P0611.KON,  
P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0103 =CRR0101 +CRR0102 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54([N1,17=N1,15+N1,16 ODCH 500] A [N2,17=N2,15+N2,16 ODCH 500] A  
[N3,17=N3,15+N3,16 ODCH 500] A [N4,17=N4,15+N4,16 ODCH 500] A [N5,17=N5,15+N5,16  
ODCH 500] A [N6,17=N6,15+N6,16 ODCH 500] A [N7,17=N7,15+N7,16 ODCH 500]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 545

**Druh:** err

**Název:**

CR SEC STA: Hodnota expozice podle rizikových vah = souěet podle jednotlivých rizikových vah (COK30\_54)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0137:MZ\_EXP2, P0613:MZ\_SESR, P0011.280, P0609.S, P0611.KON,  
P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 545

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

CRR0103 =CRR0104 +CRR0122 +CRR0123 +CRR0124 +CRR0133 +CRR0134 +CRR0107 +CRR0110  
ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54([N1,17=N1,18+N1,19+N1,20+N1,21+N1,22+N1,23+N1,24+N1,27 ODCH 500] A  
[N2,17=N2,18+N2,19+N2,20+N2,21+N2,22+N2,23+N2,24+N2,27 ODCH 500] A  
[N3,17=N3,18+N3,19+N3,20+N3,21+N3,22+N3,23+N3,24+N3,27 ODCH 500] A  
[N4,17=N4,18+N4,19+N4,20+N4,21+N4,22+N4,23+N4,24+N4,27 ODCH 500] A  
[N5,17=N5,18+N5,19+N5,20+N5,21+N5,22+N5,23+N5,24+N5,27 ODCH 500] A  
[N6,17=N6,18+N6,19+N6,20+N6,21+N6,22+N6,23+N6,24+N6,27 ODCH 500] A  
[N7,17=N7,18+N7,19+N7,20+N7,21+N7,22+N7,23+N7,24+N7,27 ODCH 500]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 553

**Druh:** err

**Název:**

CR SEC STA: Expozice celkem = součet podle stupňů úvňrové kvality (COK30\_55)  
(EBA v514\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0611.KON, P0613.S\_RESE,  
P0623.20;  
CRR0104(P0617.S\_STUVEKV) =CRR0104(P0617.011)+  
CRR0104(P0617.020) +CRR0104(P0617.030) +CRR0104(P0617.041)+  
CRR0104(P0617.120) ODCH 500 A CRR0122(P0617.S\_STUVEKV)=  
CRR0122(P0617.011) +CRR0122(P0617.020) +CRR0122(P0617.030)+  
CRR0122(P0617.041) +CRR0122(P0617.120) ODCH 500 A CRR0123(P0617.S\_STUVEKV)=  
CRR0123(P0617.011) +CRR0123(P0617.020)+  
CRR0123(P0617.030) +CRR0123(P0617.041) +CRR0123(P0617.120)  
ODCH 500 A CRR0124(P0617.S\_STUVEKV) =CRR0124(P0617.011)+  
CRR0124(P0617.020) +CRR0124(P0617.030) +CRR0124(P0617.041)+  
CRR0124(P0617.120) ODCH 500 A CRR0133(P0617.S\_STUVEKV)=  
CRR0133(P0617.011) +CRR0133(P0617.020) +CRR0133(P0617.030)+CRR0133(P0617.041) +  
CRR0133(P0617.120) ODCH 500 A CRR0134(P0617.S\_STUVEKV)=CRR0134(P0617.011) +  
CRR0134(P0617.020)+  
CRR0134(P0617.030) +CRR0134(P0617.041) +CRR0134(P0617.120)  
ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_51(N1,22)=COK30\_55(N2,4)+COK30\_55(N3,4)+COK30\_55(N4,4)+COK30\_55(N5,4)+COK30\_55(N6,4) ODCH 500 A  
COK30\_51(N1,23)=COK30\_55(N2,5)+COK30\_55(N3,5)+COK30\_55(N4,5)+COK30\_55(N5,5)+COK30\_55(N6,5) ODCH 500 A  
COK30\_51(N1,24)=COK30\_55(N2,6)+COK30\_55(N3,6)+COK30\_55(N4,6)+COK30\_55(N5,6)+COK30\_55(N6,6) ODCH 500 A  
COK30\_51(N1,25)=COK30\_55(N2,7)+COK30\_55(N3,7)+COK30\_55(N4,7)+COK30\_55(N5,7)+COK30\_55(N6,7) ODCH 500 A  
COK30\_51(N1,26)=COK30\_55(N2,8)+COK30\_55(N3,8)+COK30\_55(N4,8)+COK30\_55(N5,8)+COK30\_55(N6,8) ODCH 500 A  
COK30\_51(N1,27)=COK30\_55(N2,9)+COK30\_55(N3,9)+COK30\_55(N4,9)+COK30\_55(N5,9)+COK30\_55(N6,9) ODCH 500;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 600

**Druh:** err

**Název:**

CR SEC IRB: Expozice celkem = součet za jednotlivé role instituce (COK30\_61)

**Charakteristika:**

Krok kontroly: 600

Druh: err

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0086(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE)  
=CRR0086(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A  
CRR0087(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE)  
=CRR0087(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A  
CRR0088(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE)  
=CRR0088(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A  
CRR0089(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE)  
=CRR0089(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A  
CRR0090(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE)  
=CRR0090(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE) +CRR0090(P0137.S\_ROPODE,  
P0609.I, P0613.S\_CRESE)  
+CRR0090(P0137.S\_ROPODE, P0609.S, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A  
CRR0093(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE)  
=CRR0093(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE) +CRR0093(P0137.S\_ROPODE,  
P0609.I, P0613.S\_CRESE) +CRR0093(P0137.S\_ROPODE, P0609.S, P0613.S\_CRESE)  
ODCH 500 A CRR0094(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE)  
=CRR0094(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE)  
+CRR0094(P0137.S\_ROPODE, P0609.I, P0613.S\_CRESE) +CRR0094(P0137.S\_ROPODE,  
P0609.S, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A  
CRR0095(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE)  
=CRR0095(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE) +CRR0095(P0137.S\_ROPODE,  
P0609.I, P0613.S\_CRESE)  
+CRR0095(P0137.S\_ROPODE, P0609.S, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A  
CRR0096(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE)  
=CRR0096(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE) +CRR0096(P0137.S\_ROPODE,  
P0609.I, P0613.S\_CRESE) +CRR0096(P0137.S\_ROPODE, P0609.S, P0613.S\_CRESE)  
ODCH 500 A CRR0097(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE)  
=CRR0097(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE)  
+CRR0097(P0137.S\_ROPODE, P0609.I, P0613.S\_CRESE) +CRR0097(P0137.S\_ROPODE,  
P0609.S, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A  
CRR0098(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE)  
=CRR0098(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE) +CRR0098(P0137.S\_ROPODE,  
P0609.I, P0613.S\_CRESE)  
+CRR0098(P0137.S\_ROPODE, P0609.S, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A  
CRR0099(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE)  
=CRR0099(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE) +CRR0099(P0137.S\_ROPODE,  
P0609.I, P0613.S\_CRESE) +CRR0099(P0137.S\_ROPODE, P0609.S, P0613.S\_CRESE)  
ODCH 500 A CRR0100\_001(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE)  
=CRR0100\_001(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE)  
+CRR0100\_001(P0137.S\_ROPODE, P0609.I, P0613.S\_CRESE)  
+CRR0100\_001(P0137.S\_ROPODE, P0609.S, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A  
CRR0100\_002(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE)  
=CRR0100\_002(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE)  
+CRR0100\_002(P0137.S\_ROPODE, P0609.I, P0613.S\_CRESE)  
+CRR0100\_002(P0137.S\_ROPODE, P0609.S, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A  
CRR0100\_003(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE)  
=CRR0100\_003(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE)  
+CRR0100\_003(P0137.S\_ROPODE, P0609.I, P0613.S\_CRESE)  
+CRR0100\_003(P0137.S\_ROPODE, P0609.S, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A  
CRR0100\_004(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE)  
=CRR0100\_004(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE)  
+CRR0100\_004(P0137.S\_ROPODE, P0609.I, P0613.S\_CRESE)  
+CRR0100\_004(P0137.S\_ROPODE, P0609.S, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A  
CRR0101(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE)  
=CRR0101(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE) +CRR0101(P0137.S\_ROPODE,  
P0609.I, P0613.S\_CRESE)  
+CRR0101(P0137.S\_ROPODE, P0609.S, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A  
CRR0102(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE)  
=CRR0102(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE) +CRR0102(P0137.S\_ROPODE,  
P0609.I, P0613.S\_CRESE) +CRR0102(P0137.S\_ROPODE, P0609.S, P0613.S\_CRESE)  
ODCH 500 A CRR0103(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE)

Krok kontroly: 600

Druh: err

**Semantický tvar:**

```
=CRR0103(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE)
+CRR0103(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0103(P0137.S_ROPODE,
P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 500 A
CRR0121(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0121(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0121(P0137.S_ROPODE,
P0609.I, P0613.S_CRESE)
+CRR0121(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 500 A
CRR0122(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0122(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0122(P0137.S_ROPODE,
P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0122(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE)
ODCH 500 A CRR0123(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0123(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE)
+CRR0123(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0123(P0137.S_ROPODE,
P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 500 A
CRR0125(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0125(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0125(P0137.S_ROPODE,
P0609.I, P0613.S_CRESE)
+CRR0125(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 500 A
CRR0126(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0126(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0126(P0137.S_ROPODE,
P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0126(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE)
ODCH 500 A CRR0127(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0127(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE)
+CRR0127(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0127(P0137.S_ROPODE,
P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 500 A
CRR0128(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0128(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0128(P0137.S_ROPODE,
P0609.I, P0613.S_CRESE)
+CRR0128(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 500 A
CRR0129(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0129(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0129(P0137.S_ROPODE,
P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0129(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE)
ODCH 500 A CRR0130(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0130(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE)
+CRR0130(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0130(P0137.S_ROPODE,
P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 500 A
CRR0131(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0131(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0131(P0137.S_ROPODE,
P0609.I, P0613.S_CRESE)
+CRR0131(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 500 A
CRR0132(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0132(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0132(P0137.S_ROPODE,
P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0132(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE)
ODCH 500 A CRR0133(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0133(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE)
+CRR0133(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0133(P0137.S_ROPODE,
P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 500 A
CRR0134(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0134(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0134(P0137.S_ROPODE,
P0609.I, P0613.S_CRESE)
+CRR0134(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 500 A
CRR0105(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0105(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0105(P0137.S_ROPODE,
P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0105(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE)
ODCH 500 A CRR0107(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0107(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE)
+CRR0107(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0107(P0137.S_ROPODE,
P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 500 A
CRR0110(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0110(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0110(P0137.S_ROPODE,
P0609.I, P0613.S_CRESE)
+CRR0110(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 500 A
```

Krok kontroly: 600

Druh: err

**Semantický tvar:**

```
CRR0112(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0112(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0112(P0137.S_ROPODE,
P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0112(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE)
ODCH 500 A CRR0113(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0113(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE)
+CRR0113(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0113(P0137.S_ROPODE,
P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 500 A
CRR0114(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0114(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0114(P0137.S_ROPODE,
P0609.I, P0613.S_CRESE)
+CRR0114(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 500 A
CRR0115(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0115(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0115(P0137.S_ROPODE,
P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0115(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE)
ODCH 500 A CRR0116(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0116(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE)
+CRR0116(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0116(P0137.S_ROPODE,
P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 500 A
CRR0117(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0117(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0117(P0137.S_ROPODE,
P0609.I, P0613.S_CRESE)
+CRR0117(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 500;
```

**Uživatelský tvar:**

```
COK30_61(N1,1)=COK30_62(N1,1) ODCH 500 A COK30_61(N1,2)=COK30_62(N1,2) ODCH 500
A COK30_61(N1,3)=COK30_62(N1,3) ODCH 500 A COK30_61(N1,4)=COK30_62(N1,4) ODCH
500 A COK30_61(N1,5)=COK30_62(N1,5)+COK30_63(N1,1)+COK30_64(N1,1) ODCH 500 A
COK30_61(N1,6)=COK30_62(N1,6)+COK30_63(N1,2)+COK30_64(N1,2) ODCH 500 A
COK30_61(N1,7)=COK30_62(N1,7)+COK30_63(N1,3)+COK30_64(N1,3) ODCH 500 A
COK30_61(N1,8)=COK30_62(N1,8)+COK30_63(N1,4)+COK30_64(N1,4) ODCH 500 A
COK30_61(N1,9)=COK30_62(N1,9)+COK30_63(N1,5)+COK30_64(N1,5) ODCH 500 A
COK30_61(N1,10)=COK30_62(N1,10)+COK30_63(N1,6)+COK30_64(N1,6) ODCH 500 A
COK30_61(N1,11)=COK30_62(N1,11)+COK30_63(N1,7)+COK30_64(N1,7) ODCH 500 A
COK30_61(N1,12)=COK30_62(N1,12)+COK30_63(N1,8)+COK30_64(N1,8) ODCH 500 A
COK30_61(N1,13)=COK30_62(N1,13)+COK30_63(N1,9)+COK30_64(N1,9) ODCH 500 A
COK30_61(N1,14)=COK30_62(N1,14)+COK30_63(N1,10)+COK30_64(N1,10) ODCH 500 A
COK30_61(N1,15)=COK30_62(N1,15)+COK30_63(N1,11)+COK30_64(N1,11) ODCH 500 A
COK30_61(N1,16)=COK30_62(N1,16)+COK30_63(N1,12)+COK30_64(N1,12) ODCH 500 A
COK30_61(N1,17)=COK30_62(N1,17)+COK30_63(N1,13)+COK30_64(N1,13) ODCH 500 A
COK30_61(N1,18)=COK30_62(N1,18)+COK30_63(N1,14)+COK30_64(N1,14) ODCH 500 A
COK30_61(N1,19)=COK30_62(N1,19)+COK30_63(N1,15)+COK30_64(N1,15) ODCH 500 A
COK30_61(N1,20)=COK30_62(N1,20)+COK30_63(N1,16)+COK30_64(N1,16) ODCH 500 A
COK30_61(N1,21)=COK30_62(N1,21)+COK30_63(N1,17)+COK30_64(N1,17) ODCH 500 A
COK30_61(N1,22)=COK30_62(N1,22)+COK30_63(N1,18)+COK30_64(N1,18) ODCH 500 A
COK30_61(N1,23)=COK30_62(N1,23)+COK30_63(N1,19)+COK30_64(N1,19) ODCH 500 A
COK30_61(N1,24)=COK30_62(N1,24)+COK30_63(N1,20)+COK30_64(N1,20) ODCH 500 A
COK30_61(N1,25)=COK30_62(N1,25)+COK30_63(N1,21)+COK30_64(N1,21) ODCH 500 A
COK30_61(N1,26)=COK30_62(N1,26)+COK30_63(N1,22)+COK30_64(N1,22) ODCH 500 A
COK30_61(N1,27)=COK30_62(N1,27)+COK30_63(N1,23)+COK30_64(N1,23) ODCH 500 A
COK30_61(N1,28)=COK30_62(N1,28)+COK30_63(N1,24)+COK30_64(N1,24) ODCH 500 A
COK30_61(N1,29)=COK30_62(N1,29)+COK30_63(N1,25)+COK30_64(N1,25) ODCH 500 A
COK30_61(N1,30)=COK30_62(N1,30)+COK30_63(N1,26)+COK30_64(N1,26) ODCH 500 A
COK30_61(N1,31)=COK30_62(N1,31)+COK30_63(N1,27)+COK30_64(N1,27) ODCH 500 A
COK30_61(N1,32)=COK30_62(N1,32)+COK30_63(N1,28)+COK30_64(N1,28) ODCH 500 A
COK30_61(N1,33)=COK30_62(N1,33)+COK30_63(N1,29)+COK30_64(N1,29) ODCH 500 A
COK30_61(N1,35)=COK30_62(N1,35)+COK30_63(N1,31)+COK30_64(N1,31) ODCH 500 A
COK30_61(N1,37)=COK30_62(N1,37)+COK30_63(N1,33)+COK30_64(N1,33) ODCH 500 A
COK30_61(N1,39)=COK30_62(N1,39)+COK30_63(N1,35)+COK30_64(N1,35) ODCH 500 A
COK30_61(N1,40)=COK30_62(N1,40)+COK30_63(N1,36)+COK30_64(N1,36) ODCH 500 A
COK30_61(N1,41)=COK30_62(N1,41)+COK30_63(N1,37)+COK30_64(N1,37) ODCH 500 A
COK30_61(N1,42)=COK30_62(N1,42)+COK30_63(N1,38)+COK30_64(N1,38) ODCH 500 A
COK30_61(N1,43)=COK30_62(N1,43)+COK30_63(N1,39)+COK30_64(N1,39) ODCH 500 A
```



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 600

Druh: err

**Uživatelský tvar:**

COK30\_61(N1,44)=COK30\_62(N1,44)+COK30\_63(N1,40)+COK30\_64(N1,40) ODCH 500;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 601

Druh: err

**Název:**

CR SEC IRB: Expozice celkem >= Resekuritizace (COK30\_61)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;

abs CRR0086(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0086(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0089(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0089(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0090(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0090(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0093(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0093(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0094(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0094(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0096(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0096(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0097(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0097(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0099(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0099(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0100\_001(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0100\_001(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0100\_002(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0100\_002(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0100\_003(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0100\_003(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0100\_004(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0100\_004(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0101(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0101(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0103(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0103(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0121(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0121(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0122(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0122(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0123(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0123(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0125(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0125(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0126(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0126(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0127(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0127(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0128(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0128(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0129(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0129(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0130(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0130(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0131(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0131(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0132(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0132(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0133(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0133(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0134(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0134(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0105(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0105(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0107(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0107(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0110(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0110(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0114(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0114(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0115(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0115(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0116(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0116(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0117(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0117(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0118(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0118(P0613.R) ODCH 500 A  
abs CRR0120(P0613.S\_RESE) >= abs CRR0120(P0613.R) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_61(ABS N1,1>=ABS N2,1 ODCH 500 A ABS N1,4>=ABS N2,4 ODCH 500 A ABS N1,5>=ABS N2,5 ODCH 500 A ABS N1,6>=ABS N2,6 ODCH 500 A ABS N1,7>=ABS N2,7 ODCH 500 A ABS N1,9>=ABS N2,9 ODCH 500 A ABS N1,10>=ABS N2,10 ODCH 500 A ABS N1,12>=ABS N2,12 ODCH 500 A ABS N1,13>=ABS N2,13 ODCH 500 A ABS N1,14>=ABS N2,14 ODCH 500 A ABS N1,15>=ABS N2,15 ODCH 500 A ABS N1,16>=ABS N2,16 ODCH 500 A ABS N1,17>=ABS N2,17 ODCH 500 A ABS N1,19>=ABS N2,19 ODCH 500 A ABS N1,20>=ABS N2,20 ODCH 500 A ABS N1,21>=ABS N2,21 ODCH 500 A ABS N1,22>=ABS N2,22 ODCH 500 A ABS N1,23>=ABS N2,23 ODCH 500 A ABS N1,24>=ABS N2,24 ODCH 500 A ABS N1,25>=ABS N2,25 ODCH 500 A ABS N1,26>=ABS N2,26 ODCH 500 A ABS N1,27>=ABS N2,27 ODCH 500 A ABS N1,28>=ABS N2,28 ODCH 500 A ABS N1,29>=ABS N2,29 ODCH 500 A ABS N1,30>=ABS N2,30 ODCH 500 A ABS N1,31>=ABS N2,31 ODCH 500 A ABS N1,32>=ABS N2,32 ODCH 500 A ABS

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 601

Druh: err

**Uživatelský tvar:**

N1,33>=ABS N2,33 ODCH 500 A ABS N1,35>=ABS N2,35 ODCH 500 A ABS N1,37>=ABS N2,37 ODCH 500 A ABS N1,41>=ABS N2,41 ODCH 500 A ABS N1,42>=ABS N2,42 ODCH 500 A ABS N1,43>=ABS N2,43 ODCH 500 A ABS N1,44>=ABS N2,44 ODCH 500 A ABS N1,45>=ABS N2,45 ODCH 500 A ABS N1,46>=ABS N2,46 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 602

Druh: err

**Název:**

CR SEC IRB: Expozice po CRMT = Původní expozice před konverzními faktory - úbytky + přírůstky (COK30\_61)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0613:MZ\_SEUI, P0011.280, P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0097 =CRR0090 +CRR0095 +CRR0096 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_61([N1,10=N1,5+N1,8+N1,9 ODCH 500] A [N2,10=N2,5+N2,8+N2,9 ODCH 500]);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 603

Druh: err

**Název:**

CR SEC IRB: Plně upravená hodnota expozice = Expozice po CRMT - Cvam (COK30\_61)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0613:MZ\_SEUI, P0011.280, P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0099 =CRR0097 +CRR0098 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_61([N1,12=N1,10+N1,11 ODCH 500] A [N2,12=N2,10+N2,11 ODCH 500]);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 604

Druh: err

**Název:**

CR SEC IRB: Hodnota expozice <= hodnota expozice podle rizikových vah - hodnota odečtená z vl. kapitálu (COK30\_61)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0613:MZ\_SEUI, P0011.280, P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0103 <=CRR0101 +CRR0102 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_61([N1,19<=N1,17+N1,18 ODCH 500] A [N2,19<=N2,17+N2,18 ODCH 500]);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 605

Druh: err

**Název:**

CR SEC IRB: Hodnota expozice podle rizikových vah = součet podle jednotlivých rizikových vah (COK30\_61)

**Charakteristika:**

Popis JVK

Strana: 58/941

**Krok kontroly:** 605**Druh:** err**Semantický tvar:**

PRO P0613:MZ\_SEUI, P0011.280, P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
 CRR0103 =CRR0121 +CRR0122 +CRR0123 +CRR0125 +CRR0126 + CRR0127 + CRR0128 +  
 CRR0129 + CRR0130 + CRR0131 + CRR0132 + CRR0133 + CRR0134 + CRR0105 +CRR0107  
 +CRR0110 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_61([N1,19=N1,20+N1,21+N1,22+N1,23+N1,24+N1,25+N1,26+N1,27+N1,28+N1,29+N1,30+N1,31+N1,32+N1,33+N1,35+N1,37 ODCH 500] A  
 [N2,19=N2,20+N2,21+N2,22+N2,23+N2,24+N2,25+N2,26+N2,27+N2,28+N2,29+N2,30+N2,31+N2,32+N2,33+N2,35+N2,37 ODCH 500]);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 609**Druh:** err**Název:**

CR SEC IRB: Původce:Expozice celkem = Rozvahové položky + Podrozvahové položky + Předčasné splacení (COK30\_62)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.KON, P0613.S\_CRESE, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
 CRR0090(P0137.S\_ROPRPS) =CRR0090(P0137.10) +CRR0090(P0137.S\_DERAPR)  
 +CRR0090(P0137.60) ODCH 500 A CRR0093(P0137.S\_ROPRPS) =CRR0093(P0137.10)  
 +CRR0093(P0137.S\_DERAPR) +CRR0093(P0137.60) ODCH 500 A CRR0094(P0137.S\_ROPRPS)  
 =CRR0094(P0137.10) +CRR0094(P0137.S\_DERAPR) +CRR0094(P0137.60) ODCH 500 A  
 CRR0095(P0137.S\_ROPRPS) =CRR0095(P0137.10) +CRR0095(P0137.S\_DERAPR)  
 +CRR0095(P0137.60) ODCH 500 A CRR0096(P0137.S\_ROPRPS) =CRR0096(P0137.10)  
 +CRR0096(P0137.S\_DERAPR) +CRR0096(P0137.60) ODCH 500 A CRR0097(P0137.S\_ROPRPS)  
 =CRR0097(P0137.10) +CRR0097(P0137.S\_DERAPR) +CRR0097(P0137.60) ODCH 500 A  
 CRR0098(P0137.S\_ROPRPS) =CRR0098(P0137.10) +CRR0098(P0137.S\_DERAPR)  
 +CRR0098(P0137.60) ODCH 500 A CRR0099(P0137.S\_ROPRPS) =CRR0099(P0137.10)  
 +CRR0099(P0137.S\_DERAPR) +CRR0099(P0137.60) ODCH 500 A CRR0101(P0137.S\_ROPRPS)  
 =CRR0101(P0137.10) +CRR0101(P0137.S\_DERAPR) +CRR0101(P0137.60) ODCH 500 A  
 CRR0103(P0137.S\_ROPRPS) =CRR0103(P0137.10) +CRR0103(P0137.S\_DERAPR)  
 +CRR0103(P0137.60) ODCH 500 A CRR0112(P0137.S\_ROPRPS) =CRR0112(P0137.10)  
 +CRR0112(P0137.S\_DERAPR) +CRR0112(P0137.60) ODCH 500 A CRR0113(P0137.S\_ROPRPS)  
 =CRR0113(P0137.10) +CRR0113(P0137.S\_DERAPR) +CRR0113(P0137.60) ODCH 500 A  
 CRR0114(P0137.S\_ROPRPS) =CRR0114(P0137.10) +CRR0114(P0137.S\_DERAPR)  
 +CRR0114(P0137.60) ODCH 500 A CRR0115(P0137.S\_ROPRPS) =CRR0115(P0137.10)  
 +CRR0115(P0137.S\_DERAPR) +CRR0115(P0137.60) ODCH 500 A CRR0116(P0137.S\_ROPRPS)  
 =CRR0116(P0137.10) +CRR0116(P0137.S\_DERAPR) +CRR0116(P0137.60) ODCH 500 A  
 CRR0117(P0137.S\_ROPRPS) =CRR0117(P0137.10) +CRR0117(P0137.S\_DERAPR)  
 +CRR0117(P0137.60) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N1,5=N2,5+N8,5+N14,5 ODCH 500 A N1,6=N2,6+N8,6+N14,6 ODCH 500 A  
 N1,7=N2,7+N8,7+N14,7 ODCH 500 A N1,8=N2,8+N8,8+N14,8 ODCH 500 A  
 N1,9=N2,9+N8,9+N14,9 ODCH 500 A N1,10=N2,10+N8,10+N14,10 ODCH 500 A  
 N1,11=N2,11+N8,11+N14,11 ODCH 500 A N1,12=N2,12+N8,12+N14,12 ODCH 500 A  
 N1,17=N2,17+N8,17+N14,17 ODCH 500 A N1,19=N2,19+N8,19+N14,19 ODCH 500 A  
 N1,39=N2,39+N8,39+N14,39 ODCH 500 A N1,40=N2,40+N8,40+N14,40 ODCH 500 A  
 N1,41=N2,41+N8,41+N14,41 ODCH 500 A N1,42=N2,42+N8,42+N14,42 ODCH 500 A  
 N1,43=N2,43+N8,43+N14,43 ODCH 500 A N1,44=N2,44+N8,44+N14,44 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 610**Druh:** err**Název:**

CR SEC IRB: Původce: Expozice celkem = Rozvahové položky + Podrozvahové položky (COK30\_62)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.KON, P0613.S\_CRESE, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
 CRR0086(P0137.S\_ROPRPS) =CRR0086(P0137.10) +CRR0086(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A  
 CRR0087(P0137.S\_ROPRPS) =CRR0087(P0137.10) +CRR0087(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A  
 CRR0088(P0137.S\_ROPRPS) =CRR0088(P0137.10) +CRR0088(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A  
 CRR0089(P0137.S\_ROPRPS) =CRR0089(P0137.10) +CRR0089(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A  
 CRR0102(P0137.S\_ROPRPS) =CRR0102(P0137.10) +CRR0102(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A  
 CRR0121(P0137.S\_ROPRPS) =CRR0121(P0137.10) +CRR0121(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A  
 CRR0122(P0137.S\_ROPRPS) =CRR0122(P0137.10) +CRR0122(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A  
 CRR0123(P0137.S\_ROPRPS) =CRR0123(P0137.10) +CRR0123(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A  
 CRR0125(P0137.S\_ROPRPS) =CRR0125(P0137.10) +CRR0125(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A  
 CRR0126(P0137.S\_ROPRPS) =CRR0126(P0137.10) +CRR0126(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A  
 CRR0127(P0137.S\_ROPRPS) =CRR0127(P0137.10) +CRR0127(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A  
 CRR0128(P0137.S\_ROPRPS) =CRR0128(P0137.10) +CRR0128(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A  
 CRR0129(P0137.S\_ROPRPS) =CRR0129(P0137.10) +CRR0129(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A  
 CRR0130(P0137.S\_ROPRPS) =CRR0130(P0137.10) +CRR0130(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A  
 CRR0131(P0137.S\_ROPRPS) =CRR0131(P0137.10) +CRR0131(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A  
 CRR0132(P0137.S\_ROPRPS) =CRR0132(P0137.10) +CRR0132(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A  
 CRR0133(P0137.S\_ROPRPS) =CRR0133(P0137.10) +CRR0133(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A  
 CRR0134(P0137.S\_ROPRPS) =CRR0134(P0137.10) +CRR0134(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A  
 CRR0105(P0137.S\_ROPRPS) =CRR0105(P0137.10) +CRR0105(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A  
 CRR0110(P0137.S\_ROPRPS) =CRR0110(P0137.10) +CRR0110(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N1,1=N2,1+N8,1 ODCH 500 A N1,2=N2,2+N8,2 ODCH 500 A N1,3=N2,3+N8,3 ODCH 500 A N1,4=N2,4+N8,4 ODCH 500 A N1,18=N2,18+N8,18 ODCH 500 A N1,20=N2,20+N8,20 ODCH 500 A N1,21=N2,21+N8,21 ODCH 500 A N1,22=N2,22+N8,22 ODCH 500 A N1,23=N2,23+N8,23 ODCH 500 A N1,24=N2,24+N8,24 ODCH 500 A N1,25=N2,25+N8,25 ODCH 500 A N1,26=N2,26+N8,26 ODCH 500 A N1,27=N2,27+N8,27 ODCH 500 A N1,28=N2,28+N8,28 ODCH 500 A N1,29=N2,29+N8,29 ODCH 500 A N1,30=N2,30+N8,30 ODCH 500 A N1,31=N2,31+N8,31 ODCH 500 A N1,32=N2,32+N8,32 ODCH 500 A N1,33=N2,33+N8,33 ODCH 500 A N1,37=N2,37+N8,37 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 611**Druh:** err**Název:**

CR SEC IRB: Původce: Expozice celkem = Podrozvahové položky + Předěsné splacení (COK30\_62)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.KON, P0613.S\_CRESE, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
 CRR0100\_001(P0137.S\_ROPRPS) =CRR0100\_001(P0137.S\_DERAPR) +CRR0100\_001(P0137.60) ODCH 500 A  
 CRR0100\_002(P0137.S\_ROPRPS) =CRR0100\_002(P0137.S\_DERAPR) +CRR0100\_002(P0137.60) ODCH 500 A  
 CRR0100\_003(P0137.S\_ROPRPS) =CRR0100\_003(P0137.S\_DERAPR) +CRR0100\_003(P0137.60) ODCH 500 A  
 CRR0100\_004(P0137.S\_ROPRPS) =CRR0100\_004(P0137.S\_DERAPR) +CRR0100\_004(P0137.60) ODCH 500 A  
 CRR0107(P0137.S\_ROPRPS) =CRR0107(P0137.S\_DERAPR) +CRR0107(P0137.60) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N1,13=N8,13+N14,13 ODCH 500 A N1,14=N8,14+N14,14 ODCH 500 A N1,15=N8,15+N14,15 ODCH 500 A N1,16=N8,16+N14,16 ODCH 500 A N1,35=N8,35+N14,35 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 612**Druh:** err**Název:**

CR SEC IRB: Expozice po CRMT = Původní expozice - úbytky + přírůstky (COK30\_62)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0097(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) =CRR0090(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE)  
+CRR0095(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) + CRR0096(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE)  
ODCH 500 A CRR0097(P0137.10, P0613.S\_CRESE) =CRR0090(P0137.10, P0613.S\_CRESE)  
+CRR0095(P0137.10, P0613.S\_CRESE) + CRR0096(P0137.10, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A  
CRR0097(P0137.10, P0613.SA) =CRR0090(P0137.10, P0613.SA) +CRR0095(P0137.10,  
P0613.SA) + CRR0096(P0137.10, P0613.SA) ODCH 500 A CRR0097(P0137.10, P0613.SB)  
=CRR0090(P0137.10, P0613.SB) +CRR0095(P0137.10, P0613.SB) + CRR0096(P0137.10,  
P0613.SB) ODCH 500 A CRR0097(P0137.10, P0613.SC) =CRR0090(P0137.10, P0613.SC)  
+CRR0095(P0137.10, P0613.SC) + CRR0096(P0137.10, P0613.SC) ODCH 500 A  
CRR0097(P0137.10, P0613.RD) =CRR0090(P0137.10, P0613.RD) +CRR0095(P0137.10,  
P0613.RD) + CRR0096(P0137.10, P0613.RD) ODCH 500 A CRR0097(P0137.10, P0613.RE)  
=CRR0090(P0137.10, P0613.RE) +CRR0095(P0137.10, P0613.RE) + CRR0096(P0137.10,  
P0613.RE) ODCH 500 A CRR0097(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE)  
=CRR0090(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) +CRR0095(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE)  
+ CRR0096(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A CRR0097(P0137.S\_DERAPR,  
P0613.SA) =CRR0090(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) +CRR0095(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA)  
+ CRR0096(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) ODCH 500 A CRR0097(P0137.S\_DERAPR,  
P0613.SB) =CRR0090(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +CRR0095(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB)  
+ CRR0096(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) ODCH 500 A CRR0097(P0137.S\_DERAPR,  
P0613.SC) =CRR0090(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) +CRR0095(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC)  
+ CRR0096(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) ODCH 500 A CRR0097(P0137.S\_DERAPR,  
P0613.RD) =CRR0090(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +CRR0095(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD)  
+ CRR0096(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) ODCH 500 A CRR0097(P0137.S\_DERAPR,  
P0613.RE) =CRR0090(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE) +CRR0095(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)  
+ CRR0096(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE) ODCH 500 A CRR0097(P0137.60, P0613.S\_CRESE)  
=CRR0090(P0137.60, P0613.S\_CRESE) +CRR0095(P0137.60, P0613.S\_CRESE) +  
CRR0096(P0137.60, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N1,10=N1,5+N1,8+N1,9 ODCH 500 A N2,10=N2,5+N2,8+N2,9 ODCH 500 A  
N3,10=N3,5+N3,8+N3,9 ODCH 500 A N4,10=N4,5+N4,8+N4,9 ODCH 500 A  
N5,10=N5,5+N5,8+N5,9 ODCH 500 A N6,10=N6,5+N6,8+N6,9 ODCH 500 A  
N7,10=N7,5+N7,8+N7,9 ODCH 500 A N8,10=N8,5+N8,8+N8,9 ODCH 500 A  
N9,10=N9,5+N9,8+N9,9 ODCH 500 A N10,10=N10,5+N10,8+N10,9 ODCH 500 A  
N11,10=N11,5+N11,8+N11,9 ODCH 500 A N12,10=N12,5+N12,8+N12,9 ODCH 500 A  
N13,10=N13,5+N13,8+N13,9 ODCH 500 A N14,10=N14,5+N14,8+N14,9 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 613**Druh:** err**Název:**

CR SEC IRB: Plně upravena hodnota expozice = Expozice po CRMT - Cvam (COK30\_62)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0099(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) =CRR0097(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) +  
CRR0098(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A CRR0099(P0137.10,  
P0613.S\_CRESE) =CRR0097(P0137.10, P0613.S\_CRESE) + CRR0098(P0137.10,  
P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A CRR0099(P0137.10, P0613.SA) =CRR0097(P0137.10,  
P0613.SA) + CRR0098(P0137.10, P0613.SA) ODCH 500 A CRR0099(P0137.10, P0613.SB)  
=CRR0097(P0137.10, P0613.SB) + CRR0098(P0137.10, P0613.SB) ODCH 500 A  
CRR0099(P0137.10, P0613.SC) =CRR0097(P0137.10, P0613.SC) + CRR0098(P0137.10,  
P0613.SC) ODCH 500 A CRR0099(P0137.10, P0613.RD) =CRR0097(P0137.10, P0613.RD) +  
CRR0098(P0137.10, P0613.RD) ODCH 500 A CRR0099(P0137.10, P0613.RE)  
=CRR0097(P0137.10, P0613.RE) + CRR0098(P0137.10, P0613.RE) ODCH 500 A  
CRR0099(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) =CRR0097(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) +

**Krok kontroly:** 613**Druh:** err**Semantický tvar:**

CRR0098(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A CRR0099(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) =CRR0097(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0098(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) ODCH 500 A CRR0099(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) =CRR0097(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) + CRR0098(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) ODCH 500 A CRR0099(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) =CRR0097(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0098(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) ODCH 500 A CRR0099(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) =CRR0097(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) + CRR0098(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) ODCH 500 A CRR0099(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE) =CRR0097(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE) + CRR0098(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE) ODCH 500 A CRR0099(P0137.60, P0613.S\_CRESE) =CRR0097(P0137.60, P0613.S\_CRESE) + CRR0098(P0137.60, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N1,12=N1,10+N1,11 ODCH 500 A N2,12=N2,10+N2,11 ODCH 500 A N3,12=N3,10+N3,11 ODCH 500 A N4,12=N4,10+N4,11 ODCH 500 A N5,12=N5,10+N5,11 ODCH 500 A N6,12=N6,10+N6,11 ODCH 500 A N7,12=N7,10+N7,11 ODCH 500 A N8,12=N8,10+N8,11 ODCH 500 A N9,12=N9,10+N9,11 ODCH 500 A N10,12=N10,10+N10,11 ODCH 500 A N11,12=N11,10+N11,11 ODCH 500 A N12,12=N12,10+N12,11 ODCH 500 A N13,12=N13,10+N13,11 ODCH 500 A N14,12=N14,10+N14,11 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 614**Druh:** err**Název:**

CR SEC IRB: Expozice podle rizikových vah <= Hodnota expozice - hodnota odečtena z vl. kapitálu (COK30\_62)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0103(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) <=CRR0101(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) +  
CRR0102(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A CRR0103(P0137.10, P0613.S\_CRESE) <=CRR0101(P0137.10, P0613.S\_CRESE) + CRR0102(P0137.10, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A CRR0103(P0137.10, P0613.SA) <=CRR0101(P0137.10, P0613.SA) + CRR0102(P0137.10, P0613.SA) ODCH 500 A CRR0103(P0137.10, P0613.SB) <=CRR0101(P0137.10, P0613.SB) + CRR0102(P0137.10, P0613.SB) ODCH 500 A CRR0103(P0137.10, P0613.SC) <=CRR0101(P0137.10, P0613.SC) + CRR0102(P0137.10, P0613.SC) ODCH 500 A CRR0103(P0137.10, P0613.RD) <=CRR0101(P0137.10, P0613.RD) + CRR0102(P0137.10, P0613.RD) ODCH 500 A CRR0103(P0137.10, P0613.RE) <=CRR0101(P0137.10, P0613.RE) + CRR0102(P0137.10, P0613.RE) ODCH 500 A CRR0103(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) <=CRR0101(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) +  
CRR0102(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A CRR0103(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) <=CRR0101(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0102(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) ODCH 500 A CRR0103(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) <=CRR0101(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) + CRR0102(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) ODCH 500 A CRR0103(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) <=CRR0101(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0102(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) ODCH 500 A CRR0103(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) <=CRR0101(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) + CRR0102(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) ODCH 500 A CRR0103(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE) <=CRR0101(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE) + CRR0102(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N1,19<=N1,17+N1,18 ODCH 500 A N2,19<=N2,17+N2,18 ODCH 500 A N3,19<=N3,17+N3,18 ODCH 500 A N4,19<=N4,17+N4,18 ODCH 500 A N5,19<=N5,17+N5,18 ODCH 500 A N6,19<=N6,17+N6,18 ODCH 500 A N7,19<=N7,17+N7,18 ODCH 500 A N8,19<=N8,17+N8,18 ODCH 500 A N9,19<=N9,17+N9,18 ODCH 500 A

**Krok kontroly:** 614**Druh:** err**Uživatelský tvar:**

N10,19<=N10,17+N10,18 ODCH 500 A N11,19<=N11,17+N11,18 ODCH 500 A  
N12,19<=N12,17+N12,18 ODCH 500 A N13,19<=N13,17+N13,18 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 615**Druh:** err**Název:**

CR SEC IRB: Expozice podle rizikových vah = Hodnota expozice (COK30\_62)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0137.60, P0609.O, P0611.KON, P0613.S\_CRESE, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.10;  
CRR0103 =CRR0101 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N14,19=N14,17 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 616**Druh:** err**Název:**

CR SEC IRB: Hodnota expozice podle rizikových vah = součet podle jednotlivých  
rizikových vah (COK30\_62)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0103(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) =CRR0121(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) +  
CRR0122(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) + CRR0123(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE)  
+ CRR0125(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) + CRR0126(P0137.S\_ROPRPS,  
P0613.S\_CRESE) + CRR0127(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) +  
CRR0128(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) + CRR0129(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE)  
+ CRR0130(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) + CRR0131(P0137.S\_ROPRPS,  
P0613.S\_CRESE) + CRR0132(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) +  
CRR0133(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) + CRR0134(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE)  
+ CRR0105(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) +CRR0107(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE)  
+CRR0110(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A CRR0103(P0137.S\_DERAPR,  
P0613.S\_CRESE) =CRR0121(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) + CRR0122(P0137.S\_DERAPR,  
P0613.S\_CRESE) + CRR0123(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) +  
CRR0125(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) + CRR0126(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE)  
+ CRR0127(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) + CRR0128(P0137.S\_DERAPR,  
P0613.S\_CRESE) + CRR0129(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) +  
CRR0130(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) + CRR0131(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE)  
+ CRR0132(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) + CRR0133(P0137.S\_DERAPR,  
P0613.S\_CRESE) + CRR0134(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) +  
CRR0105(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) +CRR0107(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE)  
+CRR0110(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A CRR0103(P0137.S\_DERAPR,  
P0613.SA)  
=CRR0121(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0122(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) +  
CRR0123(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0125(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) +  
CRR0126(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0127(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) +  
CRR0128(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0129(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) +  
CRR0130(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0131(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) +  
CRR0132(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0133(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) +  
CRR0134(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0105(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA)  
+CRR0107(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) +CRR0110(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) ODCH 500  
A  
CRR0103(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) =CRR0121(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0122(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) + CRR0123(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0125(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) + CRR0126(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +

Krok kontroly: 616

Druh: err

**Semantický tvar:**

CRR0127(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) + CRR0128(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
 CRR0129(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) + CRR0130(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
 CRR0131(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) + CRR0132(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
 CRR0133(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) + CRR0134(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
 CRR0105(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) + CRR0107(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB)  
 + CRR0110(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) ODCH 500 A CRR0103(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC)  
 = CRR0121(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0122(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) +  
 CRR0123(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0125(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) +  
 CRR0126(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0127(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) +  
 CRR0128(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0129(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) +  
 CRR0130(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0131(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) +  
 CRR0132(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0133(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) +  
 CRR0134(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0105(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC)  
 + CRR0107(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0110(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) ODCH 500  
 A  
 CRR0103(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) = CRR0121(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
 CRR0122(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) + CRR0123(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
 CRR0125(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) + CRR0126(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
 CRR0127(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) + CRR0128(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
 CRR0129(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) + CRR0130(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
 CRR0131(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) + CRR0132(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
 CRR0133(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) + CRR0134(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
 CRR0105(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) + CRR0107(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD)  
 + CRR0110(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) ODCH 500 A CRR0103(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)  
 = CRR0121(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE) + CRR0122(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE) +  
 CRR0123(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE) + CRR0125(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE) +  
 CRR0126(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE) + CRR0127(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE) +  
 CRR0128(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE) + CRR0129(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE) +  
 CRR0130(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE) + CRR0131(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE) +  
 CRR0132(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE) + CRR0133(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE) +  
 CRR0134(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE) + CRR0105(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)  
 + CRR0107(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE) + CRR0110(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N1,19=N1,20+N1,21+N1,22+N1,23+N1,24+N1,25+N1,26+N1,27+N1,28+N1,29+N1,30  
 +N1,31+N1,32+N1,33+N1,35+N1,37 ODCH 500 A  
 N8,19=N8,20+N8,21+N8,22+N8,23+N8,24+N8,25+N8,26+N8,27+N8,28+N8,29+N8,30+N8,31+N8  
 ,32+N8,33+N8,35+N8,37 ODCH 500 A  
 N9,19=N9,20+N9,21+N9,22+N9,23+N9,24+N9,25+N9,26+N9,27+N9,28+N9,29+N9,30+N9,31+N9  
 ,32+N9,33+N9,35+N9,37 ODCH 500 A  
 N10,19=N10,20+N10,21+N10,22+N10,23+N10,24+N10,25+N10,26+N10,27+N10,28+N10,29+N10  
 ,30+N10,31+N10,32+N10,33+N10,35+N10,37 ODCH 500 A  
 N11,19=N11,20+N11,21+N11,22+N11,23+N11,24+N11,25+N11,26+N11,27+N11,28+N11,29+N11  
 ,30+N11,31+N11,32+N11,33+N11,35+N11,37 ODCH 500 A  
 N12,19=N12,20+N12,21+N12,22+N12,23+N12,24+N12,25+N12,26+N12,27+N12,28+N12,29+N12  
 ,30+N12,31+N12,32+N12,33+N12,35+N12,37 ODCH 500 A  
 N13,19=N13,20+N13,21+N13,22+N13,23+N13,24+N13,25+N13,26+N13,27+N13,28+N13,29+N13  
 ,30+N13,31+N13,32+N13,33+N13,35+N13,37 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 617

Druh: err

**Název:**

CR SEC IRB: Hodnota expozice podle rizikových vah = součet podle jednotlivých rizikových vah (COK30\_62) - Rozvahové položky

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10, P0137.10;  
 CRR0103(P0613.S\_CRESE) = CRR0121(P0613.S\_CRESE) +  
 CRR0122(P0613.S\_CRESE) + CRR0123(P0613.S\_CRESE) +



Krok kontroly: 617

Druh: err

**Semantický tvar:**

CRR0125(P0613.S\_CRESE) + CRR0126(P0613.S\_CRESE) +  
 CRR0127(P0613.S\_CRESE) + CRR0128(P0613.S\_CRESE) +  
 CRR0129(P0613.S\_CRESE) + CRR0130(P0613.S\_CRESE) +  
 CRR0131(P0613.S\_CRESE) + CRR0132(P0613.S\_CRESE) +  
 CRR0133(P0613.S\_CRESE) + CRR0134(P0613.S\_CRESE) +  
 CRR0105(P0613.S\_CRESE) +CRR0110(P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A  
 CRR0103(P0613.SA) =CRR0121(P0613.SA) + CRR0122(P0613.SA) + CRR0123(P0613.SA) +  
 CRR0125(P0613.SA) +  
 CRR0126(P0613.SA) + CRR0127(P0613.SA) + CRR0128(P0613.SA) + CRR0129(P0613.SA) +  
 CRR0130(P0613.SA) +  
 CRR0131(P0613.SA) + CRR0132(P0613.SA) + CRR0133(P0613.SA) + CRR0134(P0613.SA) +  
 CRR0105(P0613.SA)  
 +CRR0110(P0613.SA) ODCH 500 A CRR0103(P0613.SB)  
 =CRR0121(P0613.SB) + CRR0122(P0613.SB) + CRR0123(P0613.SB) + CRR0125(P0613.SB) +  
 CRR0126(P0613.SB) +  
 CRR0127(P0613.SB) + CRR0128(P0613.SB) + CRR0129(P0613.SB) + CRR0130(P0613.SB) +  
 CRR0131(P0613.SB) +  
 CRR0132(P0613.SB) + CRR0133(P0613.SB) + CRR0134(P0613.SB) + CRR0105(P0613.SB)  
 +CRR0110(P0613.SB) ODCH 500 A  
 CRR0103(P0613.SC) =CRR0121(P0613.SC) + CRR0122(P0613.SC) + CRR0123(P0613.SC) +  
 CRR0125(P0613.SC) +  
 CRR0126(P0613.SC) + CRR0127(P0613.SC) + CRR0128(P0613.SC) + CRR0129(P0613.SC) +  
 CRR0130(P0613.SC) +  
 CRR0131(P0613.SC) + CRR0132(P0613.SC) + CRR0133(P0613.SC) + CRR0134(P0613.SC) +  
 CRR0105(P0613.SC)  
 +CRR0110(P0613.SC) ODCH 500 A CRR0103(P0613.RD)  
 =CRR0121(P0613.RD) + CRR0122(P0613.RD) + CRR0123(P0613.RD) + CRR0125(P0613.RD) +  
 CRR0126(P0613.RD) +  
 CRR0127(P0613.RD) + CRR0128(P0613.RD) + CRR0129(P0613.RD) + CRR0130(P0613.RD) +  
 CRR0131(P0613.RD) +  
 CRR0132(P0613.RD) + CRR0133(P0613.RD) + CRR0134(P0613.RD) + CRR0105(P0613.RD)  
 +CRR0110(P0613.RD) ODCH 500 A  
 CRR0103(P0613.RE) =CRR0121(P0613.RE) + CRR0122(P0613.RE) + CRR0123(P0613.RE) +  
 CRR0125(P0613.RE) +  
 CRR0126(P0613.RE) + CRR0127(P0613.RE) + CRR0128(P0613.RE) + CRR0129(P0613.RE) +  
 CRR0130(P0613.RE) +  
 CRR0131(P0613.RE) + CRR0132(P0613.RE) + CRR0133(P0613.RE) + CRR0134(P0613.RE) +  
 CRR0105(P0613.RE)  
 +CRR0110(P0613.RE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N2,19=N2,20+N2,21+N2,22+N2,23+N2,24+N2,25+N2,26+N2,27+N2,28+N2,29+N2,30  
 +N2,31+N2,32+N2,33+N2,37 ODCH 500 A  
 N3,19=N3,20+N3,21+N3,22+N3,23+N3,24+N3,25+N3,26+N3,27+N3,28+N3,29+N3,30+N3,31+N3  
 ,32+N3,33+N3,37 ODCH 500 A  
 N4,19=N4,20+N4,21+N4,22+N4,23+N4,24+N4,25+N4,26+N4,27+N4,28+N4,29+N4,30+N4,31+N4  
 ,32+N4,33+N4,37 ODCH 500 A  
 N5,19=N5,20+N5,21+N5,22+N5,23+N5,24+N5,25+N5,26+N5,27+N5,28+N5,29+N5,30+N5,31+N5  
 ,32+N5,33+N5,37 ODCH 500 A  
 N6,19=N6,20+N6,21+N6,22+N6,23+N6,24+N6,25+N6,26+N6,27+N6,28+N6,29+N6,30+N6,31+N6  
 ,32+N6,33+N6,37 ODCH 500 A  
 N7,19=N7,20+N7,21+N7,22+N7,23+N7,24+N7,25+N7,26+N7,27+N7,28+N7,29+N7,30+N7,31+N7  
 ,32+N7,33+N7,37 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 618

Druh: err

**Název:**

CR SEC IRB: Hodnota expozice podle rizikových vah = součet podle jednotlivých rizikových vah (COK30\_62) Předěsné splacení

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 618

**Druh:** err

**Charakteristika:**  
**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0137.60, P0609.O, P0611.KON, P0613.S\_CRESE, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.10;  
CRR0103 =CRR0107 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N14,19=N14,35 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 627

**Druh:** err

**Název:**

CR SEC IRB: Expozice po CRMT = Původní expozice - úbytky+ pøírùstky (COK30\_63)

**Charakteristika:**  
**Semantický tvar:**

PRO P0137:MZ\_EXP2, P0613:MZ\_DESE, P0011.280, P0609.I, P0611.KON,  
P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0097 =CRR0090 +CRR0095 + CRR0096 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63([N1,6=N1,1+N1,4+N1,5 ODCH 500] A [N2,6=N2,1+N2,4+N2,5 ODCH 500] A  
[N3,6=N3,1+N3,4+N3,5 ODCH 500] A [N4,6=N4,1+N4,4+N4,5 ODCH 500] A  
[N5,6=N5,1+N5,4+N5,5 ODCH 500] A [N6,6=N6,1+N6,4+N6,5 ODCH 500] A  
[N7,6=N7,1+N7,4+N7,5 ODCH 500] A [N8,6=N8,1+N8,4+N8,5 ODCH 500] A  
[N9,6=N9,1+N9,4+N9,5 ODCH 500] A [N10,6=N10,1+N10,4+N10,5 ODCH 500] A  
[N11,6=N11,1+N11,4+N11,5 ODCH 500] A [N12,6=N12,1+N12,4+N12,5 ODCH 500] A  
[N13,6=N13,1+N13,4+N13,5 ODCH 500]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 628

**Druh:** err

**Název:**

CR SEC IRB: Plnì upravena hodnota expozice = Expozice po CRMT - Cvam (COK30\_63)

**Charakteristika:**  
**Semantický tvar:**

PRO P0137:MZ\_EXP2, P0613:MZ\_DESE, P0011.280, P0609.I, P0611.KON,  
P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0099 =CRR0097 + CRR0098 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63([N1,8=N1,6+N1,7 ODCH 500] A [N2,8=N2,6+N2,7 ODCH 500] A [N3,8=N3,6+N3,7  
ODCH 500] A [N4,8=N4,6+N4,7 ODCH 500] A [N5,8=N5,6+N5,7 ODCH 500] A  
[N6,8=N6,6+N6,7 ODCH 500] A [N7,8=N7,6+N7,7 ODCH 500] A [N8,8=N8,6+N8,7 ODCH  
500] A [N9,8=N9,6+N9,7 ODCH 500] A [N10,8=N10,6+N10,7 ODCH 500] A  
[N11,8=N11,6+N11,7 ODCH 500] A [N12,8=N12,6+N12,7 ODCH 500] A [N13,8=N13,6+N13,7  
ODCH 500]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 629

**Druh:** err

**Název:**

CR SEC IRB: Expozice podle rizikových vah <= Hodnota expozice - hodnota odeètena  
z vl. kapitálu (COK30\_63)

**Charakteristika:**  
**Semantický tvar:**

PRO P0137:MZ\_EXP2, P0613:MZ\_DESE, P0011.280, P0609.I, P0611.KON,  
P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 629

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0103 <=CRR0101 + CRR0102 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_63([N1,15<=N1,13+N1,14 ODCH 500] A [N2,15<=N2,13+N2,14 ODCH 500] A  
[N3,15<=N3,13+N3,14 ODCH 500] A [N4,15<=N4,13+N4,14 ODCH 500] A  
[N5,15<=N5,13+N5,14 ODCH 500] A [N6,15<=N6,13+N6,14 ODCH 500] A  
[N7,15<=N7,13+N7,14 ODCH 500] A [N8,15<=N8,13+N8,14 ODCH 500] A  
[N9,15<=N9,13+N9,14 ODCH 500] A [N10,15<=N10,13+N10,14 ODCH 500] A  
[N11,15<=N11,13+N11,14 ODCH 500] A [N12,15<=N12,13+N12,14 ODCH 500] A  
[N13,15<=N13,13+N13,14 ODCH 500]);

Poznámka:

Krok kontroly: 630

Druh: err

Název:

CR SEC IRB: Hodnota expozice podle rizikových vah = součet podle jednotlivých  
rizikových vah (COK30\_63)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0137:MZ\_EXP2, P0613:MZ\_DESE, P0011.280, P0609.I, P0611.KON,  
P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0103 =CRR0121 + CRR0122 + CRR0123 + CRR0125 + CRR0126 + CRR0127 + CRR0128 +  
CRR0129 + CRR0130 + CRR0131 + CRR0132 + CRR0133 + CRR0134 + CRR0105 +CRR0107  
+CRR0110 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_63([N1,15=N1,16+N1,17+N1,18+N1,19+N1,20+N1,21+N1,22+N1,23+N1,24+N1,25+N1,2  
6+N1,27+N1,28+N1,29+N1,31+N1,33 ODCH 500] A  
[N2,15=N2,16+N2,17+N2,18+N2,19+N2,20+N2,21+N2,22+N2,23+N2,24+N2,25+N2,26+N2,27+N  
2,28+N2,29+N2,31+N2,33 ODCH 500] A  
[N3,15=N3,16+N3,17+N3,18+N3,19+N3,20+N3,21+N3,22+N3,23+N3,24+N3,25+N3,26+N3,27+N  
3,28+N3,29+N3,31+N3,33 ODCH 500] A  
[N4,15=N4,16+N4,17+N4,18+N4,19+N4,20+N4,21+N4,22+N4,23+N4,24+N4,25+N4,26+N4,27+N  
4,28+N4,29+N4,31+N4,33 ODCH 500] A  
[N5,15=N5,16+N5,17+N5,18+N5,19+N5,20+N5,21+N5,22+N5,23+N5,24+N5,25+N5,26+N5,27+N  
5,28+N5,29+N5,31+N5,33 ODCH 500] A  
[N6,15=N6,16+N6,17+N6,18+N6,19+N6,20+N6,21+N6,22+N6,23+N6,24+N6,25+N6,26+N6,27+N  
6,28+N6,29+N6,31+N6,33 ODCH 500] A  
[N7,15=N7,16+N7,17+N7,18+N7,19+N7,20+N7,21+N7,22+N7,23+N7,24+N7,25+N7,26+N7,27+N  
7,28+N7,29+N7,31+N7,33 ODCH 500] A  
[N8,15=N8,16+N8,17+N8,18+N8,19+N8,20+N8,21+N8,22+N8,23+N8,24+N8,25+N8,26+N8,27+N  
8,28+N8,29+N8,31+N8,33 ODCH 500] A  
[N9,15=N9,16+N9,17+N9,18+N9,19+N9,20+N9,21+N9,22+N9,23+N9,24+N9,25+N9,26+N9,27+N  
9,28+N9,29+N9,31+N9,33 ODCH 500] A  
[N10,15=N10,16+N10,17+N10,18+N10,19+N10,20+N10,21+N10,22+N10,23+N10,24+N10,25+N1  
0,26+N10,27+N10,28+N10,29+N10,31+N10,33 ODCH 500] A  
[N11,15=N11,16+N11,17+N11,18+N11,19+N11,20+N11,21+N11,22+N11,23+N11,24+N11,25+N1  
1,26+N11,27+N11,28+N11,29+N11,31+N11,33 ODCH 500] A  
[N12,15=N12,16+N12,17+N12,18+N12,19+N12,20+N12,21+N12,22+N12,23+N12,24+N12,25+N1  
2,26+N12,27+N12,28+N12,29+N12,31+N12,33 ODCH 500] A  
[N13,15=N13,16+N13,17+N13,18+N13,19+N13,20+N13,21+N13,22+N13,23+N13,24+N13,25+N1  
3,26+N13,27+N13,28+N13,29+N13,31+N13,33 ODCH 500]);

Poznámka:

Krok kontroly: 640

Druh: err

Název:

CR SEC IRB: Expozice po CRMT = Původní expozice - úbytky + přírůstky (COK30\_64)

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 67/941

**Krok kontroly:** 640**Druh:** err**Semantický tvar:**

PRO P0137:MZ\_EXP2, P0613:MZ\_DESE, P0011.280, P0609.S, P0611.KON,  
P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0097 =CRR0090 +CRR0095 + CRR0096 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64([N1,6=N1,1+N1,4+N1,5 ODCH 500] A [N2,6=N2,1+N2,4+N2,5 ODCH 500] A  
[N3,6=N3,1+N3,4+N3,5 ODCH 500] A [N4,6=N4,1+N4,4+N4,5 ODCH 500] A  
[N5,6=N5,1+N5,4+N5,5 ODCH 500] A [N6,6=N6,1+N6,4+N6,5 ODCH 500] A  
[N7,6=N7,1+N7,4+N7,5 ODCH 500] A [N8,6=N8,1+N8,4+N8,5 ODCH 500] A  
[N9,6=N9,1+N9,4+N9,5 ODCH 500] A [N10,6=N10,1+N10,4+N10,5 ODCH 500] A  
[N11,6=N11,1+N11,4+N11,5 ODCH 500] A [N12,6=N12,1+N12,4+N12,5 ODCH 500] A  
[N13,6=N13,1+N13,4+N13,5 ODCH 500]);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 641**Druh:** err**Název:**

CR SEC IRB: Plně upravená hodnota expozice = Expozice po CRMT - Cvam (COK30\_64)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0137:MZ\_EXP2, P0613:MZ\_DESE, P0011.280, P0609.S, P0611.KON,  
P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0099 =CRR0097 + CRR0098 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64([N1,8=N1,6+N1,7 ODCH 500] A [N2,8=N2,6+N2,7 ODCH 500] A [N3,8=N3,6+N3,7  
ODCH 500] A [N4,8=N4,6+N4,7 ODCH 500] A [N5,8=N5,6+N5,7 ODCH 500] A  
[N6,8=N6,6+N6,7 ODCH 500] A [N7,8=N7,6+N7,7 ODCH 500] A [N8,8=N8,6+N8,7 ODCH  
500] A [N9,8=N9,6+N9,7 ODCH 500] A [N10,8=N10,6+N10,7 ODCH 500] A  
[N11,8=N11,6+N11,7 ODCH 500] A [N12,8=N12,6+N12,7 ODCH 500] A [N13,8=N13,6+N13,7  
ODCH 500]);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 642**Druh:** err**Název:**

CR SEC IRB: Expozice podle rizikových vah <= Hodnota expozice - hodnota odečtena  
z vl. kapitálu (COK30\_64)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0137:MZ\_EXP2, P0613:MZ\_DESE, P0011.280, P0609.S, P0611.KON,  
P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0103 <=CRR0101 + CRR0102 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64([N1,15<=N1,13+N1,14 ODCH 500] A [N2,15<=N2,13+N2,14 ODCH 500] A  
[N3,15<=N3,13+N3,14 ODCH 500] A [N4,15<=N4,13+N4,14 ODCH 500] A  
[N5,15<=N5,13+N5,14 ODCH 500] A [N6,15<=N6,13+N6,14 ODCH 500] A  
[N7,15<=N7,13+N7,14 ODCH 500] A [N8,15<=N8,13+N8,14 ODCH 500] A  
[N9,15<=N9,13+N9,14 ODCH 500] A [N10,15<=N10,13+N10,14 ODCH 500] A  
[N11,15<=N11,13+N11,14 ODCH 500] A [N12,15<=N12,13+N12,14 ODCH 500] A  
[N13,15<=N13,13+N13,14 ODCH 500]);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 643

Druh: err

**Název:**

CR SEC IRB: Hodnota expozice podle rizikových vah = součet podle jednotlivých rizikových vah (COK30\_64)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0137:MZ\_EXP2, P0613:MZ\_DESE, P0011.280, P0609.S, P0611.KON,  
P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0103 =CRR0121 + CRR0122 + CRR0123 + CRR0125 + CRR0126 + CRR0127 + CRR0128 +  
CRR0129 + CRR0130 + CRR0131 + CRR0132 + CRR0133 + CRR0134 + CRR0105 +CRR0107  
+CRR0110 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64([N1,15=N1,16+N1,17+N1,18+N1,19+N1,20+N1,21+N1,22+N1,23+N1,24+N1,25+N1,26+N1,27+N1,28+N1,29+N1,31+N1,33 ODCH 500] A  
[N2,15=N2,16+N2,17+N2,18+N2,19+N2,20+N2,21+N2,22+N2,23+N2,24+N2,25+N2,26+N2,27+N2,28+N2,29+N2,31+N2,33 ODCH 500] A  
[N3,15=N3,16+N3,17+N3,18+N3,19+N3,20+N3,21+N3,22+N3,23+N3,24+N3,25+N3,26+N3,27+N3,28+N3,29+N3,31+N3,33 ODCH 500] A  
[N4,15=N4,16+N4,17+N4,18+N4,19+N4,20+N4,21+N4,22+N4,23+N4,24+N4,25+N4,26+N4,27+N4,28+N4,29+N4,31+N4,33 ODCH 500] A  
[N5,15=N5,16+N5,17+N5,18+N5,19+N5,20+N5,21+N5,22+N5,23+N5,24+N5,25+N5,26+N5,27+N5,28+N5,29+N5,31+N5,33 ODCH 500] A  
[N6,15=N6,16+N6,17+N6,18+N6,19+N6,20+N6,21+N6,22+N6,23+N6,24+N6,25+N6,26+N6,27+N6,28+N6,29+N6,31+N6,33 ODCH 500] A  
[N7,15=N7,16+N7,17+N7,18+N7,19+N7,20+N7,21+N7,22+N7,23+N7,24+N7,25+N7,26+N7,27+N7,28+N7,29+N7,31+N7,33 ODCH 500] A  
[N8,15=N8,16+N8,17+N8,18+N8,19+N8,20+N8,21+N8,22+N8,23+N8,24+N8,25+N8,26+N8,27+N8,28+N8,29+N8,31+N8,33 ODCH 500] A  
[N9,15=N9,16+N9,17+N9,18+N9,19+N9,20+N9,21+N9,22+N9,23+N9,24+N9,25+N9,26+N9,27+N9,28+N9,29+N9,31+N9,33 ODCH 500] A  
[N10,15=N10,16+N10,17+N10,18+N10,19+N10,20+N10,21+N10,22+N10,23+N10,24+N10,25+N10,26+N10,27+N10,28+N10,29+N10,31+N10,33 ODCH 500] A  
[N11,15=N11,16+N11,17+N11,18+N11,19+N11,20+N11,21+N11,22+N11,23+N11,24+N11,25+N11,26+N11,27+N11,28+N11,29+N11,31+N11,33 ODCH 500] A  
[N12,15=N12,16+N12,17+N12,18+N12,19+N12,20+N12,21+N12,22+N12,23+N12,24+N12,25+N12,26+N12,27+N12,28+N12,29+N12,31+N12,33 ODCH 500] A  
[N13,15=N13,16+N13,17+N13,18+N13,19+N13,20+N13,21+N13,22+N13,23+N13,24+N13,25+N13,26+N13,27+N13,28+N13,29+N13,31+N13,33 ODCH 500]);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 655

Druh: err

**Název:**

CR STA: COK30\_13 ø. 10, sl. 22 = ø. 10, sl. 20 \* 0,75

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.060,  
P0611.KON, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA;  
SUM CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) = SUM CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) \* 0.75 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(SUM N10,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM N10,20{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}\*0.75 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 656

Druh: err

Název:

CR STA: COK30\_13 - ø. 11, sl 22 = ø. 11, sl. 20

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.070, P0611.KON, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA;  
SUM CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) = SUM CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_13(SUM N11,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM N11,20{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 657

Druh: err

Název:

CR STA: COK30\_13 - ø. 12, sl. 22 = ø. 12, sl. 20 \* 1,5

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.080, P0611.KON, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA;  
SUM CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) = SUM CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) \* 1.5 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_13(SUM N12,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM N12,20{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}\*1.5 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 658

Druh: err

Název:

CR STA: COK30\_13 - ø. 13, sl. 22 = ø. 13, sl. 20 \* 2,5

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.097, P0611.KON, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA;  
SUM CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) = SUM CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) \* 2.5 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_13(SUM N13,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM N13,20{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}\*2.5 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 659

Druh: err

Název:

CR STA: COK30\_13 - ø. 14, sl. 22 = ø. 14, sl. 20 \* 3,7

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.110, P0611.KON, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA;  
SUM CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) = SUM CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) \* 3.7 ODCH

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 659

Druh: err

Semantický tvar:

500;

Uživatelský tvar:

COK30\_13(SUM N14,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM N14,20{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}\*3.7 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 660

Druh: err

Název:

CR STA: COK30\_13 - ø. 15, sl.22 = ø. 25, sl. 20 \* 12,5

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.116, P0611.KON, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA;

SUM CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) = SUM CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) \* 12.5 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_13(SUM N15,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM N15,20{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}\*12.5 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 677

Druh: err

Název:

CR STA: COK30\_14 - pro ø. 1,2,3,4 platí sl.20 = sl15 - sl. 16 - (0,8 \* sl.17) - (0,5 \* sl. 18)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P0611.KON, P1135.S\_STA;

SUM CRR0081(P0135:MZ\_EXSTASEST, P1140.20) = SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTASEST, P1140.20) -SUM

CRR0077(P0135:MZ\_EXSTASEST, P1140.20) -(0.8\*SUM CRR0078(P0135:MZ\_EXSTASEST, P1140.20) )-(0.5\*SUM

CRR0079(P0135:MZ\_EXSTASEST, P1140.20) )ODCH 500 A SUM

CRR0081(P0135:MZ\_EXSTASEST, P1140.30) = SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTASEST, P1140.30) -SUM

CRR0077(P0135:MZ\_EXSTASEST, P1140.30) -(0.8\*SUM CRR0078(P0135:MZ\_EXSTASEST, P1140.30) )-(0.5\*SUM

CRR0079(P0135:MZ\_EXSTASEST, P1140.30) )ODCH 500 A SUM

CRR0081(P0135:MZ\_EXSTASEST, P1140.40) = SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTASEST, P1140.40) -SUM

CRR0077(P0135:MZ\_EXSTASEST, P1140.40) -(0.8\*SUM CRR0078(P0135:MZ\_EXSTASEST, P1140.40) )-(0.5\*SUM

CRR0079(P0135:MZ\_EXSTASEST, P1140.40) )ODCH 500 A SUM

CRR0081(P0135:MZ\_EXSTASEST, P1140.50) = SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTASEST, P1140.50) -SUM

CRR0077(P0135:MZ\_EXSTASEST, P1140.50) -(0.8\*SUM CRR0078(P0135:MZ\_EXSTASEST, P1140.50) )-(0.5\*SUM

CRR0079(P0135:MZ\_EXSTASEST, P1140.50) )ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_14(SUM N1,20=SUM N1,15-SUM N1,16-(0.8\*SUM N1,17)-(0.5\*SUM N1,18) ODCH 500 A SUM N2,20=SUM N2,15-SUM N2,16-(0.8\*SUM N2,17)-(0.5\*SUM N2,18) ODCH 500 A SUM N3,20=SUM N3,15-SUM N3,16-(0.8\*SUM N3,17)-(0.5\*SUM N3,18) ODCH 500 A SUM

Popis JVK

Strana: 71/941

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 677

Druh: err

Uživatelský tvar:

$N4,20 = \text{SUM } N4,15 - \text{SUM } N4,16 - (0.8 * \text{SUM } N4,17) - (0.5 * \text{SUM } N4,18) \text{ ODCH } 500$ );

Poznámka:

Krok kontroly: 679

Druh: err

Název:

CR STA: COK30\_11 - pro ø. 1,2,3,4,5,6 a 7 platí  $sl.4 = sl.1 + sl.3$

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_VAHC, P0611.KON, P1140.S\_EXSTA;  
 $\text{SUM CRR0065}(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.S\_STA) = \text{SUM CRR0062}(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.S\_STA) + \text{SUM CRR0064}(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.S\_STA) \text{ ODCH } 500 \text{ A SUM CRR0065}(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.102) = \text{SUM CRR0062}(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.102) + \text{SUM CRR0064}(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.102) \text{ ODCH } 500 \text{ A SUM CRR0065}(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.164) = \text{SUM CRR0062}(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.164) + \text{SUM CRR0064}(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.164) \text{ ODCH } 500 \text{ A SUM CRR0065}(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.166) = \text{SUM CRR0062}(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.166) + \text{SUM CRR0064}(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.166) \text{ ODCH } 500 \text{ A SUM CRR0065}(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.091) = \text{SUM CRR0062}(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.091) + \text{SUM CRR0064}(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.091) \text{ ODCH } 500 \text{ A SUM CRR0065}(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.162) = \text{SUM CRR0062}(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.162) + \text{SUM CRR0064}(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.162) \text{ ODCH } 500 \text{ A SUM CRR0065}(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.163) = \text{SUM CRR0062}(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.163) + \text{SUM CRR0064}(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.163) \text{ ODCH } 500$  ;

Uživatelský tvar:

$\text{COK30\_11}(\text{SUM } N1,4\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\} = \text{SUM } N1,1\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\} + \text{SUM } N1,3\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\} \text{ ODCH } 500 \text{ A SUM } N2,4\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\} = \text{SUM } N2,1\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\} + \text{SUM } N2,3\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\} \text{ ODCH } 500 \text{ A SUM } N3,4\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\} = \text{SUM } N3,1\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\} + \text{SUM } N3,3\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\} \text{ ODCH } 500 \text{ A SUM } N4,4\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\} = \text{SUM } N4,1\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\} + \text{SUM } N4,3\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\} \text{ ODCH } 500 \text{ A SUM } N5,4\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\} = \text{SUM } N5,1\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\} + \text{SUM } N5,3\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\} \text{ ODCH } 500 \text{ A SUM } N6,4\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\} = \text{SUM } N6,1\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\} + \text{SUM } N6,3\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\} \text{ ODCH } 500 \text{ A SUM } N7,4\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\} = \text{SUM } N7,1\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\} + \text{SUM } N7,3\{P0135:MZ\_EXSTAVYBK\} \text{ ODCH } 500)$ );

Poznámka:

Krok kontroly: 681

Druh: err

Název:

CR STA: COK30\_12 - pro ø. 2,3,4,6,8 platí  $sl.4 = sl.1 + sl.3$

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_VAHC,  
P0611.KON, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA;  
 $\text{SUM CRR0065}(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.10) = \text{SUM CRR0062}(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.10) + \text{SUM CRR0064}(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.10) \text{ ODCH } 500$

Popis JVK

Strana: 72/941



**Krok kontroly:** 681**Druh:** err**Semantický tvar:**

CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.10) ODCH 500 A SUM CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.20) = SUM CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.20) + SUM  
 CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.20) ODCH 500 A SUM  
 CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.35) = SUM CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.35) + SUM  
 CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.35) ODCH 500 A SUM CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.S\_DERATRA) = SUM CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.S\_DERATRA) + SUM  
 CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.S\_DERATRA) ODCH 500 A SUM  
 CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.50) = SUM CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.50) + SUM  
 CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.50) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(SUM N2,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM N2,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}+SUM  
 N2,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM N3,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM  
 N3,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}+SUM N3,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM  
 N4,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM N4,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}+SUM  
 N4,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM N6,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM  
 N6,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}+SUM N6,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM  
 N8,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM N8,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}+SUM  
 N8,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 682**Druh:** err**Název:**

CR STA: COK30\_12 - pro ø. 2,3,4,6,8 platí sl.13 &gt;=sl.14

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_VAHC,  
 P0611.KON, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA;  
 abs  
 SUM CRR0074(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.10) >= abs SUM CRR0075(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.10) ODCH 500 A abs SUM CRR0074(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.20) >= abs SUM  
 CRR0075(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.20) ODCH 500 A abs SUM CRR0074(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.35) >= abs SUM  
 CRR0075(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.35) ODCH 500 A abs SUM CRR0074(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.S\_DERATRA) >= abs  
 SUM  
 CRR0075(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.S\_DERATRA) ODCH 500 A abs SUM CRR0074(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.50) >= abs  
 SUM  
 CRR0075(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.50) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(ABS SUM N2,13{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}>=ABS SUM N2,14{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}  
 ODCH 500 A ABS SUM N3,13{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}>=ABS SUM N3,14{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}  
 ODCH 500 A ABS SUM N4,13{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}>=ABS SUM N4,14{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}  
 ODCH 500 A ABS SUM N6,13{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}>=ABS SUM N6,14{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}  
 ODCH 500 A ABS SUM N8,13{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}>=ABS SUM N8,14{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}  
 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 683

Druh: err

**Název:**

CR STA: COK30\_13 - pro ø. 2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15,16 platí  
 sl.4=sl.1+sl.3

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR,  
 P0611.KON, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA;  
 SUM CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.010) = SUM CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
 P0138.010) + SUM  
 CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.010) ODCH 500 A SUM  
 CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
 P0138.012) = SUM CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.012) + SUM  
 CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.012) ODCH 500 A SUM  
 CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
 P0138.013) = SUM CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.013) + SUM  
 CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.013) ODCH 500 A SUM  
 CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
 P0138.020) = SUM CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.020) + SUM  
 CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.020) ODCH 500 A SUM  
 CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
 P0138.030) = SUM CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.030) + SUM  
 CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.030) ODCH 500 A SUM  
 CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
 P0138.040) = SUM CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.040) + SUM  
 CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.040) ODCH 500 A SUM  
 CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
 P0138.050) = SUM CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.050) + SUM  
 CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.050) ODCH 500 A SUM  
 CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.060) = SUM CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
 P0138.060) + SUM  
 CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.060) ODCH 500 A SUM  
 CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
 P0138.070) = SUM CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.070) + SUM  
 CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.070) ODCH 500 A SUM  
 CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
 P0138.080) = SUM CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.080) + SUM  
 CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.080) ODCH 500 A SUM  
 CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
 P0138.097) = SUM CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.097) + SUM  
 CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.097) ODCH 500 A SUM  
 CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
 P0138.110) = SUM CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.110) + SUM  
 CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.110) ODCH 500 A SUM  
 CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
 P0138.116) = SUM CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.116) + SUM  
 CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.116) ODCH 500 A SUM  
 CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
 P0138.120) = SUM CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.120) + SUM  
 CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0138.120) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(SUM N2,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM N2,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}+SUM  
 N2,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM N3,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM  
 N3,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}+SUM N3,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM  
 N4,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM N4,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}+SUM  
 N4,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM N5,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM  
 N5,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}+SUM N5,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM  
 N6,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM N6,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}+SUM  
 N6,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM N7,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM  
 N7,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}+SUM N7,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM  
 N8,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM N8,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}+SUM  
 N8,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM N10,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}=SUM

**Krok kontroly:** 683**Druh:** err**Uživatelský tvar:**

```
N10,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK}+SUM N10,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N11,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK}=SUM N11,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK}+SUM
N11,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM N12,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK}=SUM
N12,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK}+SUM N12,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N13,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK}=SUM N13,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK}+SUM
N13,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM N14,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK}=SUM
N14,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK}+SUM N14,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N15,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK}=SUM N15,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK}+SUM
N15,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM N16,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK}=SUM
N16,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK}+SUM N16,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);
```

**Poznámka:****Krok kontroly:** 684**Druh:** err**Název:**

CR STA: COK30\_14 - pro ø. 1,2,3,4 platí sl.4 = sl1+sl.3

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

```
PRO P0135:MZ_EXSTASEST, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001,
P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P0611.KON, P1135.S_STA;
CRR0065( P1140.20) = CRR0062(
P1140.20) +
CRR0064( P1140.20) ODCH 500 A
CRR0065(
P1140.30) = CRR0062( P1140.30) +
CRR0064( P1140.30) ODCH 500 A
CRR0065(
P1140.40) = CRR0062( P1140.40) +
CRR0064( P1140.40) ODCH 500 A
CRR0065(
P1140.50) = CRR0062( P1140.50) +
CRR0064( P1140.50) ODCH 500;
```

**Uživatelský tvar:**

```
PRO P0135:MZ_EXSTASEST;COK30_14(N1,4=N1,1+N1,3 ODCH 500 A N2,4=N2,1+N2,3 ODCH
500 A N3,4=N3,1+N3,3 ODCH 500 A N4,4=N4,1+N4,3 ODCH 500);
```

**Poznámka:****Krok kontroly:** 685**Druh:** err**Název:**

CR STA: COK30\_12 - pro ø. 5,7 platí sl.3 &lt;= 0

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

```
PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_VAHC,
P0611.KON, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA;
SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.37) <= 0 A SUM
CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P0137.S_DERTRCP) <= 0 ;
```

**Uživatelský tvar:**

```
COK30_12(SUM N5,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM N7,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0);
```

**Poznámka:**

Krok kontroly: 686

Druh: err

## Název:

CR STA: COK30\_13 - pro ø. 2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15,16 platí sl.3 &lt;= 0

## Charakteristika:

## Semantický tvar:

```
PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR,
P0611.KON, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA;
SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.010) <= 0 A SUM
CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P0138.012) <= 0 A SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.013) <= 0 A SUM
CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.020) <= 0 A SUM
CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P0138.030) <= 0 A SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.040) <= 0 A SUM
CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.050) <= 0 A SUM
CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P0138.060) <= 0 A SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.070) <= 0 A SUM
CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.080) <= 0 A SUM
CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P0138.097) <= 0 A SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.110) <= 0 A SUM
CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.116) <= 0 A SUM
CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P0138.120) <= 0 ;
```

## Uživatelský tvar:

```
COK30_13(SUM N2,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM N3,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM
N4,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM N5,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM
N6,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM N7,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM
N8,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM N10,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM
N11,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM N12,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM
N13,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM N14,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM
N15,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM N16,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0);
```

## Poznámka:

Krok kontroly: 687

Druh: err

## Název:

CR STA: COK30\_11 - pro ø.1,2,3,4,5,6 a 7 platí sl. 3,5,6,7,8,9,13,14 &lt;= 0

## Charakteristika:

## Semantický tvar:

```
PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P0611.KON, P1140.S_EXSTA;
SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) <= 0 A SUM
CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) <= 0 A SUM
CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) <= 0 A SUM
CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) <= 0 A SUM
CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) <= 0 A SUM
CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) <= 0 A SUM
CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) <= 0 A SUM
CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) <= 0 A SUM
CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.102) <= 0 A SUM
CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.102) <= 0 A SUM
CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.102) <= 0 A SUM
CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.102) <= 0 A SUM
CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.102) <= 0 A SUM
CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.102) <= 0 A SUM
```

Krok kontroly: 687

Druh: err

**Semantický tvar:**

CRR0074(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.102) <= 0 A SUM  
 CRR0075(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.102) <= 0 A SUM  
 CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
 P1135.164) <= 0 A SUM  
 CRR0066(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.164) <= 0 A SUM  
 CRR0067(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.164) <= 0 A SUM  
 CRR0068(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
 P1135.164) <= 0 A SUM  
 CRR0069(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.164) <= 0 A SUM  
 CRR0070(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
 P1135.164) <= 0 A SUM  
 CRR0074(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.164) <= 0 A SUM  
 CRR0075(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.164) <= 0 A SUM  
 CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
 P1135.166) <= 0 A SUM  
 CRR0066(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.166) <= 0 A SUM  
 CRR0067(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.166) <= 0 A SUM  
 CRR0068(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
 P1135.166) <= 0 A SUM  
 CRR0069(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.166) <= 0 A SUM  
 CRR0070(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
 P1135.166) <= 0 A SUM  
 CRR0074(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.166) <= 0 A SUM  
 CRR0075(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.166) <= 0 A SUM  
 CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
 P1135.091) <= 0 A SUM  
 CRR0066(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.091) <= 0 A SUM  
 CRR0067(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.091) <= 0 A SUM  
 CRR0068(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
 P1135.091) <= 0 A SUM  
 CRR0069(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.091) <= 0 A SUM  
 CRR0070(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
 P1135.091) <= 0 A SUM  
 CRR0074(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.091) <= 0 A SUM  
 CRR0075(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.091) <= 0 A SUM  
 CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
 P1135.162) <= 0 A SUM  
 CRR0066(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.162) <= 0 A SUM  
 CRR0067(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.162) <= 0 A SUM  
 CRR0068(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
 P1135.162) <= 0 A SUM  
 CRR0069(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.162) <= 0 A SUM  
 CRR0070(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
 P1135.162) <= 0 A SUM  
 CRR0074(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.162) <= 0 A SUM  
 CRR0075(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.162) <= 0 A SUM  
 CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
 P1135.163) <= 0 A SUM  
 CRR0066(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.163) <= 0 A SUM  
 CRR0067(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.163) <= 0 A SUM  
 CRR0068(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
 P1135.163) <= 0 A SUM  
 CRR0069(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.163) <= 0 A SUM  
 CRR0070(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
 P1135.163) <= 0 A SUM  
 CRR0074(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.163) <= 0 A SUM  
 CRR0075(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.163) <= 0 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(SUM N1,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}<=0 A SUM N1,5{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}<=0 A SUM  
 N1,6{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}<=0 A SUM N1,7{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}<=0 A SUM  
 N1,8{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}<=0 A SUM N1,9{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}<=0 A SUM

Krok kontroly: 687

Druh: err

## Uživatelský tvar:

```

N1,13{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM N1,14{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM
N2,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM N2,5{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM
N2,6{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM N2,7{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM
N2,8{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM N2,9{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM
N2,13{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM N2,14{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM
N3,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM N3,5{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM
N3,6{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM N3,7{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM
N3,8{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM N3,9{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM
N3,13{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM N3,14{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM
N4,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM N4,5{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM
N4,6{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM N4,7{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM
N4,8{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM N4,9{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM
N4,13{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM N4,14{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM
N5,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM N5,5{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM
N5,6{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM N5,7{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM
N5,8{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM N5,9{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM
N5,13{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM N5,14{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM
N6,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM N6,5{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM
N6,6{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM N6,7{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM
N6,8{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM N6,9{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM
N6,13{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM N6,14{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM
N7,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM N7,5{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM
N7,6{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM N7,7{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM
N7,8{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM N7,9{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM
N7,13{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0 A SUM N7,14{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=0);

```

## Poznámka:

Krok kontroly: 688

Druh: err

## Název:

CR STA: COK30\_12 - pro ø. 2,3,4,6,8 platí sl. 3,5,6,7,8,9,13,14&lt;= 0

## Charakteristika:

## Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_VAHC,  
P0611.KON, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA;

SUM CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.10) &lt;= 0 A SUM

CRR0066(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
P0137.10) <= 0 A SUM

CRR0067(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.10) &lt;= 0 A SUM

CRR0068(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
P0137.10) <= 0 A SUM

CRR0069(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.10) &lt;= 0 A SUM

CRR0070(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.10) &lt;= 0 A SUM

CRR0074(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.10) &lt;= 0 A SUM

CRR0075(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.10) &lt;= 0 A SUM

CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
P0137.20) <= 0 A SUM CRR0066(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
P0137.20) <= 0 A SUM

CRR0067(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.20) &lt;= 0 A SUM

CRR0068(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
P0137.20) <= 0 A SUM

CRR0069(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.20) &lt;= 0 A SUM

CRR0070(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.20) &lt;= 0 A SUM

CRR0074(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.20) &lt;= 0 A SUM

CRR0075(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.20) &lt;= 0 A SUM

CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
P0137.35) <= 0 A SUM CRR0066(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
P0137.35) <= 0 A SUM

CRR0067(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.35) &lt;= 0 A SUM

CRR0068(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,

Krok kontroly: 688

Druh: err

**Semantický tvar:**

P0137.35) <= 0 A SUM  
 CRR0069(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.35) <= 0 A SUM  
 CRR0070(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.35) <= 0 A SUM  
 CRR0074(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.35) <= 0 A SUM  
 CRR0075(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.35) <= 0 A SUM  
 CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
 P0137.S\_DERATRA) <= 0 A SUM CRR0066(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
 P0137.S\_DERATRA) <= 0 A SUM  
 CRR0067(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.S\_DERATRA) <= 0 A SUM  
 CRR0068(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
 P0137.S\_DERATRA) <= 0 A SUM  
 CRR0069(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.S\_DERATRA) <= 0 A SUM  
 CRR0070(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.S\_DERATRA) <= 0 A SUM  
 CRR0074(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.S\_DERATRA) <= 0 A SUM  
 CRR0075(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.S\_DERATRA) <= 0 A SUM  
 CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.50) <= 0 A SUM  
 CRR0066(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
 P0137.50) <= 0 A SUM  
 CRR0067(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.50) <= 0 A SUM  
 CRR0068(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
 P0137.50) <= 0 A SUM  
 CRR0069(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.50) <= 0 A SUM  
 CRR0070(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.50) <= 0 A SUM  
 CRR0074(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.50) <= 0 A SUM  
 CRR0075(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.50) <= 0 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(SUM N2,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}<=0 A SUM N2,5{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}<=0 A SUM  
 N2,6{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}<=0 A SUM N2,7{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}<=0 A SUM  
 N2,8{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}<=0 A SUM N2,9{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}<=0 A SUM  
 N2,13{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}<=0 A SUM N2,14{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}<=0 A SUM  
 N3,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}<=0 A SUM N3,5{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}<=0 A SUM  
 N3,6{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}<=0 A SUM N3,7{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}<=0 A SUM  
 N3,8{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}<=0 A SUM N3,9{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}<=0 A SUM  
 N3,13{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}<=0 A SUM N3,14{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}<=0 A SUM  
 N4,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}<=0 A SUM N4,5{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}<=0 A SUM  
 N4,6{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}<=0 A SUM N4,7{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}<=0 A SUM  
 N4,8{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}<=0 A SUM N4,9{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}<=0 A SUM  
 N4,13{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}<=0 A SUM N4,14{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}<=0 A SUM  
 N6,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}<=0 A SUM N6,5{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}<=0 A SUM  
 N6,6{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}<=0 A SUM N6,7{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}<=0 A SUM  
 N6,8{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}<=0 A SUM N6,9{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}<=0 A SUM  
 N6,13{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}<=0 A SUM N6,14{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}<=0 A SUM  
 N8,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}<=0 A SUM N8,5{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}<=0 A SUM  
 N8,6{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}<=0 A SUM N8,7{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}<=0 A SUM  
 N8,8{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}<=0 A SUM N8,9{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}<=0 A SUM  
 N8,13{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}<=0 A SUM N8,14{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}<=0);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 689

Druh: err

**Název:**

CR STA: COK30\_11 - pro ø. 1,3,4,5,6 platí sl.10 &gt;= 0

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR,  
 P0138.S\_VAHYC, P0611.KON, P1140.S\_EXSTA;  
 SUM CRR0071(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.S\_STA) >= 0 ODCI 500 A SUM

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 689

Druh: err

**Semantický tvar:**

CRR0071(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.164) >= 0 ODCH 500 A SUM  
CRR0071(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
P1135.166) >= 0 ODCH 500 A SUM CRR0071(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.091) >= 0 ODCH  
500 A SUM  
CRR0071(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.162) >= 0 ODCH 500 A SUM  
CRR0071(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
P1135.163) >= 0 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(SUM N1,10{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}>=0 ODCH 500 A SUM  
N3,10{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}>=0 ODCH 500 A SUM N4,10{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}>=0 ODCH  
500 A SUM N5,10{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}>=0 ODCH 500 A SUM  
N6,10{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}>=0 ODCH 500 A SUM N7,10{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}>=0 ODCH  
500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 690

Druh: err

**Název:**

CR STA: COK30\_12 - pro ø. 2,3,4,6,8 platí sl.10 >=0

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_VAHC,  
P0611.KON, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA;  
SUM CRR0071(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.10) >= 0 ODCH 500 A SUM  
CRR0071(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
P0137.20) >= 0 ODCH 500 A SUM CRR0071(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.35) >= 0 ODCH  
500 A SUM  
CRR0071(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.S\_DERATRA) >= 0 ODCH 500 A SUM  
CRR0071(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
P0137.50) >= 0 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(SUM N2,10{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}>=0 ODCH 500 A SUM  
N3,10{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}>=0 ODCH 500 A SUM N4,10{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}>=0 ODCH  
500 A SUM N6,10{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}>=0 ODCH 500 A SUM  
N8,10{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}>=0 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 691

Druh: err

**Název:**

CR STA: COK30\_14 - pro ø.1,2,3,4 platí sl.3 <= 0

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_VAHC, P0611.KON, P1135.S\_STA;  
SUM CRR0064(P0135:MZ\_EXSTASEST, P1140.20) <= 0 A SUM  
CRR0064(P0135:MZ\_EXSTASEST,  
P1140.30) <= 0 A SUM CRR0064(P0135:MZ\_EXSTASEST, P1140.40) <= 0  
A SUM  
CRR0064(P0135:MZ\_EXSTASEST, P1140.50) <= 0 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_14(SUM N1,3<=0 A SUM N2,3<=0 A SUM N3,3<=0 A SUM N4,3<=0);

**Poznámka:**

Popis JVK



**Krok kontroly:** 692**Druh:** err**Název:**CR CVA: platí pro  $\emptyset$ . 1 - 4:  $COK30\_41(1,8) * 12,5 = COK30\_41(1,9)$ **Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
 CRR0155(P0623.S\_RIZCVA) \*12.5=CRR0156(P0623.S\_RIZCVA) odch 500 A  
 CRR0155(P0623.10) \*12.5=CRR0156(P0623.10) odch 500 A CRR0155(P0623.20)  
 \*12.5=CRR0156(P0623.20) odch 500 A CRR0155(P0623.30) \*12.5=CRR0156(P0623.30)  
 odch 500;

**Uživatelský tvar:**

$COK30\_41(N1,8*12.5=N1,9 \text{ ODCH } 500 \text{ A } N2,8*12.5=N2,9 \text{ ODCH } 500 \text{ A } N3,8*12.5=N3,9 \text{ ODCH } 500 \text{ A } N4,8*12.5=N4,9 \text{ ODCH } 500);$

**Poznámka:****Krok kontroly:** 693**Druh:** err**Název:**CR CVA: platí pro sloupce 1,2,3,8,9  $COK30\_41(1,1) = COK30\_41((2,1) + 3,1) + (4,1)$ **Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
 CRR0148(P0623.S\_RIZCVA) =CRR0148(P0623.10) + CRR0148(P0623.20) +  
 CRR0148(P0623.30) odch 500 A CRR0149(P0623.S\_RIZCVA) =CRR0149(P0623.10) +  
 CRR0149(P0623.20) + CRR0149(P0623.30) odch 500 A CRR0150(P0623.S\_RIZCVA)  
 =CRR0150(P0623.10) + CRR0150(P0623.20) + CRR0150(P0623.30) odch 500 A  
 CRR0155(P0623.S\_RIZCVA) =CRR0155(P0623.10) + CRR0155(P0623.20) +  
 CRR0155(P0623.30) odch 500 A CRR0156(P0623.S\_RIZCVA) =CRR0156(P0623.10) +  
 CRR0156(P0623.20) + CRR0156(P0623.30) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

$COK30\_41(N1,1=N2,1+N3,1+N4,1 \text{ ODCH } 500 \text{ A } N1,2=N2,2+N3,2+N4,2 \text{ ODCH } 500 \text{ A } N1,3=N2,3+N3,3+N4,3 \text{ ODCH } 500 \text{ A } N1,8=N2,8+N3,8+N4,8 \text{ ODCH } 500 \text{ A } N1,9=N2,9+N3,9+N4,9 \text{ ODCH } 500);$

**Poznámka:****Krok kontroly:** 694**Druh:** err**Název:**CR CVA:  $COK30\_41(2,8) = \text{MAX } COK30\_41((2,4), (2,5)) + \text{MAX } COK30\_41((2,6), (2,7))$ **Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0623.10;  
 CRR0155 =  
 (CRR0151 +  
 CRR0152 +  
 abs(CRR0151  
 -CRR0152 ))/2 +  
 (CRR0153 +  
 CRR0154  
 +abs(CRR0153  
 -CRR0154 ))/2 odch  
 500;

**Uživatelský tvar:**

$COK30\_41(N2,8=(N2,4+N2,5+\text{ABS}(N2,4-N2,5))/2+(N2,6+N2,7+\text{ABS}(N2,6-N2,7))/2 \text{ ODCH } 500);$

**Poznámka:****Popis JVK**

**Krok kontroly:** 695**Druh:** err**Název:**

CR STA COK30\_11 ( $\emptyset.2 \leq \emptyset.1$ ) pro sloupce 1, 4, 10, 11, 12, 15 až 23 a karty: 110 a 170

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_KONTR2, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P0611.KON, P1140.S\_EXSTA;  
CRR0062(P1135.S\_STA) >= CRR0062(P1135.102)ODCH 500 A CRR0065(P1135.S\_STA) >= CRR0065(P1135.102) ODCH 500 A CRR0071(P1135.S\_STA) >= CRR0071(P1135.102)ODCH 500 A  
CRR0072(P1135.S\_STA) >= CRR0072(P1135.102) ODCH 500 A CRR0073(P1135.S\_STA) >= CRR0073(P1135.102)ODCH 500 A CRR0076(P1135.S\_STA) >= CRR0076(P1135.102) ODCH 500 A  
CRR0077(P1135.S\_STA) >= CRR0077(P1135.102) ODCH 500 A CRR0078(P1135.S\_STA) >= CRR0078(P1135.102)ODCH 500 A CRR0079(P1135.S\_STA) >= CRR0079(P1135.102)ODCH 500 A  
CRR0080(P1135.S\_STA) >= CRR0080(P1135.102) ODCH 500 A CRR0081(P1135.S\_STA) >= CRR0081(P1135.102) ODCH 500 A CRR0082(P1135.S\_STA) >= CRR0082(P1135.102) ODCH 500 A  
CRR0192(P1135.S\_STA) >= CRR0192(P1135.102)ODCH 500 A CRR0083(P1135.S\_STA) >= CRR0083(P1135.102)ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_KONTR2;COK30\_11(N1,1>=N2,1 ODCH 500 A N1,4>=N2,4 ODCH 500 A N1,10>=N2,10 ODCH 500 A N1,11>=N2,11 ODCH 500 A N1,12>=N2,12 ODCH 500 A N1,15>=N2,15 ODCH 500 A N1,16>=N2,16 ODCH 500 A N1,17>=N2,17 ODCH 500 A N1,18>=N2,18 ODCH 500 A N1,19>=N2,19 ODCH 500 A N1,20>=N2,20 ODCH 500 A N1,21>=N2,21 ODCH 500 A N1,22>=N2,22 ODCH 500 A N1,23>=N2,23 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 696**Druh:** warn**Název:**

CR STA COK30\_11  $\emptyset.2$  zakázaná kombinace pro Z\_KONTR

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_KONTR, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P0611.KON, P1135.102, P1140.S\_EXSTA;  
CRR0062 = NULL A CRR0064 = NULL A CRR0065 = NULL A CRR0066 = NULL A CRR0067 = NULL A CRR0068 = NULL A CRR0069 = NULL A CRR0070 = NULL A CRR0071 = NULL A CRR0072 = NULL A CRR0073 = NULL A CRR0074 = NULL A CRR0075 = NULL A CRR0076 = NULL A CRR0077 = NULL A CRR0078 = NULL A CRR0079 = NULL A CRR0080 = NULL A CRR0081 = NULL A CRR0082 = NULL A CRR0192 = NULL A CRR0083 = NULL ;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_KONTR;COK30\_11(N2,1=NULL A N2,3=NULL A N2,4=NULL A N2,5=NULL A N2,6=NULL A N2,7=NULL A N2,8=NULL A N2,9=NULL A N2,10=NULL A N2,11=NULL A N2,12=NULL A N2,13=NULL A N2,14=NULL A N2,15=NULL A N2,16=NULL A N2,17=NULL A N2,18=NULL A N2,19=NULL A N2,20=NULL A N2,21=NULL A N2,22=NULL A N2,23=NULL);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 697**Druh:** err**Název:**

CR STA COS30\_11, 12, 13, 14 sl. 22>=sl. 23 pro všechny  $\emptyset$ .

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;

Krok kontroly: 697

Druh: err

**Semantický tvar:**

```
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHC, P1135.S_STA,
P1140.S_EXSTA) >= SUM
CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHC, P1135.S_STA,
P1140.S_EXSTA) ODCH 500
A SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHC, P1135.102,
P1140.S_EXSTA) >= SUM
CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHC, P1135.102,
P1140.S_EXSTA) ODCH 500 A
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHC, P1135.164,
P1140.S_EXSTA) >= SUM
CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHC, P1135.164,
P1140.S_EXSTA) ODCH 500 A
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHC, P1135.166,
P1140.S_EXSTA) >= SUM
CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHC, P1135.166,
P1140.S_EXSTA) ODCH 500 A
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHC, P1135.091,
P1140.S_EXSTA) >= SUM
CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHC, P1135.091,
P1140.S_EXSTA) ODCH 500 A
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHC, P1135.162,
P1140.S_EXSTA) >= SUM
CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHC, P1135.162,
P1140.S_EXSTA) ODCH 500 A
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHC, P1135.163,
P1140.S_EXSTA) >= SUM
CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHC, P1135.163,
P1140.S_EXSTA) ODCH 500 A
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.10, P0138.S_VAHC, P1135.S_STA,
P1140.S_EXSTA) >= SUM
CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.10, P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA)
ODCH 500 A SUM
CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.20, P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA)
>= SUM
CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.20, P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA)
ODCH 500 A SUM
CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.35, P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA)
>= SUM
CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.35, P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA)
ODCH 500 A SUM
CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.S_DERATRA, P0138.S_VAHC, P1135.S_STA,
P1140.S_EXSTA) >= SUM
CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.S_DERATRA, P0138.S_VAHC, P1135.S_STA,
P1140.S_EXSTA) ODCH 500
A SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.50, P0138.S_VAHC, P1135.S_STA,
P1140.S_EXSTA) >= SUM CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.50, P0138.S_VAHC,
P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODCH 500 A
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P0137.S_EXPCOR, P0138.010, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) >= SUM
CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.S_EXPCOR, P0138.010, P1135.S_STA,
P1140.S_EXSTA) ODCH 500 A
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P0137.S_EXPCOR, P0138.012, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) >= SUM
CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.S_EXPCOR, P0138.012, P1135.S_STA,
P1140.S_EXSTA) ODCH 500 A
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P0137.S_EXPCOR, P0138.013, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) >= SUM
CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.S_EXPCOR, P0138.013, P1135.S_STA,
P1140.S_EXSTA) ODCH 500 A
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P0137.S_EXPCOR, P0138.020, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) >= SUM
CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.S_EXPCOR, P0138.020, P1135.S_STA,
```

Krok kontroly: 697

Druh: err

**Semantický tvar:**

P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 A  
SUM CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
P0137.S\_EXPCOR, P0138.030, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) >= SUM  
CRR0083(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.030, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 A  
SUM CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
P0137.S\_EXPCOR, P0138.040, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) >= SUM  
CRR0083(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.040, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 A  
SUM CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
P0137.S\_EXPCOR, P0138.050, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) >= SUM  
CRR0083(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.050, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 A  
SUM CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
P0137.S\_EXPCOR, P0138.055, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) >= SUM  
CRR0083(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.055, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 A  
SUM CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
P0137.S\_EXPCOR, P0138.060, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) >= SUM  
CRR0083(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.060, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 A  
SUM CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
P0137.S\_EXPCOR, P0138.070, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) >= SUM  
CRR0083(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.070, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 A  
SUM CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
P0137.S\_EXPCOR, P0138.080, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) >= SUM  
CRR0083(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.080, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 A  
SUM CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
P0137.S\_EXPCOR, P0138.097, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) >= SUM  
CRR0083(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.097, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 A  
SUM CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
P0137.S\_EXPCOR, P0138.110, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) >= SUM  
CRR0083(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.110, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 A  
SUM CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
P0137.S\_EXPCOR, P0138.116, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) >= SUM  
CRR0083(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.116, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 A  
SUM CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK,  
P0137.S\_EXPCOR, P0138.120, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) >= SUM  
CRR0083(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.120, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 A  
SUM CRR0192(P0135:MZ\_EXSTASEST, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA, P1140.20) >= SUM CRR0083(P0135:MZ\_EXSTASEST,  
P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA, P1140.20) ODCH 500 A SUM  
CRR0192(P0135:MZ\_EXSTASEST, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA,  
P1140.40) >= SUM CRR0083(P0135:MZ\_EXSTASEST, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC,  
P1135.S\_STA, P1140.40) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

SUM COK30\_11(N1,22)>=SUM COK30\_11(N1,23{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}) ODCH 500 A SUM  
COK30\_11(N2,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})>=SUM COK30\_11(N2,23{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})  
ODCH 500 A SUM COK30\_11(N3,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})>=SUM  
COK30\_11(N3,23{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}) ODCH 500 A SUM  
COK30\_11(N4,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})>=SUM COK30\_11(N4,23{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})  
ODCH 500 A SUM COK30\_11(N5,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})>=SUM  
COK30\_11(N5,23{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}) ODCH 500 A SUM  
COK30\_11(N6,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})>=SUM COK30\_11(N6,23{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})  
ODCH 500 A SUM COK30\_11(N7,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})>=SUM

Krok kontroly: 697

Druh: err

## Uživatelský tvar:

COK30\_11(N7,23{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}) ODCH 500 A SUM  
 COK30\_12(N2,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})>=SUM COK30\_12(N2,23{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})  
 ODCH 500 A SUM COK30\_12(N3,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})>=SUM  
 COK30\_12(N3,23{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}) ODCH 500 A SUM  
 COK30\_12(N4,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})>=SUM COK30\_12(N4,23{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})  
 ODCH 500 A SUM COK30\_12(N6,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})>=SUM  
 COK30\_12(N6,23{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}) ODCH 500 A SUM  
 COK30\_12(N8,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})>=SUM COK30\_12(N8,23{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})  
 ODCH 500 A SUM COK30\_13(N2,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})>=SUM  
 COK30\_13(N2,23{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}) ODCH 500 A SUM  
 COK30\_13(N3,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})>=SUM COK30\_13(N3,23{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})  
 ODCH 500 A SUM COK30\_13(N4,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})>=SUM  
 COK30\_13(N4,23{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}) ODCH 500 A SUM  
 COK30\_13(N5,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})>=SUM COK30\_13(N5,23{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})  
 ODCH 500 A SUM COK30\_13(N6,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})>=SUM  
 COK30\_13(N6,23{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}) ODCH 500 A SUM  
 COK30\_13(N7,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})>=SUM COK30\_13(N7,23{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})  
 ODCH 500 A SUM COK30\_13(N8,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})>=SUM  
 COK30\_13(N8,23{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}) ODCH 500 A SUM  
 COK30\_13(N9,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})>=SUM COK30\_13(N9,23{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})  
 ODCH 500 A SUM COK30\_13(N10,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})>=SUM  
 COK30\_13(N10,23{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}) ODCH 500 A SUM  
 COK30\_13(N11,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})>=SUM COK30\_13(N11,23{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})  
 ODCH 500 A SUM COK30\_13(N12,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})>=SUM  
 COK30\_13(N12,23{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}) ODCH 500 A SUM  
 COK30\_13(N13,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})>=SUM COK30\_13(N13,23{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})  
 ODCH 500 A SUM COK30\_13(N14,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})>=SUM  
 COK30\_13(N14,23{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}) ODCH 500 A SUM  
 COK30\_13(N15,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})>=SUM COK30\_13(N15,23{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})  
 ODCH 500 A SUM COK30\_13(N16,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK})>=SUM  
 COK30\_13(N16,23{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}) ODCH 500 A SUM COK30\_14(N1,22)>=SUM  
 COK30\_14(N1,23) ODCH 500 A SUM COK30\_14(N3,22)>=SUM COK30\_14(N3,23) ODCH 500;

## Poznámka:

Krok kontroly: 698

Druh: err

## Název:

CR STA COS30\_11 ø. 3, 5, 6, a 7 &lt;= ø. 1 pro sl. 1, 4, 10, 11, 12, 15 až 23

## Charakteristika:

## Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR,  
 P0138.S\_VAHYC, P0611.KON, P1140.S\_EXSTA;  
 SUM CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.164) <= SUM  
 CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.S\_STA) ODCH 500 A  
 SUM CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.164) <= SUM  
 CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.S\_STA) ODCH 500 A  
 SUM CRR0071(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.164) <= SUM  
 CRR0071(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.S\_STA) ODCH 500 A  
 SUM CRR0072(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.164) <= SUM  
 CRR0072(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.S\_STA) ODCH 500 A  
 SUM CRR0073(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.164) <= SUM  
 CRR0073(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.S\_STA) ODCH 500  
 A SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.164) <= SUM  
 CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.S\_STA) ODCH 500 A  
 SUM CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.164) <= SUM  
 CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.164) ODCH 500 A  
 SUM CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.164) <= SUM  
 CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.S\_STA) ODCH 500 A  
 SUM CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.164) <= SUM  
 CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.S\_STA) ODCH 500 A

Krok kontroly: 698

Druh: err

**Semantický tvar:**

SUM CRR0080(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.164) <= SUM  
CRR0080(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.S\_STA) ODCH 500 A  
SUM CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.164) <= SUM  
CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.S\_STA) ODCH 500  
A SUM CRR0082(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.164) <= SUM  
CRR0082(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.S\_STA) ODCH 500 A  
SUM CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.164) <= SUM  
CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.S\_STA) ODCH 500  
A SUM CRR0083(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.164) <= SUM  
CRR0083(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.S\_STA) ODCH 500 A  
SUM CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.091) <= SUM  
CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.S\_STA) ODCH 500 A  
SUM CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.091) <= SUM  
CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.S\_STA) ODCH 500 A  
SUM CRR0071(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.091) <= SUM  
CRR0071(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.S\_STA) ODCH 500 A  
SUM CRR0072(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.091) <= SUM  
CRR0072(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.S\_STA) ODCH 500 A  
SUM CRR0073(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.091) <= SUM  
CRR0073(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.S\_STA) ODCH 500  
A SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.091) <= SUM  
CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.S\_STA) ODCH 500 A  
SUM CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.091) <= SUM  
CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.091) ODCH 500 A  
SUM CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.091) <= SUM  
CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.S\_STA) ODCH 500 A  
SUM CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.091) <= SUM  
CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.S\_STA) ODCH 500 A  
SUM CRR0080(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.091) <= SUM  
CRR0080(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.S\_STA) ODCH 500 A  
SUM CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.091) <= SUM  
CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.S\_STA) ODCH 500  
A SUM CRR0082(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.091) <= SUM  
CRR0082(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.S\_STA) ODCH 500 A  
SUM CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.091) <= SUM  
CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.S\_STA) ODCH 500  
A SUM CRR0083(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.091) <= SUM  
CRR0083(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.S\_STA) ODCH 500 A  
SUM CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.162) <= SUM  
CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.S\_STA) ODCH 500 A  
SUM CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.162) <= SUM  
CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.S\_STA) ODCH 500 A  
SUM CRR0071(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.162) <= SUM  
CRR0071(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.S\_STA) ODCH 500 A  
SUM CRR0072(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.162) <= SUM  
CRR0072(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.S\_STA) ODCH 500 A  
SUM CRR0073(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.162) <= SUM  
CRR0073(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.S\_STA) ODCH 500  
A SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.162) <= SUM  
CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.S\_STA) ODCH 500 A  
SUM CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.162) <= SUM  
CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.162) ODCH 500 A  
SUM CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.162) <= SUM  
CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.S\_STA) ODCH 500 A  
SUM CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.162) <= SUM  
CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.S\_STA) ODCH 500 A  
SUM CRR0080(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.162) <= SUM  
CRR0080(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.S\_STA) ODCH 500 A  
SUM CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.162) <= SUM  
CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.S\_STA) ODCH 500  
A SUM CRR0082(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.162) <= SUM  
CRR0082(P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P1135.S\_STA) ODCH 500 A

Krok kontroly: 698

Druh: err

**Semantický tvar:**

```
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.162) <= SUM
CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) ODCH 500
A SUM CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.162) <= SUM
CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) ODCH 500 A
SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) <= SUM
CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) ODCH 500 A
SUM CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) <= SUM
CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) ODCH 500 A
SUM CRR0071(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) <= SUM
CRR0071(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) ODCH 500 A
SUM CRR0072(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) <= SUM
CRR0072(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) ODCH 500 A
SUM CRR0073(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) <= SUM
CRR0073(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) ODCH 500
A SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) <= SUM
CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) ODCH 500 A
SUM CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) <= SUM
CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) ODCH 500 A
SUM CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) <= SUM
CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) ODCH 500 A
SUM CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) <= SUM
CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) ODCH 500 A
SUM CRR0080(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) <= SUM
CRR0080(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) ODCH 500 A
SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) <= SUM
CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) ODCH 500
A SUM CRR0082(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) <= SUM
CRR0082(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) ODCH 500 A
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) <= SUM
CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) ODCH 500
A SUM CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) <= SUM
CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) ODCH 500;
```

**Uživatelský tvar:**

```
COK30_11(SUM N3,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A
SUM N3,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N3,10{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,10{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N3,11{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,11{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N3,12{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,12{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N3,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N3,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N3,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N3,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N3,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N3,19{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,19{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N3,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N3,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N3,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N3,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N5,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N5,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N5,10{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,10{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N5,11{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,11{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N5,12{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,12{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N5,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N5,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N5,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N5,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N5,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N5,19{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,19{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N5,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N5,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N5,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
```



Krok kontroly: 698

Druh: err

## Uživatelský tvar:

```

N5,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N6,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N6,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N6,10{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,10{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N6,11{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,11{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N6,12{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,12{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N6,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N6,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N6,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N6,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N6,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N6,19{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,19{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N6,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N6,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N6,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N6,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N7,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N7,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N7,10{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,10{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N7,11{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,11{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N7,12{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,12{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N7,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N7,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N7,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N7,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N7,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N7,19{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,19{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N7,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N7,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N7,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N7,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);
```

## Poznámka:

Krok kontroly: 699

Druh: err

## Název:

CR STA COS30\_11 ø. 3, 5, 6, a 7 &gt;= ø. 1 pro sl. 3, 5, 6, 7, 8, 9, 13 a 14

## Charakteristika:

## Semantický tvar:

```

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P0611.KON, P1140.S_EXSTA;
SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.164) >= SUM
CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) ODCH 500 A
SUM CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.164) >= SUM CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 500 A
SUM CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.164) >= SUM
CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) ODCH 500 A
SUM CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.164) >= SUM CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 500 A
SUM CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.164) >= SUM
CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) ODCH 500 A
SUM CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.164) >= SUM
CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) ODCH 500 A
SUM CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.164) >= SUM CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 500 A
SUM CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.164) >= SUM
CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) ODCH 500 A
SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.091) >= SUM
CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) ODCH 500 A
SUM CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.091) >= SUM CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 500 A
SUM CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.091) >= SUM
```



Krok kontroly: 699

Druh: err

**Semantický tvar:**

```

CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) ODCH 500 A
SUM CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.091) >= SUM CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 500 A
SUM CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.091) >= SUM
CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) ODCH 500 A
SUM CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.091) >= SUM
CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) ODCH 500 A
SUM CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.091) >= SUM CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 500 A
SUM CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.091) >= SUM
CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) ODCH 500 A
SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.162) >= SUM
CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) ODCH 500 A
SUM CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.162) >= SUM CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 500 A
SUM CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.162) >= SUM
CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) ODCH 500 A
SUM CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.162) >= SUM CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 500 A
SUM CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.162) >= SUM
CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) ODCH 500 A
SUM CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.162) >= SUM
CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) ODCH 500 A
SUM CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.162) >= SUM CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 500 A
SUM CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.162) >= SUM
CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) ODCH 500 A
SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) >= SUM
CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) ODCH 500 A
SUM CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) >= SUM CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 500 A
SUM CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) >= SUM
CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) ODCH 500 A
SUM CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) >= SUM CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 500 A
SUM CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) >= SUM
CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) ODCH 500 A
SUM CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) >= SUM
CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) ODCH 500 A
SUM CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) >= SUM CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 500 A
SUM CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) >= SUM
CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) ODCH 500;

```

**Uživatelský tvar:**

```

COK30_11(SUM N3,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK}>=SUM N1,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A
SUM N3,5{P0135:MZ_EXSTAVYBK}>=SUM N1,5{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N3,6{P0135:MZ_EXSTAVYBK}>=SUM N1,6{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N3,7{P0135:MZ_EXSTAVYBK}>=SUM N1,7{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N3,8{P0135:MZ_EXSTAVYBK}>=SUM N1,8{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N3,9{P0135:MZ_EXSTAVYBK}>=SUM N1,9{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N3,13{P0135:MZ_EXSTAVYBK}>=SUM N1,13{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N3,14{P0135:MZ_EXSTAVYBK}>=SUM N1,14{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N5,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK}>=SUM N1,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N5,5{P0135:MZ_EXSTAVYBK}>=SUM N1,5{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N5,6{P0135:MZ_EXSTAVYBK}>=SUM N1,6{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N5,7{P0135:MZ_EXSTAVYBK}>=SUM N1,7{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N5,8{P0135:MZ_EXSTAVYBK}>=SUM N1,8{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N5,9{P0135:MZ_EXSTAVYBK}>=SUM N1,9{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N5,13{P0135:MZ_EXSTAVYBK}>=SUM N1,13{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM
N5,14{P0135:MZ_EXSTAVYBK}>=SUM N1,14{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM

```

**Krok kontroly:** 699**Druh:** err**Uživatelský tvar:**

N6,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}>=SUM N1,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM  
 N6,5{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}>=SUM N1,5{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM  
 N6,6{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}>=SUM N1,6{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM  
 N6,7{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}>=SUM N1,7{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM  
 N6,8{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}>=SUM N1,8{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM  
 N6,9{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}>=SUM N1,9{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM  
 N6,13{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}>=SUM N1,13{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM  
 N6,14{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}>=SUM N1,14{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM  
 N7,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}>=SUM N1,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM  
 N7,5{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}>=SUM N1,5{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM  
 N7,6{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}>=SUM N1,6{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM  
 N7,7{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}>=SUM N1,7{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM  
 N7,8{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}>=SUM N1,8{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM  
 N7,9{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}>=SUM N1,9{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM  
 N7,13{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}>=SUM N1,13{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500 A SUM  
 N7,14{P0135:MZ\_EXSTAVYBK}>=SUM N1,14{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 700**Druh:** err**Název:**

CR CVA: COK30\_41(1,8) \*12.5 = COK30\_41(1,9) platí pro ø. 1 - 4

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
 CRR0155(P0623.S\_RIZCVA) \*12.5=CRR0156(P0623.S\_RIZCVA) odch 500 A  
 CRR0155(P0623.10) \*12.5=CRR0156(P0623.10) odch 500 A CRR0155(P0623.20)  
 \*12.5=CRR0156(P0623.20) odch 500 A CRR0155(P0623.30) \*12.5=CRR0156(P0623.30)  
 odch 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_41(N1,8\*12.5=N1,9 ODCH 500 A N2,8\*12.5=N2,9 ODCH 500 A N3,8\*12.5=N3,9 ODCH  
 500 A N4,8\*12.5=N4,9 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 705**Druh:** err**Název:**

CR IRB: COK30\_03(1,2) =  
 COK30\_23(1,2)+COK30\_27(1,2)+COK30\_29(1,2)+COK30\_29(2,2)+COK30\_29(3,2)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
 P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P0135.S\_EXIRBVYB;  
 CRR0033(P0140.S\_POSKP) = CRR0033(P0140.02) +  
 CRR0033(P0140.04) + CRR0033(P0140.08) +  
 CRR0033(P0140.12) + CRR0033(P0140.14) ODCH  
 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N1,2{P0135.S\_EXIRBVYB})=COK30\_23(N1,2)+COK30\_27(N1,2{P0135.S\_EXIRBVYB})  
 +COK30\_29(N1,2{P0135.S\_EXIRBVYB})+COK30\_29(N2,2{P0135.S\_EXIRBVYB})+COK30\_29(N3,2  
 {P0135.S\_EXIRBVYB}) ODCH 500;

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 706

Druh: err

**Název:**

CR IRB: COK30\_02 (1,12) <= (1,11)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.S\_POSKP, P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1,P0135:MZ\_EXIRBVYBK;  
CRR0043() <= CRR0042 odch 500  
JELI CRR0042  
> 0 ;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYBK;COK30\_02(N1,12<=N1,11 ODCH 500 JELI N1,11>0);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 707

Druh: err

**Název:**

CR IRB: COK30\_03 (1,12) <= (1,11)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1,P0135:MZ\_EXIRBVYBK;  
CRR0043() <= CRR0042 odch 500  
JELI CRR0042  
> 0 ;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYBK;COK30\_03(N1,12<=N1,11 ODCH 500 JELI N1,11>0);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 708

Druh: err

**Název:**

CR IRB: COK30\_26 (1,12) <= (1,11)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.074, P0137.S\_EXPCOR, P0140.04,  
P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0043(P0138.S\_RIZVAHVYB) <= CRR0042(P0138.S\_RIZVAHVYB) odch 500 A  
CRR0043(P0138.010) <= CRR0042(P0138.010) odch 500 A CRR0043(P0138.050) <=  
CRR0042(P0138.050) odch 500 A CRR0043(P0138.055) <= CRR0042(P0138.055) odch  
500 A CRR0043(P0138.056) <= CRR0042(P0138.056) odch 500 A CRR0043(P0138.065)  
<=CRR0042(P0138.065) odch 500 A CRR0043(P0138.073) <=CRR0042(P0138.073) odch  
500 A CRR0043(P0138.097) <=CRR0042(P0138.097) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135.074;COK30\_26(N1,12<=N1,11 ODCH 500 A N2,12<=N2,11 ODCH 500 A  
N3,12<=N3,11 ODCH 500 A N4,12<=N4,11 ODCH 500 A N5,12<=N5,11 ODCH 500 A  
N6,12<=N6,11 ODCH 500 A N7,12<=N7,11 ODCH 500 A N8,12<=N8,11 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 709

Druh: err

**Název:**

CR IRB: COK30\_27 (1,12) <= (1,11)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.074, P0137.S\_EXPCOR, P0140.04,

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 709

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0043(P0138.S\_RIZVAHVYB) <= CRR0042(P0138.S\_RIZVAHVYB) odch 500 A  
CRR0043(P0138.010) <= CRR0042(P0138.010) odch 500 A CRR0043(P0138.050) <=  
CRR0042(P0138.050) odch 500 A CRR0043(P0138.055) <=CRR0042(P0138.055) odch 500  
A CRR0043(P0138.056) <=CRR0042(P0138.056) odch 500 A CRR0043(P0138.065)  
<=CRR0042(P0138.065) odch 500 A CRR0043(P0138.073) <=CRR0042(P0138.073) odch  
500 A  
CRR0043(P0138.097) <=CRR0042(P0138.097) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135.074;COK30\_27(N1,12<=N1,11 ODCH 500 A N2,12<=N2,11 ODCH 500 A  
N3,12<=N3,11 ODCH 500 A N4,12<=N4,11 ODCH 500 A N5,12<=N5,11 ODCH 500 A  
N6,12<=N6,11 ODCH 500 A N7,12<=N7,11 ODCH 500 A N8,12<=N8,11 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 712

**Druh:** err

**Název:**

CR IRB: COK30\_28 (1,12) <= (1,11) i pro ø. 2

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1,P0135:MZ\_EXIRBVYBK;  
CRR0043( P0140.08) <= CRR0042 ( P0140.08) odch 500 A CRR0043( P0140.12) <=  
CRR0042(P0140.12) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYBK;COK30\_28(N1,12<=N1,11 ODCH 500 A N2,12<=N2,11 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 713

**Druh:** err

**Název:**

CR IRB: COK30\_29 (1,12) <= (1,11) i pro ø. 2.

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1,P0135:MZ\_EXIRBVYBK;  
CRR0043(P0140.08) <= CRR0042( P0140.08) odch 500 A CRR0043( P0140.12) <=  
CRR0042(P0140.12) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYBK;COK30\_29(N1,12<=N1,11 ODCH 500 A N2,12<=N2,11 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 716

**Druh:** err

**Název:**

CR IRB: COK30\_02 (1,3) <= (1,2)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.S\_POSKP, P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1,P0135:MZ\_EXIRBVYBK;  
CRR0034 <= CRR0033 odch 500;

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 716

Druh: err

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYBK;COK30\_02(N1,3<=N1,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 717

Druh: err

Název:

CR IRB: COK30\_03 (1,3) <= (1,2)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1,P0135:MZ\_EXIRBVYBK;  
CRR0034 <= CRR0033 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYBK;COK30\_03(N1,3<=N1,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 718

Druh: err

Název:

CR IRB: COK30\_20 (1,4) <= (1,3)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.S\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.N, P0611.KON,P0345:Man\_\_5\_I1;  
CRR0034 <= CRR0033 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_20(N2,4<=N2,3 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 719

Druh: err

Název:

CR IRB: COK30\_21 (1,4) <= (1,3)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.S\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.KON,P0345:Man\_\_5\_I1;  
CRR0034 <= CRR0033 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_21(N2,4<=N2,3 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 720

Druh: err

Název:

CR IRB: COK30\_02 (1,10) <= (1,9)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.S\_POSKP, P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1,P0135:MZ\_EXIRBVYBK;  
CRR0041() <= CRR0040 odch 500 JELI  
CRR0040  
> 0 ;

Popis JVK

Strana: 93/941

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 720

**Druh:** err

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYBK;COK30\_02(N1,10<=N1,9 ODCH 500 JELI N1,9>0);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 721

**Druh:** err

**Název:**

CR IRB: COK30\_03 (1,10) <= (1,9)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1,P0135:MZ\_EXIRBVYBK;  
CRR0041() <= CRR0040 odch 500 JELI CRR0040 > 0 ;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYBK;COK30\_03(N1,10<=N1,9 ODCH 500 JELI N1,9>0);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 722

**Druh:** err

**Název:**

CR IRB: COK30\_20 (1,11) <= (1,10)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.S\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.N, P0611.KON,P0345:Man\_\_5\_I1;  
CRR0041 <= CRR0040 odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_20(N2,11<=N2,10 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 723

**Druh:** err

**Název:**

CR IRB: COK30\_21 (1,11) <= (1,10)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.S\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.KON,P0345:Man\_\_5\_I1;  
CRR0041 <= CRR0040 odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_21(N2,11<=N2,10 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 724

**Druh:** err

**Název:**

CR IRB: COK30\_26 (1,10) <= (1,9) platí i pro ø. 2 - 8

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.074, P0137.S\_EXPCOR, P0140.04,  
P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0041(P0138.S\_RIZVAHVYB) <= CRR0040(P0138.S\_RIZVAHVYB) odch 500 A  
CRR0041(P0138.010) <= CRR0040(P0138.010) odch 500 A CRR0041(P0138.050) <=  
CRR0040(P0138.050) odch 500 A CRR0041(P0138.055) <= CRR0040(P0138.055) odch

**Popis JVK**

**Strana:** 94/941

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 724

Druh: err

**Semantický tvar:**

500 A CRR0041(P0138.056) <= CRR0040(P0138.056) odch 500 A CRR0041(P0138.065) <= CRR0040(P0138.065) odch 500 A CRR0041(P0138.073) <= CRR0040(P0138.073) odch 500 A CRR0041(P0138.097) <= CRR0040(P0138.097) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135.074;COK30\_26(N1,10<=N1,9 ODCH 500 A N2,10<=N2,9 ODCH 500 A N3,10<=N3,9 ODCH 500 A N4,10<=N4,9 ODCH 500 A N5,10<=N5,9 ODCH 500 A N6,10<=N6,9 ODCH 500 A N7,10<=N7,9 ODCH 500 A N8,10<=N8,9 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 725

Druh: err

**Název:**

CR IRB: COK30\_27 (1,10) <= (1,9) platí i pro ø. 2 - 8

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.074, P0137.S\_EXPCOR, P0140.04, P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0041(P0138.S\_RIZVAHVYB) <= CRR0040(P0138.S\_RIZVAHVYB) odch 500 A  
CRR0041(P0138.010) <= CRR0040(P0138.010) odch 500 A CRR0041(P0138.050) <= CRR0040(P0138.050) odch 500 A CRR0041(P0138.055) <= CRR0040(P0138.055) odch 500 A CRR0041(P0138.056) <= CRR0040(P0138.056) odch 500 A CRR0041(P0138.065) <= CRR0040(P0138.065) odch 500 A CRR0041(P0138.073) <= CRR0040(P0138.073) odch 500 A CRR0041(P0138.097) <= CRR0040(P0138.097) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135.074;COK30\_27(N1,10<=N1,9 ODCH 500 A N2,10<=N2,9 ODCH 500 A N3,10<=N3,9 ODCH 500 A N4,10<=N4,9 ODCH 500 A N5,10<=N5,9 ODCH 500 A N6,10<=N6,9 ODCH 500 A N7,10<=N7,9 ODCH 500 A N8,10<=N8,9 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 726

Druh: err

**Název:**

CR IRB: COK30\_02 (1,13) <= (1,11)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVBK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0044 <= CRR0042 odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVBK;COK30\_02(N1,13<=N1,11 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 727

Druh: err

**Název:**

CR IRB: COK30\_03 (1,13) <= (1,11)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVBK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0044 <= CRR0042 odch 500;

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 727

Druh: err

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYBK;COK30\_03(N1,13<=N1,11 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 728

Druh: err

**Název:**

CR IRB: COK30\_20 (1,14) <= (1,12)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.S\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.N, P0611.KON,P0345:Man\_\_5\_I1;  
CRR0044 <= CRR0042 odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_20(N2,14<=N2,12 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 729

Druh: err

**Název:**

CR IRB: COK30\_21 (1,14) <= (1,12)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.S\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.KON,P0345:Man\_\_5\_I1;  
CRR0044 <= CRR0042 odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_21(N2,14<=N2,12 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 730

Druh: err

**Název:**

CR IRB: COK30\_26 (1,13) <= (1,11)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.074, P0137.S\_EXPCOR, P0140.04,  
P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0044(P0138.S\_RIZVAHVYB) <= CRR0042(P0138.S\_RIZVAHVYB) odch 500 A  
CRR0044(P0138.010) <= CRR0042(P0138.010) odch 500 A CRR0044(P0138.050) <=  
CRR0042(P0138.050) odch 500 A CRR0044(P0138.055) <= CRR0042(P0138.055) odch  
500 A CRR0044(P0138.056) <= CRR0042(P0138.056) odch 500 A CRR0044(P0138.065)  
<= CRR0042(P0138.065) odch 500 A CRR0044(P0138.073) <= CRR0042(P0138.073) odch  
500 A CRR0044(P0138.097) <= CRR0042(P0138.097) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135.074;COK30\_26(N1,13<=N1,11 ODCH 500 A N2,13<=N2,11 ODCH 500 A  
N3,13<=N3,11 ODCH 500 A N4,13<=N4,11 ODCH 500 A N5,13<=N5,11 ODCH 500 A  
N6,13<=N6,11 ODCH 500 A N7,13<=N7,11 ODCH 500 A N8,13<=N8,11 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 731

Druh: err

**Název:**

CR IRB: COK30\_27 (1,13) <= (1,11)

**Popis JVK**



**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 731

**Druh:** err

**Charakteristika:  
Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.074, P0137.S\_EXPCOR, P0140.04, P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0044(P0138.S\_RIZVAHVYB) <= CRR0042(P0138.S\_RIZVAHVYB) odch 500 A  
CRR0044(P0138.010) <= CRR0042(P0138.010) odch 500 A CRR0044(P0138.050) <= CRR0042(P0138.050) odch 500 A CRR0044(P0138.055) <= CRR0042(P0138.055) odch 500 A CRR0044(P0138.056) <= CRR0042(P0138.056) odch 500 A CRR0044(P0138.065) <= CRR0042(P0138.065) odch 500 A CRR0044(P0138.073) <= CRR0042(P0138.073) odch 500 A CRR0044(P0138.097) <= CRR0042(P0138.097) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135.074;COK30\_27(N1,13<=N1,11 ODCH 500 A N2,13<=N2,11 ODCH 500 A N3,13<=N3,11 ODCH 500 A N4,13<=N4,11 ODCH 500 A N5,13<=N5,11 ODCH 500 A N6,13<=N6,11 ODCH 500 A N7,13<=N7,11 ODCH 500 A N8,13<=N8,11 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 732

**Druh:** err

**Název:**

CR IRB: COK30\_28 (1,13) <= (1,11)

**Charakteristika:  
Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1,P0135:MZ\_EXIRBVYBK;  
CRR0044( P0140.08) <= CRR0042(P0140.08) odch 500 A CRR0044( P0140.12) <= CRR0042( P0140.12) odch 500 A  
CRR0044( P0140.14) <= CRR0042(P0140.14) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYBK;COK30\_28(N1,13<=N1,11 ODCH 500 A N2,13<=N2,11 ODCH 500 A N3,13<=N3,11 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 733

**Druh:** err

**Název:**

CR IRB: COK30\_29 (1,13) <= (1,11)

**Charakteristika:  
Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1,P0135:MZ\_EXIRBVYBK;  
CRR0044(P0140.08) <= CRR0042(P0140.08) odch 500 A CRR0044(P0140.12) <=CRR0042(P0140.12) odch 500 A CRR0044(P0140.14) <= CRR0042(P0140.14) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYBK;COK30\_29(N1,13<=N1,11 ODCH 500 A N2,13<=N2,11 ODCH 500 A N3,13<=N3,11 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 734

**Druh:** err

**Název:**

CR IRB: COK30\_02 (1,14) <= (1,11)

**Charakteristika:  
Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 734

Druh: err

Semantický tvar:

P0140.S\_POSKP, P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1,P0135:MZ\_EXIRBVYBK;  
CRR0045 <= CRR0042 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYBK;COK30\_02(N1,14<=N1,11 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 735

Druh: err

Název:

CR IRB: COK30\_03 (1,14) <= (1,11)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1,P0135:MZ\_EXIRBVYBK;  
CRR0045 <= CRR0042 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYBK;COK30\_03(N1,14<=N1,11 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 736

Druh: err

Název:

CR IRB: COK30\_20 (1,15) <= (1,12)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.S\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.N, P0611.KON,P0345:Man\_\_5\_I1;  
CRR0045 <= CRR0042 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_20(N2,15<=N2,12 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 737

Druh: err

Název:

CR IRB: COK30\_21 (1,15) <= (1,12)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.S\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.KON,P0345:Man\_\_5\_I1;  
CRR0045 <= CRR0042 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_21(N2,15<=N2,12 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 738

Druh: err

Název:

CR IRB: COK30\_02 (1,28) <= (1,27)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,

Popis JVK

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 738

Druh: err

Semantický tvar:

P0140.S\_POSKP, P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1,P0135:MZ\_EXIRBVYBK;  
CRR0058 <=CRR0057 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYBK;COK30\_02(N1,28<=N1,27 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 739

Druh: err

Název:

CR IRB: COK30\_03 (1,28) <= (1,27)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1,P0135:MZ\_EXIRBVYBK;  
CRR0058 <= CRR0057 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYBK;COK30\_03(N1,28<=N1,27 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 740

Druh: err

Název:

CR IRB: COK30\_20 (1,29) <= (1,28)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.S\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.N, P0611.KON,P0345:Man\_\_5\_I1;  
CRR0058 <= CRR0057 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_20(N2,29<=N2,28 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 741

Druh: err

Název:

CR IRB: COK30\_21 (1,29) <= (1,28)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.S\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.KON,P0345:Man\_\_5\_I1;  
CRR0058 <= CRR0057 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_21(N2,29<=N2,28 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 742

Druh: err

Název:

CR IRB: COK30\_02 (1,2) = (2,2) + (3,2) + .... + (6,2)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP,

Popis JVK

Strana: 99/941

**Krok kontroly:** 742**Druh:** err**Semantický tvar:**

P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P0135:MZ\_EXIRBVYBK;  
CRR0033( P0137.S\_EXPCOR) = CRR0033(P0137.10) + CRR0033(P0137.20) +  
CRR0033( P0137.35) + CRR0033(P0137.S\_DERATRA) + CRR0033(P0137.50) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYBK;COK30\_02(N1,2=N2,2+N3,2+N4,2+N5,2+N6,2 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 743**Druh:** err**Název:**

CR IRB: COK30\_02 (1,4) = (2,4) + (3,4) + .... + (6,4)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP,  
P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P0135:MZ\_EXIRBVYBK;  
CRR0035(P0137.S\_EXPCOR) = CRR0035(P0137.10) + CRR0035(P0137.20) +  
CRR0035(P0137.35) + CRR0035(P0137.S\_DERATRA) + CRR0035(P0137.50) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYBK;COK30\_02(N1,4=N2,4+N3,4+N4,4+N5,4+N6,4 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 744**Druh:** err**Název:**

CR IRB: COK30\_02 (1,5) = (2,5) + (3,5) + .... + (6,5)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP,  
P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P0135:MZ\_EXIRBVYBK;  
CRR0036( P0137.S\_EXPCOR) = CRR0036(P0137.10) + CRR0036(P0137.20) +CRR0036(  
P0137.35) + CRR0036(P0137.S\_DERATRA) +CRR0036( P0137.50) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYBK;COK30\_02(N1,5=N2,5+N3,5+N4,5+N5,5+N6,5 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 745**Druh:** err**Název:**

CR IRB: COK30\_02 (1,6) = (2,6) + (3,6) + .... + (6,6) A  
COK30\_02 (1,7) = (2,7) + (3,7) + .... + (6,7)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP,  
P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P0135:MZ\_EXIRBVYBK;  
CRR0037(P0137.S\_EXPCOR) = CRR0037(P0137.10) + CRR0037(P0137.20) +CRR0037(  
P0137.35) + CRR0037(P0137.S\_DERATRA) + CRR0037( P0137.50) odch 500 A  
CRR0038( P0137.S\_EXPCOR) = CRR0038(  
P0137.10) + CRR0038(P0137.20) +  
CRR0038( P0137.35) + CRR0038(  
P0137.S\_DERATRA) + CRR0038( P0137.50) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYBK;COK30\_02(N1,6=N2,6+N3,6+N4,6+N5,6+N6,6 ODCH 500 A  
N1,7=N2,7+N3,7+N4,7+N5,7+N6,7 ODCH 500);

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 745

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 746

Druh: err

Název:

CR IRB: COK30\_02 (1,8) = (2,8) + (3,8) + .... + (6,8) A COK30\_02 (1,9) = (2,9) + (3,9) + .... + (6,9) A COK30\_02 (1,11) = (2,11 + (3,11) + .... + (6,11)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1,P0135:MZ\_EXIRBVYBK;  
CRR0039( P0137.S\_EXPCOR) = CRR0039(P0137.10) + CRR0039( P0137.20) +CRR0039( P0137.35) + CRR0039(P0137.S\_DERATRA) + CRR0039( P0137.50) odch 500 A  
CRR0040(P0137.S\_EXPCOR) = CRR0040(P0137.10) + CRR0040( P0137.20) + CRR0040(P0137.35) + CRR0040( P0137.S\_DERATRA) + CRR0040(P0137.50) odch 500 A  
CRR0042(P0137.S\_EXPCOR) = CRR0042( P0137.10) + CRR0042(P0137.20) + CRR0042( P0137.35) + CRR0042( P0137.S\_DERATRA) + CRR0042(P0137.50) odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYBK;COK30\_02(N1,8=N2,8+N3,8+N4,8+N5,8+N6,8 ODCH 500 A N1,9=N2,9+N3,9+N4,9+N5,9+N6,9 ODCH 500 A N1,11=N2,11+N3,11+N4,11+N5,11+N6,11 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 747

Druh: err

Název:

CR IRB: COK30\_02 (1,15) = (2,15) + (3,15) + .... + (6,15) platí i pro sloupce 16-22

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0135:MZ\_EXIRBVYBK, P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0046(P0137.S\_EXPCOR) = CRR0046(P0137.10) + CRR0046(P0137.20) + CRR0046(P0137.35) + CRR0046(P0137.S\_DERATRA) + CRR0046( P0137.50) odch 500 A  
CRR0047(P0137.S\_EXPCOR) = CRR0047( P0137.10) + CRR0047(P0137.20) + CRR0047(P0137.35) + CRR0047(P0137.S\_DERATRA) + CRR0047( P0137.50) odch 500 A  
CRR0048(P0137.S\_EXPCOR) = CRR0048(P0137.10) +CRR0048( P0137.20) +CRR0048(P0137.35) + CRR0048(P0137.S\_DERATRA) + CRR0048(P0137.50) odch 500 A  
CRR0049( P0137.S\_EXPCOR) =CRR0049(P0137.10) + CRR0049(P0137.20) + CRR0049(P0137.35) + CRR0049(P0137.S\_DERATRA) +CRR0049(P0137.50) odch 500 A  
CRR0050( P0137.S\_EXPCOR) = CRR0050(P0137.10) + CRR0050(P0137.20) +CRR0050(P0137.35) +CRR0050(P0137.S\_DERATRA) +CRR0050( P0137.50) odch 500 A  
CRR0051(P0137.S\_EXPCOR) = CRR0051(P0137.10) + CRR0051(P0137.20) + CRR0051(P0137.35) + CRR0051(P0137.S\_DERATRA) + CRR0051(P0137.50) odch 500 A  
CRR0052(P0137.S\_EXPCOR) = CRR0052(P0137.10) + CRR0052(P0137.20) + CRR0052(P0137.35) + CRR0052(P0137.S\_DERATRA) + CRR0052(P0137.50) odch 500 A  
CRR0053(P0137.S\_EXPCOR) = CRR0053(P0137.10) + CRR0053(P0137.20) + CRR0053(P0137.35) + CRR0053(P0137.S\_DERATRA) + CRR0053(P0137.50) odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYBK;COK30\_02(N1,15=N2,15+N3,15+N4,15+N5,15+N6,15 ODCH 500 A

Popis JVK

Strana: 101/941

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 747

Druh: err

**Uživatelský tvar:**

N1,16=N2,16+N3,16+N4,16+N5,16+N6,16 ODCH 500 A  
N1,17=N2,17+N3,17+N4,17+N5,17+N6,17 ODCH 500 A  
N1,18=N2,18+N3,18+N4,18+N5,18+N6,18 ODCH 500 A  
N1,19=N2,19+N3,19+N4,19+N5,19+N6,19 ODCH 500 A  
N1,20=N2,20+N3,20+N4,20+N5,20+N6,20 ODCH 500 A  
N1,21=N2,21+N3,21+N4,21+N5,21+N6,21 ODCH 500 A  
N1,22=N2,22+N3,22+N4,22+N5,22+N6,22 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 748

Druh: err

**Název:**

CR IRB: COK30\_02 (1,29) = (2,29) + (3,29) + .... + (6,29)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP,  
P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1,P0135:MZ\_EXIRBVYBK;  
CRR0059( P0137.S\_EXPCOR) =CRR0059(  
P0137.10) + CRR0059( P0137.20) +  
CRR0059( P0137.35) + CRR0059(  
P0137.S\_DERATRA) + CRR0059( P0137.50) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYBK;COK30\_02(N1,29=N2,29+N3,29+N4,29+N5,29+N6,29 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 749

Druh: err

**Název:**

CR IRB: COK30\_02 (1,30) = (2,30) + (3,30) + .... + (6,30)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP,  
P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1,P0135:MZ\_EXIRBVYBK;  
CRR0060( P0137.S\_EXPCOR) = CRR0060(  
P0137.10) + CRR0060(P0137.20) +CRR0060( P0137.35) + CRR0060(  
P0137.S\_DERATRA) + CRR0060( P0137.50) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYBK;COK30\_02(N1,30=N2,30+N3,30+N4,30+N5,30+N6,30 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 750

Druh: err

**Název:**

CR IRB: COK30\_03 (1,2) = (2,2) + (3,2) + .... + (6,2)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP,  
P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1,P0135:MZ\_EXIRBVYBK;  
CRR0033(P0137.S\_EXPCOR) = CRR0033(P0137.10) + CRR0033( P0137.20) +  
CRR0033(P0137.35) + CRR0033(P0137.S\_DERATRA)+ CRR0033(P0137.50) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYBK;COK30\_03(N1,2=N2,2+N3,2+N4,2+N5,2+N6,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 751**Druh:** err**Název:**

CR IRB: COK30\_03 (1,4) = (2,4) + (3,4) + .... + (6,4) platí i pro sloupce 5,6,7

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP,  
P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1,P0135:MZ\_EXIRBVYBK;  
CRR0035( P0137.S\_EXPCOR) = CRR0035( P0137.10) + CRR0035( P0137.20) +CRR0035(  
P0137.35) + CRR0035(  
P0137.S\_DERATRA) + CRR0035(P0137.50) odch 500 A  
CRR0036(P0137.S\_EXPCOR) = CRR0036(P0137.10) +CRR0036(P0137.20) +  
CRR0036(P0137.35) + CRR0036(P0137.S\_DERATRA) + CRR0036(P0137.50) odch 500 A  
CRR0037(P0137.S\_EXPCOR) = CRR0037(P0137.10) + CRR0037(P0137.20)  
+CRR0037(P0137.35) +CRR0037(P0137.S\_DERATRA) + CRR0037(P0137.50) odch 500 A  
CRR0038(P0137.S\_EXPCOR) = CRR0038(P0137.10) + CRR0038(P0137.20) +  
CRR0038(P0137.35) + CRR0038(P0137.S\_DERATRA) +CRR0038(P0137.50) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYBK;COK30\_03(N1,4=N2,4+N3,4+N4,4+N5,4+N6,4 ODCH 500 A  
N1,5=N2,5+N3,5+N4,5+N5,5+N6,5 ODCH 500 A N1,6=N2,6+N3,6+N4,6+N5,6+N6,6 ODCH 500  
A N1,7=N2,7+N3,7+N4,7+N5,7+N6,7 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 752**Druh:** err**Název:**

CR IRB: COK30\_03 (1,8) = (2,8) + (3,8) + .... + (6,8) platí i pro sloupce 9,11

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP,  
P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1,P0135:MZ\_EXIRBVYBK;  
CRR0039( P0137.S\_EXPCOR) = CRR0039(  
P0137.10) +CRR0039( P0137.20) +  
CRR0039( P0137.35) + CRR0039(  
P0137.S\_DERATRA) + CRR0039( P0137.50) odch 500 A  
CRR0040( P0137.S\_EXPCOR) = CRR0040(  
P0137.10) +CRR0040( P0137.20) +  
CRR0040( P0137.35) + CRR0040(  
P0137.S\_DERATRA) + CRR0040(P0137.50) odch 500 A  
CRR0042( P0137.S\_EXPCOR) = CRR0042(  
P0137.10) + CRR0042( P0137.20) +  
CRR0042( P0137.35) +CRR0042(  
P0137.S\_DERATRA) + CRR0042(P0137.50) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYBK;COK30\_03(N1,8=N2,8+N3,8+N4,8+N5,8+N6,8 ODCH 500 A  
N1,9=N2,9+N3,9+N4,9+N5,9+N6,9 ODCH 500 A N1,11=N2,11+N3,11+N4,11+N5,11+N6,11  
ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 753**Druh:** err**Název:**CR IRB: COK30\_03 (1,15) = (2,15) + (3,15) + .... + (6,15) platí i pro sloupce 16  
- 22**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP,  
P0915.Y,P0135:MZ\_EXIRBVYBK, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0046( P0137.S\_EXPCOR) =CRR0046(  
P0137.10) + CRR0046( P0137.20) +

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 753

Druh: err

**Semantický tvar:**

CRR0046(P0137.35) + CRR0046(  
P0137.S\_DERATRA) + CRR0046( P0137.50) odch 500 A  
CRR0047( P0137.S\_EXPCOR) = CRR0047(  
P0137.10) + CRR0047( P0137.20) +  
CRR0047( P0137.35) + CRR0047(  
P0137.S\_DERATRA) + CRR0047( P0137.50) odch 500 A  
CRR0048( P0137.S\_EXPCOR) = CRR0048(  
P0137.10) + CRR0048( P0137.20) +  
CRR0048( P0137.35) + CRR0048(  
P0137.S\_DERATRA) + CRR0048( P0137.50) odch 500 A  
CRR0049( P0137.S\_EXPCOR) = CRR0049(  
P0137.10) + CRR0049( P0137.20) +  
CRR0049( P0137.35) + CRR0049(  
P0137.S\_DERATRA) + CRR0049( P0137.50) odch 500 A  
CRR0050(P0137.S\_EXPCOR) = CRR0050(  
P0137.10) + CRR0050( P0137.20) +  
CRR0050( P0137.35) + CRR0050(  
P0137.S\_DERATRA) + CRR0050( P0137.50) odch 500 A  
CRR0051(P0137.S\_EXPCOR) = CRR0051(  
P0137.10) + CRR0051( P0137.20) +  
CRR0051( P0137.35) + CRR0051(  
P0137.S\_DERATRA) + CRR0051( P0137.50) odch 500 A  
CRR0052( P0137.S\_EXPCOR) = CRR0052(  
P0137.10) + CRR0052( P0137.20) +  
CRR0052( P0137.35) + CRR0052(  
P0137.S\_DERATRA) + CRR0052(P0137.50) odch 500 A  
CRR0053( P0137.S\_EXPCOR) =CRR0053(  
P0137.10) + CRR0053( P0137.20) +  
CRR0053( P0137.35) +CRR0053(  
P0137.S\_DERATRA) + CRR0053( P0137.50) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYBK;COK30\_03(N1,15=N2,15+N3,15+N4,15+N5,15+N6,15 ODCH 500 A  
N1,16=N2,16+N3,16+N4,16+N5,16+N6,16 ODCH 500 A  
N1,17=N2,17+N3,17+N4,17+N5,17+N6,17 ODCH 500 A  
N1,18=N2,18+N3,18+N4,18+N5,18+N6,18 ODCH 500 A  
N1,19=N2,19+N3,19+N4,19+N5,19+N6,19 ODCH 500 A  
N1,20=N2,20+N3,20+N4,20+N5,20+N6,20 ODCH 500 A  
N1,21=N2,21+N3,21+N4,21+N5,21+N6,21 ODCH 500 A  
N1,22=N2,22+N3,22+N4,22+N5,22+N6,22 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 754

Druh: err

**Název:**

CR IRB: COK30\_03 (1,29) = (2,29) + (3,29) + .... + (6,29)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP,  
P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1,P0135:MZ\_EXIRBVYBK;  
CRR0059(P0137.S\_EXPCOR) = CRR0059(P0137.10) + CRR0059(P0137.20) +CRR0059(  
P0137.35) +CRR0059(  
P0137.S\_DERATRA) + CRR0059( P0137.50) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYBK;COK30\_03(N1,29=N2,29+N3,29+N4,29+N5,29+N6,29 ODCH 500);

**Poznámka:**



**Krok kontroly:** 755**Druh:** err**Název:**

CR IRB: COK30\_03 (1,30) = (2,30) + (3,30) + .... + (6,30)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP,  
P0915.Y, P0611.KON,P0135:MZ\_EXIRBVYBK, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0060(P0137.S\_EXPCOR) = CRR0060(P0137.10) + CRR0060(P0137.20) +  
CRR0060(P0137.35) +CRR0060(P0137.S\_DERATRA) + CRR0060(P0137.50) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYBK;COK30\_03(N1,30=N2,30+N3,30+N4,30+N5,30+N6,30 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 756**Druh:** err**Název:**

CR IRB: COK30\_21: součet jednotlivých řádků: platí pro sloupce 3 - 23 a 27-30

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.S\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.KON;  
SUM CRR0033(P0345:Man\_\_5\_I1) =CRR0033(P0345:San\_\_5\_I1) odch 500 A SUM  
CRR0034(P0345:Man\_\_5\_I1) =CRR0034(P0345:San\_\_5\_I1) odch 500 A SUM  
CRR0035(P0345:Man\_\_5\_I1) =CRR0035(P0345:San\_\_5\_I1) odch 500 A SUM  
CRR0036(P0345:Man\_\_5\_I1)  
=CRR0036(P0345:San\_\_5\_I1) odch 500 A  
SUM CRR0037(P0345:Man\_\_5\_I1) =CRR0037(P0345:San\_\_5\_I1) odch 500 A SUM  
CRR0038(P0345:Man\_\_5\_I1) =CRR0038(P0345:San\_\_5\_I1) odch 500 A SUM  
CRR0039(P0345:Man\_\_5\_I1) =CRR0039(P0345:San\_\_5\_I1) odch 500 A SUM  
CRR0040(P0345:Man\_\_5\_I1)  
=CRR0040(P0345:San\_\_5\_I1) odch 500 A  
SUM CRR0041(P0345:Man\_\_5\_I1) =CRR0041(P0345:San\_\_5\_I1) odch 500 A SUM  
CRR0042(P0345:Man\_\_5\_I1) =CRR0042(P0345:San\_\_5\_I1) odch 500 A SUM  
CRR0043(P0345:Man\_\_5\_I1) =CRR0043(P0345:San\_\_5\_I1) odch 500 A SUM  
CRR0044(P0345:Man\_\_5\_I1)  
=CRR0044(P0345:San\_\_5\_I1) odch 500 A  
SUM CRR0045(P0345:Man\_\_5\_I1) =CRR0045(P0345:San\_\_5\_I1) odch 500 A SUM  
CRR0046(P0345:Man\_\_5\_I1) =CRR0046(P0345:San\_\_5\_I1) odch 500 A SUM  
CRR0047(P0345:Man\_\_5\_I1) =CRR0047(P0345:San\_\_5\_I1) odch 500 A SUM  
CRR0048(P0345:Man\_\_5\_I1)  
=CRR0048(P0345:San\_\_5\_I1) odch 500 A  
SUM CRR0049(P0345:Man\_\_5\_I1) =CRR0049(P0345:San\_\_5\_I1) odch 500 A SUM  
CRR0050(P0345:Man\_\_5\_I1) =CRR0050(P0345:San\_\_5\_I1) odch 500 A SUM  
CRR0051(P0345:Man\_\_5\_I1) =CRR0051(P0345:San\_\_5\_I1) odch 500 A SUM  
CRR0052(P0345:Man\_\_5\_I1)  
=CRR0052(P0345:San\_\_5\_I1) odch 500 A  
SUM CRR0053(P0345:Man\_\_5\_I1) =CRR0053(P0345:San\_\_5\_I1) odch 500 A SUM  
CRR0193(P0345:Man\_\_5\_I1) =CRR0193(P0345:San\_\_5\_I1) odch 500 A SUM  
CRR0057(P0345:Man\_\_5\_I1) =CRR0057(P0345:San\_\_5\_I1) odch 500 A SUM  
CRR0058(P0345:Man\_\_5\_I1) =  
CRR0058(P0345:San\_\_5\_I1) odch 500 A  
SUM CRR0059(P0345:Man\_\_5\_I1) =CRR0059(P0345:San\_\_5\_I1) odch 500 A SUM  
CRR0060(P0345:Man\_\_5\_I1) =CRR0060(P0345:San\_\_5\_I1) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

SUM COK30\_21(N2,3)=COK30\_23(N1,2) ODCH 500 A SUM COK30\_21(N2,4)=COK30\_23(N1,3)  
ODCH 500 A SUM COK30\_21(N2,5)=COK30\_23(N1,4) ODCH 500 A SUM  
COK30\_21(N2,6)=COK30\_23(N1,5) ODCH 500 A SUM COK30\_21(N2,7)=COK30\_23(N1,6) ODCH  
500 A SUM COK30\_21(N2,8)=COK30\_23(N1,7) ODCH 500 A SUM  
COK30\_21(N2,9)=COK30\_23(N1,8) ODCH 500 A SUM COK30\_21(N2,10)=COK30\_23(N1,9) ODCH  
500 A SUM COK30\_21(N2,11)=COK30\_23(N1,10) ODCH 500 A SUM

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 756

Druh: err

**Uživatelský tvar:**

COK30\_21(N2,12)=COK30\_23(N1,11) ODCH 500 A SUM COK30\_21(N2,13)=COK30\_23(N1,12)  
ODCH 500 A SUM COK30\_21(N2,14)=COK30\_23(N1,13) ODCH 500 A SUM  
COK30\_21(N2,15)=COK30\_23(N1,14) ODCH 500 A SUM COK30\_21(N2,16)=COK30\_23(N1,15)  
ODCH 500 A SUM COK30\_21(N2,17)=COK30\_23(N1,16) ODCH 500 A SUM  
COK30\_21(N2,18)=COK30\_23(N1,17) ODCH 500 A SUM COK30\_21(N2,19)=COK30\_23(N1,18)  
ODCH 500 A SUM COK30\_21(N2,20)=COK30\_23(N1,19) ODCH 500 A SUM  
COK30\_21(N2,21)=COK30\_23(N1,20) ODCH 500 A SUM COK30\_21(N2,22)=COK30\_23(N1,21)  
ODCH 500 A SUM COK30\_21(N2,23)=COK30\_23(N1,22) ODCH 500 A SUM  
COK30\_21(N2,27)=COK30\_23(N1,26) ODCH 500 A SUM COK30\_21(N2,28)=COK30\_23(N1,27)  
ODCH 500 A SUM COK30\_21(N2,29)=COK30\_23(N1,28) ODCH 500 A SUM  
COK30\_21(N2,30)=COK30\_23(N1,29) ODCH 500 A SUM COK30\_21(N2,31)=COK30\_23(N1,30)  
ODCH 500;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 757

Druh: err

**Název:**

CR IRB: COK30\_02 (1,26) = (2,26) + (3,26) + .... + (6,26) (v0327\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVBK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.S\_POSKP, P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0193(P0137.S\_EXPCOR) =CRR0193(P0137.10) +CRR0193(P0137.20) +CRR0193(P0137.35)  
+CRR0193(P0137.S\_DERATRA) +CRR0193(P0137.50) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVBK;COK30\_02(N1,26=N2,26+N3,26+N4,26+N5,26+N6,26 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 758

Druh: err

**Název:**

CR IRB: COK30\_03 (1,26) = (2,26) + (3,26) + .... + (6,26) (v0327\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVBK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0193(P0137.S\_EXPCOR) =CRR0193(P0137.10) +CRR0193(P0137.20) +CRR0193(P0137.35)  
+CRR0193(P0137.S\_DERATRA) +CRR0193(P0137.50) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVBK;COK30\_03(N1,26=N2,26+N3,26+N4,26+N5,26+N6,26 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 760

Druh: err

**Název:**

CR IRB: COK30\_20: součet jednotlivých řádků: platí pro sloupce 3 - 23 a 27-30

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.S\_EXIRBVBK, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.N, P0611.KON;  
CRR0033(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0033(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0034(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM

Krok kontroly: 760

Druh: err

**Semantický tvar:**

CRR0034(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0035(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0035(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0036(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0036(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0037(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0037(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0038(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0038(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0039(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0039(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0040(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0040(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0041(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0041(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0042(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0042(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0043(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0043(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0044(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0044(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0045(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0045(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0046(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0046(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0047(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0047(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0048(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0048(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0049(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0049(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0050(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0050(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0051(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0051(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0052(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0052(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0053(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0053(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0193(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0193(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0057(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0057(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0058(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0058(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0059(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0059(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0060(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0060(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0061(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0061(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_22(N1,2)=SUM COK30\_20(N2,3) ODCH 500 A COK30\_22(N1,3)=SUM COK30\_20(N2,4)  
ODCH 500 A COK30\_22(N1,4)=SUM COK30\_20(N2,5) ODCH 500 A COK30\_22(N1,5)=SUM  
COK30\_20(N2,6) ODCH 500 A COK30\_22(N1,6)=SUM COK30\_20(N2,7) ODCH 500 A  
COK30\_22(N1,7)=SUM COK30\_20(N2,8) ODCH 500 A COK30\_22(N1,8)=SUM COK30\_20(N2,9)  
ODCH 500 A COK30\_22(N1,9)=SUM COK30\_20(N2,10) ODCH 500 A COK30\_22(N1,10)=SUM  
COK30\_20(N2,11) ODCH 500 A COK30\_22(N1,11)=SUM COK30\_20(N2,12) ODCH 500 A  
COK30\_22(N1,12)=SUM COK30\_20(N2,13) ODCH 500 A COK30\_22(N1,13)=SUM  
COK30\_20(N2,14) ODCH 500 A COK30\_22(N1,14)=SUM COK30\_20(N2,15) ODCH 500 A

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 760

Druh: err

**Uživatelský tvar:**

```
COK30_22(N1,15)=SUM COK30_20(N2,16) ODCH 500 A COK30_22(N1,16)=SUM
COK30_20(N2,17) ODCH 500 A COK30_22(N1,17)=SUM COK30_20(N2,18) ODCH 500 A
COK30_22(N1,18)=SUM COK30_20(N2,19) ODCH 500 A COK30_22(N1,19)=SUM
COK30_20(N2,20) ODCH 500 A COK30_22(N1,20)=SUM COK30_20(N2,21) ODCH 500 A
COK30_22(N1,21)=SUM COK30_20(N2,22) ODCH 500 A COK30_22(N1,22)=SUM
COK30_20(N2,23) ODCH 500 A COK30_22(N1,26)=SUM COK30_20(N2,27) ODCH 500 A
COK30_22(N1,27)=SUM COK30_20(N2,28) ODCH 500 A COK30_22(N1,28)=SUM
COK30_20(N2,29) ODCH 500 A COK30_22(N1,29)=SUM COK30_20(N2,30) ODCH 500 A
COK30_22(N1,30)=SUM COK30_20(N2,31) ODCH 500 A COK30_22(N1,31)=SUM
COK30_20(N2,32) ODCH 500;
```

**Poznámka:**

Krok kontroly: 763

Druh: err

**Název:**

CR IRB: COK30\_20 (1,4) <= (1,3) platí pro všechny řádky

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

```
PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB,P0345:Man__5_I1, P0140.02, P0915.N, P0611.KON;
CRR0034 <= CRR0033 odch 500;
```

**Uživatelský tvar:**

```
PRO P0345:Man__5_I1;COK30_20(N2,4<=N2,3 ODCH 500);
```

**Poznámka:**

Krok kontroly: 764

Druh: err

**Název:**

CR IRB: COK30\_21 (1,4) <= (1,3) platí pro všechny řádky

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

```
PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB,P0345:Man__5_I1, P0140.02, P0915.Y, P0611.KON; CRR0034 <=
CRR0033 odch 500;
```

**Uživatelský tvar:**

```
PRO P0345:Man__5_I1;COK30_21(N2,4<=N2,3 ODCH 500);
```

**Poznámka:**

Krok kontroly: 767

Druh: err

**Název:**

CR IRB: COK30\_24 (1,5) <= (1,4) platí pro všechny řádky

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

```
PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.02, P0915.N, P0611.KON,P0135:MD_S_IRBSP_1,P0345:Man__5_I1;
CRR0034<=CRR0033 odch 500;
```

**Uživatelský tvar:**

```
PRO P0135:MD_S_IRBSP_1,P0345:Man__5_I1;COK30_24(N2,5<=N2,4 ODCH 500);
```

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 768

Druh: err

**Název:**

CR IRB: COK30\_25 (1,5) <= (1,4) platí pro všechny řádky

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.KON, P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1;  
CRR0034<=CRR0033 odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1; COK30\_25(N2,5<=N2,4 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 769

Druh: err

**Název:**

CR IRB: COK30\_20 (1,11) <= (1,10)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.S\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.N, P0611.KON, P0345:Man\_\_5\_I1;  
CRR0041 <= CRR0040 odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0345:Man\_\_5\_I1; COK30\_20(N2,11<=N2,10 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 770

Druh: err

**Název:**

CR IRB: COK30\_21 (1,11) <= (1,10)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.S\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0345:Man\_\_5\_I1, P0140.02, P0915.Y, P0611.KON;  
CRR0041 <= CRR0040 odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0345:Man\_\_5\_I1; COK30\_21(N2,11<=N2,10 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 773

Druh: err

**Název:**

CR IRB: COK30\_24 (1,12) <= (1,11)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.N, P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1, P0611.KON;  
CRR0041() <=CRR0040 odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1; COK30\_24(N2,12<=N2,11 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 774

Druh: err

Název:

CR IRB: COK30\_25 (1,12) <= (1,11)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.02, P0915.Y, P0611.KON,P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1;  
CRR0041 <=CRR0040 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MD\_S\_IRBSP\_1,P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_25(N2,12<=N2,11 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 775

Druh: err

Název:

CR IRB: COK30\_20 (1,14) <= (1,12)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.S\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.N, P0611.KON, P0345:Man\_\_5\_I1;  
CRR0044 <= CRR0042 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_20(N2,14<=N2,12 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 776

Druh: err

Název:

CR IRB: COK30\_21 (1,14) <= (1,12)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.S\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.KON,P0345:Man\_\_5\_I1;  
CRR0044 <= CRR0042 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_21(N2,14<=N2,12 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 780

Druh: err

Název:

CR IRB: COK30\_22 øø = suma øø. s P0135.010

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.02, P0915.N, P0611.KON, P0135.010;  
CRR0033(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0033(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0034(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0034(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0035(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0035(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0036(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0036(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0037(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0037(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0038(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0038(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0039(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0039(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0040(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0040(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A

**Krok kontroly:** 780**Druh:** err**Semantický tvar:**

CRR0041(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0041(P0345:Man\_\_5\_I1)  
 odch 500 A CRR0042(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0042(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
 CRR0043(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
 CRR0043(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0044(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
 CRR0044(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
 CRR0045(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0045(P0345:Man\_\_5\_I1)  
 odch 500 A CRR0046(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0046(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
 CRR0047(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
 CRR0047(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0048(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
 CRR0048(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
 CRR0049(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0049(P0345:Man\_\_5\_I1)  
 odch 500 A CRR0050(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0050(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
 CRR0051(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
 CRR0051(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0052(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
 CRR0052(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500  
 A CRR0053(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0053(P0345:Man\_\_5\_I1)  
 odch 500 A CRR0193(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0193(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
 CRR0057(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
 CRR0057(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0058(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
 CRR0058(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
 CRR0059(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0059(P0345:Man\_\_5\_I1)  
 odch 500 A CRR0060(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0060(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
 CRR0061(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
 CRR0061(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_22(N2,2)=SUM COK30\_24(N2,4{P0135.010}) ODCH 500 A COK30\_22(N2,3)=SUM  
 COK30\_24(N2,5{P0135.010}) ODCH 500 A COK30\_22(N2,4)=SUM  
 COK30\_24(N2,6{P0135.010}) ODCH 500 A COK30\_22(N2,5)=SUM  
 COK30\_24(N2,7{P0135.010}) ODCH 500 A COK30\_22(N2,6)=SUM  
 COK30\_24(N2,8{P0135.010}) ODCH 500 A COK30\_22(N2,7)=SUM  
 COK30\_24(N2,9{P0135.010}) ODCH 500 A COK30\_22(N2,8)=SUM  
 COK30\_24(N2,10{P0135.010}) ODCH 500 A COK30\_22(N2,9)=SUM  
 COK30\_24(N2,11{P0135.010}) ODCH 500 A COK30\_22(N2,10)=SUM  
 COK30\_24(N2,12{P0135.010}) ODCH 500 A COK30\_22(N2,11)=SUM  
 COK30\_24(N2,13{P0135.010}) ODCH 500 A COK30\_22(N2,12)=SUM  
 COK30\_24(N2,14{P0135.010}) ODCH 500 A COK30\_22(N2,13)=SUM  
 COK30\_24(N2,15{P0135.010}) ODCH 500 A COK30\_22(N2,14)=SUM  
 COK30\_24(N2,16{P0135.010}) ODCH 500 A COK30\_22(N2,15)=SUM  
 COK30\_24(N2,17{P0135.010}) ODCH 500 A COK30\_22(N2,16)=SUM  
 COK30\_24(N2,18{P0135.010}) ODCH 500 A COK30\_22(N2,17)=SUM  
 COK30\_24(N2,19{P0135.010}) ODCH 500 A COK30\_22(N2,18)=SUM  
 COK30\_24(N2,20{P0135.010}) ODCH 500 A COK30\_22(N2,19)=SUM  
 COK30\_24(N2,21{P0135.010}) ODCH 500 A COK30\_22(N2,20)=SUM  
 COK30\_24(N2,22{P0135.010}) ODCH 500 A COK30\_22(N2,21)=SUM  
 COK30\_24(N2,23{P0135.010}) ODCH 500 A COK30\_22(N2,22)=SUM  
 COK30\_24(N2,24{P0135.010}) ODCH 500 A COK30\_22(N2,26)=SUM  
 COK30\_24(N2,28{P0135.010}) ODCH 500 A COK30\_22(N2,27)=SUM  
 COK30\_24(N2,29{P0135.010}) ODCH 500 A COK30\_22(N2,28)=SUM  
 COK30\_24(N2,30{P0135.010}) ODCH 500 A COK30\_22(N2,29)=SUM  
 COK30\_24(N2,31{P0135.010}) ODCH 500 A COK30\_22(N2,30)=SUM  
 COK30\_24(N2,32{P0135.010}) ODCH 500 A COK30\_22(N2,31)=SUM  
 COK30\_24(N2,33{P0135.010}) ODCH 500;

**Poznámka:****Krok kontroly:** 807**Druh:** err**Název:**

CR IRB: COK30\_22 øø = suma øø. s P0135.060

**Charakteristika:**

Krok kontroly: 807

Druh: err

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.02, P0915.N, P0611.KON, P0135.060;  
CRR0033(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0033(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0034(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0034(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0035(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0035(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0036(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0036(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0037(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0037(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0038(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0038(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0039(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0039(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0040(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0040(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0041(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0041(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0042(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0042(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0043(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0043(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0044(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0044(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0045(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0045(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0046(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0046(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0047(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0047(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0048(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0048(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0049(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0049(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0050(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0050(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0051(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0051(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0052(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0052(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500  
A CRR0053(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0053(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0193(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0193(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0057(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0057(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0058(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0058(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0059(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0059(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0060(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0060(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0061(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0061(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_22(N3,2)=SUM COK30\_24(N2,4{P0135.060}) ODCH 500 A COK30\_22(N3,3)=SUM  
COK30\_24(N2,5{P0135.060}) ODCH 500 A COK30\_22(N3,4)=SUM  
COK30\_24(N2,6{P0135.060}) ODCH 500 A COK30\_22(N3,5)=SUM  
COK30\_24(N2,7{P0135.060}) ODCH 500 A COK30\_22(N3,6)=SUM  
COK30\_24(N2,8{P0135.060}) ODCH 500 A COK30\_22(N3,7)=SUM  
COK30\_24(N2,9{P0135.060}) ODCH 500 A COK30\_22(N3,8)=SUM  
COK30\_24(N2,10{P0135.060}) ODCH 500 A COK30\_22(N3,9)=SUM  
COK30\_24(N2,11{P0135.060}) ODCH 500 A COK30\_22(N3,10)=SUM  
COK30\_24(N2,12{P0135.060}) ODCH 500 A COK30\_22(N3,11)=SUM  
COK30\_24(N2,13{P0135.060}) ODCH 500 A COK30\_22(N3,12)=SUM  
COK30\_24(N2,14{P0135.060}) ODCH 500 A COK30\_22(N3,13)=SUM  
COK30\_24(N2,15{P0135.060}) ODCH 500 A COK30\_22(N3,14)=SUM  
COK30\_24(N2,16{P0135.060}) ODCH 500 A COK30\_22(N3,15)=SUM  
COK30\_24(N2,17{P0135.060}) ODCH 500 A COK30\_22(N3,16)=SUM  
COK30\_24(N2,18{P0135.060}) ODCH 500 A COK30\_22(N3,17)=SUM  
COK30\_24(N2,19{P0135.060}) ODCH 500 A COK30\_22(N3,18)=SUM  
COK30\_24(N2,20{P0135.060}) ODCH 500 A COK30\_22(N3,19)=SUM  
COK30\_24(N2,21{P0135.060}) ODCH 500 A COK30\_22(N3,20)=SUM  
COK30\_24(N2,22{P0135.060}) ODCH 500 A COK30\_22(N3,21)=SUM  
COK30\_24(N2,23{P0135.060}) ODCH 500 A COK30\_22(N3,22)=SUM  
COK30\_24(N2,24{P0135.060}) ODCH 500 A COK30\_22(N3,26)=SUM  
COK30\_24(N2,28{P0135.060}) ODCH 500 A COK30\_22(N3,27)=SUM  
COK30\_24(N2,29{P0135.060}) ODCH 500 A COK30\_22(N3,28)=SUM  
COK30\_24(N2,30{P0135.060}) ODCH 500 A COK30\_22(N3,29)=SUM



**Krok kontroly:** 807**Druh:** err**Uživatelský tvar:**

COK30\_24(N2,31{P0135.060}) ODCH 500 A COK30\_22(N3,30)=SUM  
COK30\_24(N2,32{P0135.060}) ODCH 500 A COK30\_22(N3,31)=SUM  
COK30\_24(N2,33{P0135.060}) ODCH 500;

**Poznámka:****Krok kontroly:** 818**Druh:** err**Název:**

CR IRB: COK30\_22 00 = suma 00. s P0135.072

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.02, P0915.N, P0611.KON, P0135.072;  
CRR0033(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0033(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0034(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0034(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0035(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0035(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0036(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0036(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0037(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0037(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0038(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0038(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0039(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0039(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0040(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0040(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0041(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0041(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0042(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0042(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0043(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0043(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0044(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0044(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0045(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0045(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0046(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0046(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0047(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0047(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0048(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0048(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0049(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0049(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0050(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0050(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0051(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0051(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0052(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0052(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500  
A CRR0053(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0053(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0193(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0193(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0057(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0057(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0058(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0058(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0059(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0059(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0060(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0060(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0061(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0061(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_22(N4,2)=SUM COK30\_24(N2,4{P0135.072}) ODCH 500 A COK30\_22(N4,3)=SUM  
COK30\_24(N2,5{P0135.072}) ODCH 500 A COK30\_22(N4,4)=SUM  
COK30\_24(N2,6{P0135.072}) ODCH 500 A COK30\_22(N4,5)=SUM  
COK30\_24(N2,7{P0135.072}) ODCH 500 A COK30\_22(N4,6)=SUM  
COK30\_24(N2,8{P0135.072}) ODCH 500 A COK30\_22(N4,7)=SUM  
COK30\_24(N2,9{P0135.072}) ODCH 500 A COK30\_22(N4,8)=SUM  
COK30\_24(N2,10{P0135.072}) ODCH 500 A COK30\_22(N4,9)=SUM  
COK30\_24(N2,11{P0135.072}) ODCH 500 A COK30\_22(N4,10)=SUM  
COK30\_24(N2,12{P0135.072}) ODCH 500 A COK30\_22(N4,11)=SUM  
COK30\_24(N2,13{P0135.072}) ODCH 500 A COK30\_22(N4,12)=SUM

**Krok kontroly:** 818**Druh:** err**Uživatelský tvar:**

```
COK30_24(N2,14{P0135.072}) ODCH 500 A COK30_22(N4,13)=SUM
COK30_24(N2,15{P0135.072}) ODCH 500 A COK30_22(N4,14)=SUM
COK30_24(N2,16{P0135.072}) ODCH 500 A COK30_22(N4,15)=SUM
COK30_24(N2,17{P0135.072}) ODCH 500 A COK30_22(N4,16)=SUM
COK30_24(N2,18{P0135.072}) ODCH 500 A COK30_22(N4,17)=SUM
COK30_24(N2,19{P0135.072}) ODCH 500 A COK30_22(N4,18)=SUM
COK30_24(N2,20{P0135.072}) ODCH 500 A COK30_22(N4,19)=SUM
COK30_24(N2,21{P0135.072}) ODCH 500 A COK30_22(N4,20)=SUM
COK30_24(N2,22{P0135.072}) ODCH 500 A COK30_22(N4,21)=SUM
COK30_24(N2,23{P0135.072}) ODCH 500 A COK30_22(N4,22)=SUM
COK30_24(N2,24{P0135.072}) ODCH 500 A COK30_22(N4,26)=SUM
COK30_24(N2,28{P0135.072}) ODCH 500 A COK30_22(N4,27)=SUM
COK30_24(N2,29{P0135.072}) ODCH 500 A COK30_22(N4,28)=SUM
COK30_24(N2,30{P0135.072}) ODCH 500 A COK30_22(N4,29)=SUM
COK30_24(N2,31{P0135.072}) ODCH 500 A COK30_22(N4,30)=SUM
COK30_24(N2,32{P0135.072}) ODCH 500 A COK30_22(N4,31)=SUM
COK30_24(N2,33{P0135.072}) ODCH 500;
```

**Poznámka:****Krok kontroly:** 819**Druh:** err**Název:**

CR IRB: COK30\_22 ø. 6 = suma øø. s P0135.074

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

```
PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.02, P0915.N, P0611.KON, P0135.074;
CRR0033(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0033(P0345:Man__5_I1)
odch 500 A CRR0034(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0034(P0345:Man__5_I1) odch 500 A
CRR0035(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0035(P0345:Man__5_I1) odch 500 A CRR0036(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0036(P0345:Man__5_I1) odch 500 A
CRR0037(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0037(P0345:Man__5_I1)
odch 500 A CRR0038(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0038(P0345:Man__5_I1) odch 500 A
CRR0039(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0039(P0345:Man__5_I1) odch 500 A CRR0040(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0040(P0345:Man__5_I1) odch 500 A
CRR0041(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0041(P0345:Man__5_I1)
odch 500 A CRR0042(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0042(P0345:Man__5_I1) odch 500 A
CRR0043(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0043(P0345:Man__5_I1) odch 500 A CRR0044(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0044(P0345:Man__5_I1) odch 500 A
CRR0045(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0045(P0345:Man__5_I1)
odch 500 A CRR0046(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0046(P0345:Man__5_I1) odch 500 A
CRR0047(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0047(P0345:Man__5_I1) odch 500 A CRR0048(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0048(P0345:Man__5_I1) odch 500 A
CRR0049(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0049(P0345:Man__5_I1)
odch 500 A CRR0050(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0050(P0345:Man__5_I1) odch 500 A
CRR0051(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0051(P0345:Man__5_I1) odch 500 A CRR0052(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0052(P0345:Man__5_I1) odch 500 A
CRR0053(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0053(P0345:Man__5_I1)
odch 500 A CRR0193(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0193(P0345:Man__5_I1) odch 500 A
CRR0057(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0057(P0345:Man__5_I1) odch 500 A CRR0058(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0058(P0345:Man__5_I1) odch 500 A
CRR0059(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0059(P0345:Man__5_I1)
odch 500 A CRR0060(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0060(P0345:Man__5_I1) odch 500 A
CRR0061(P0345:San__5_I1) =SUM
```

**Krok kontroly:** 819**Druh:** err**Semantický tvar:**

CRR0061(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_22(N5,2)=SUM COK30\_24(N2,4{P0135.074}) ODCH 500 A COK30\_22(N5,3)=SUM  
 COK30\_24(N2,5{P0135.074}) ODCH 500 A COK30\_22(N5,4)=SUM  
 COK30\_24(N2,6{P0135.074}) ODCH 500 A COK30\_22(N5,5)=SUM  
 COK30\_24(N2,7{P0135.074}) ODCH 500 A COK30\_22(N5,6)=SUM  
 COK30\_24(N2,8{P0135.074}) ODCH 500 A COK30\_22(N5,7)=SUM  
 COK30\_24(N2,9{P0135.074}) ODCH 500 A COK30\_22(N5,8)=SUM  
 COK30\_24(N2,10{P0135.074}) ODCH 500 A COK30\_22(N5,9)=SUM  
 COK30\_24(N2,11{P0135.074}) ODCH 500 A COK30\_22(N5,10)=SUM  
 COK30\_24(N2,12{P0135.074}) ODCH 500 A COK30\_22(N5,11)=SUM  
 COK30\_24(N2,13{P0135.074}) ODCH 500 A COK30\_22(N5,12)=SUM  
 COK30\_24(N2,14{P0135.074}) ODCH 500 A COK30\_22(N5,13)=SUM  
 COK30\_24(N2,15{P0135.074}) ODCH 500 A COK30\_22(N5,14)=SUM  
 COK30\_24(N2,16{P0135.074}) ODCH 500 A COK30\_22(N5,15)=SUM  
 COK30\_24(N2,17{P0135.074}) ODCH 500 A COK30\_22(N5,16)=SUM  
 COK30\_24(N2,18{P0135.074}) ODCH 500 A COK30\_22(N5,17)=SUM  
 COK30\_24(N2,19{P0135.074}) ODCH 500 A COK30\_22(N5,18)=SUM  
 COK30\_24(N2,20{P0135.074}) ODCH 500 A COK30\_22(N5,19)=SUM  
 COK30\_24(N2,21{P0135.074}) ODCH 500 A COK30\_22(N5,20)=SUM  
 COK30\_24(N2,22{P0135.074}) ODCH 500 A COK30\_22(N5,21)=SUM  
 COK30\_24(N2,23{P0135.074}) ODCH 500 A COK30\_22(N5,22)=SUM  
 COK30\_24(N2,24{P0135.074}) ODCH 500 A COK30\_22(N5,26)=SUM  
 COK30\_24(N2,28{P0135.074}) ODCH 500 A COK30\_22(N5,27)=SUM  
 COK30\_24(N2,29{P0135.074}) ODCH 500 A COK30\_22(N5,28)=SUM  
 COK30\_24(N2,30{P0135.074}) ODCH 500 A COK30\_22(N5,29)=SUM  
 COK30\_24(N2,31{P0135.074}) ODCH 500 A COK30\_22(N5,30)=SUM  
 COK30\_24(N2,32{P0135.074}) ODCH 500 A COK30\_22(N5,31)=SUM  
 COK30\_24(N2,33{P0135.074}) ODCH 500;

**Poznámka:****Krok kontroly:** 820**Druh:** err**Název:**

CR IRB: COK30\_22 ø. 7 = suma øø. s P0135.077

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
 P0140.02, P0915.N, P0611.KON, P0135.077;  
 CRR0033(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0033(P0345:Man\_\_5\_I1)  
 odch 500 A CRR0034(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0034(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
 CRR0035(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
 CRR0035(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0036(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
 CRR0036(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
 CRR0037(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0037(P0345:Man\_\_5\_I1)  
 odch 500 A CRR0038(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0038(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
 CRR0039(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
 CRR0039(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0040(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
 CRR0040(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
 CRR0041(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0041(P0345:Man\_\_5\_I1)  
 odch 500 A CRR0042(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0042(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
 CRR0043(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
 CRR0043(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0044(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
 CRR0044(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
 CRR0045(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0045(P0345:Man\_\_5\_I1)  
 odch 500 A CRR0046(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0046(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
 CRR0047(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
 CRR0047(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0048(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
 CRR0048(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A

Krok kontroly: 820

Druh: err

**Semantický tvar:**

CRR0049(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0049(P0345:Man\_\_5\_I1)  
 odch 500 A CRR0050(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0050(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
 CRR0051(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
 CRR0051(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0052(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
 CRR0052(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
 CRR0053(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0053(P0345:Man\_\_5\_I1)  
 odch 500 A CRR0193(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0193(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
 CRR0057(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
 CRR0057(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0058(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
 CRR0058(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
 CRR0059(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0059(P0345:Man\_\_5\_I1)  
 odch 500 A CRR0060(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0060(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
 CRR0061(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
 CRR0061(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_22(N6,2)=SUM COK30\_24(N2,4{P0135.077}) ODCH 500 A COK30\_22(N6,3)=SUM  
 COK30\_24(N2,5{P0135.077}) ODCH 500 A COK30\_22(N6,4)=SUM  
 COK30\_24(N2,6{P0135.077}) ODCH 500 A COK30\_22(N6,5)=SUM  
 COK30\_24(N2,7{P0135.077}) ODCH 500 A COK30\_22(N6,6)=SUM  
 COK30\_24(N2,8{P0135.077}) ODCH 500 A COK30\_22(N6,7)=SUM  
 COK30\_24(N2,9{P0135.077}) ODCH 500 A COK30\_22(N6,8)=SUM  
 COK30\_24(N2,10{P0135.077}) ODCH 500 A COK30\_22(N6,9)=SUM  
 COK30\_24(N2,11{P0135.077}) ODCH 500 A COK30\_22(N6,10)=SUM  
 COK30\_24(N2,12{P0135.077}) ODCH 500 A COK30\_22(N6,11)=SUM  
 COK30\_24(N2,13{P0135.077}) ODCH 500 A COK30\_22(N6,12)=SUM  
 COK30\_24(N2,14{P0135.077}) ODCH 500 A COK30\_22(N6,13)=SUM  
 COK30\_24(N2,15{P0135.077}) ODCH 500 A COK30\_22(N6,14)=SUM  
 COK30\_24(N2,16{P0135.077}) ODCH 500 A COK30\_22(N6,15)=SUM  
 COK30\_24(N2,17{P0135.077}) ODCH 500 A COK30\_22(N6,16)=SUM  
 COK30\_24(N2,18{P0135.077}) ODCH 500 A COK30\_22(N6,17)=SUM  
 COK30\_24(N2,19{P0135.077}) ODCH 500 A COK30\_22(N6,18)=SUM  
 COK30\_24(N2,20{P0135.077}) ODCH 500 A COK30\_22(N6,19)=SUM  
 COK30\_24(N2,21{P0135.077}) ODCH 500 A COK30\_22(N6,20)=SUM  
 COK30\_24(N2,22{P0135.077}) ODCH 500 A COK30\_22(N6,21)=SUM  
 COK30\_24(N2,23{P0135.077}) ODCH 500 A COK30\_22(N6,22)=SUM  
 COK30\_24(N2,24{P0135.077}) ODCH 500 A COK30\_22(N6,26)=SUM  
 COK30\_24(N2,28{P0135.077}) ODCH 500 A COK30\_22(N6,27)=SUM  
 COK30\_24(N2,29{P0135.077}) ODCH 500 A COK30\_22(N6,28)=SUM  
 COK30\_24(N2,30{P0135.077}) ODCH 500 A COK30\_22(N6,29)=SUM  
 COK30\_24(N2,31{P0135.077}) ODCH 500 A COK30\_22(N6,30)=SUM  
 COK30\_24(N2,32{P0135.077}) ODCH 500 A COK30\_22(N6,31)=SUM  
 COK30\_24(N2,33{P0135.077}) ODCH 500;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 821

Druh: err

**Název:**

CR IRB: COK30\_22 ø. 8 = suma ø. s P0135.082

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
 P0140.02, P0915.N, P0611.KON, P0135.082;  
 CRR0033(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0033(P0345:Man\_\_5\_I1)  
 odch 500 A CRR0034(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0034(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
 CRR0035(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
 CRR0035(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0036(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
 CRR0036(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
 CRR0037(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0037(P0345:Man\_\_5\_I1)

Krok kontroly: 821

Druh: err

**Semantický tvar:**

odch 500 A CRR0038(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0038(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0039(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0039(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0040(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0040(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0041(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0041(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0042(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0042(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0043(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0043(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0044(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0044(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0045(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0045(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0046(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0046(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0047(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0047(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0048(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0048(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0049(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0049(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0050(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0050(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0051(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0051(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0052(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0052(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0053(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0053(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0193(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0193(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0057(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0057(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0058(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0058(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0059(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0059(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0060(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0060(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0061(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0061(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_22(N7,2)=SUM COK30\_24(N2,4{P0135.082}) ODCH 500 A COK30\_22(N7,3)=SUM  
COK30\_24(N2,5{P0135.082}) ODCH 500 A COK30\_22(N7,4)=SUM  
COK30\_24(N2,6{P0135.082}) ODCH 500 A COK30\_22(N7,5)=SUM  
COK30\_24(N2,7{P0135.082}) ODCH 500 A COK30\_22(N7,6)=SUM  
COK30\_24(N2,8{P0135.082}) ODCH 500 A COK30\_22(N7,7)=SUM  
COK30\_24(N2,9{P0135.082}) ODCH 500 A COK30\_22(N7,8)=SUM  
COK30\_24(N2,10{P0135.082}) ODCH 500 A COK30\_22(N7,9)=SUM  
COK30\_24(N2,11{P0135.082}) ODCH 500 A COK30\_22(N7,10)=SUM  
COK30\_24(N2,12{P0135.082}) ODCH 500 A COK30\_22(N7,11)=SUM  
COK30\_24(N2,13{P0135.082}) ODCH 500 A COK30\_22(N7,12)=SUM  
COK30\_24(N2,14{P0135.082}) ODCH 500 A COK30\_22(N7,13)=SUM  
COK30\_24(N2,15{P0135.082}) ODCH 500 A COK30\_22(N7,14)=SUM  
COK30\_24(N2,16{P0135.082}) ODCH 500 A COK30\_22(N7,15)=SUM  
COK30\_24(N2,17{P0135.082}) ODCH 500 A COK30\_22(N7,16)=SUM  
COK30\_24(N2,18{P0135.082}) ODCH 500 A COK30\_22(N7,17)=SUM  
COK30\_24(N2,19{P0135.082}) ODCH 500 A COK30\_22(N7,18)=SUM  
COK30\_24(N2,20{P0135.082}) ODCH 500 A COK30\_22(N7,19)=SUM  
COK30\_24(N2,21{P0135.082}) ODCH 500 A COK30\_22(N7,20)=SUM  
COK30\_24(N2,22{P0135.082}) ODCH 500 A COK30\_22(N7,21)=SUM  
COK30\_24(N2,23{P0135.082}) ODCH 500 A COK30\_22(N7,22)=SUM  
COK30\_24(N2,24{P0135.082}) ODCH 500 A COK30\_22(N7,26)=SUM  
COK30\_24(N2,28{P0135.082}) ODCH 500 A COK30\_22(N7,27)=SUM  
COK30\_24(N2,29{P0135.082}) ODCH 500 A COK30\_22(N7,28)=SUM  
COK30\_24(N2,30{P0135.082}) ODCH 500 A COK30\_22(N7,29)=SUM  
COK30\_24(N2,31{P0135.082}) ODCH 500 A COK30\_22(N7,30)=SUM  
COK30\_24(N2,32{P0135.082}) ODCH 500 A COK30\_22(N7,31)=SUM  
COK30\_24(N2,33{P0135.082}) ODCH 500;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 822

Druh: err

**Název:**

CR IRB: COK30\_22 ø. 10 = suma øø. s P0135.083

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.02, P0915.N, P0611.KON, P0135.083;  
CRR0033(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0033(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0034(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0034(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0035(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0035(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0036(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0036(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0037(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0037(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0038(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0038(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0039(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0039(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0040(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0040(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0041(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0041(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0042(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0042(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0043(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0043(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0044(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0044(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0045(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0045(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0046(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0046(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0047(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0047(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0048(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0048(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0049(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0049(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0050(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0050(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0051(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0051(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0052(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0052(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0053(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0053(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0193(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0193(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0057(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0057(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0058(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0058(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0059(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0059(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0060(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0060(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0061(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0061(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_22(N8,2)=SUM COK30\_24(N2,4{P0135.083}) ODCH 500 A COK30\_22(N8,3)=SUM  
COK30\_24(N2,5{P0135.083}) ODCH 500 A COK30\_22(N8,4)=SUM  
COK30\_24(N2,6{P0135.083}) ODCH 500 A COK30\_22(N8,5)=SUM  
COK30\_24(N2,7{P0135.083}) ODCH 500 A COK30\_22(N8,6)=SUM  
COK30\_24(N2,8{P0135.083}) ODCH 500 A COK30\_22(N8,7)=SUM  
COK30\_24(N2,9{P0135.083}) ODCH 500 A COK30\_22(N8,8)=SUM  
COK30\_24(N2,10{P0135.083}) ODCH 500 A COK30\_22(N8,9)=SUM  
COK30\_24(N2,11{P0135.083}) ODCH 500 A COK30\_22(N8,10)=SUM  
COK30\_24(N2,12{P0135.083}) ODCH 500 A COK30\_22(N8,11)=SUM  
COK30\_24(N2,13{P0135.083}) ODCH 500 A COK30\_22(N8,12)=SUM  
COK30\_24(N2,14{P0135.083}) ODCH 500 A COK30\_22(N8,13)=SUM  
COK30\_24(N2,15{P0135.083}) ODCH 500 A COK30\_22(N8,14)=SUM  
COK30\_24(N2,16{P0135.083}) ODCH 500 A COK30\_22(N8,15)=SUM  
COK30\_24(N2,17{P0135.083}) ODCH 500 A COK30\_22(N8,16)=SUM  
COK30\_24(N2,18{P0135.083}) ODCH 500 A COK30\_22(N8,17)=SUM  
COK30\_24(N2,19{P0135.083}) ODCH 500 A COK30\_22(N8,18)=SUM  
COK30\_24(N2,20{P0135.083}) ODCH 500 A COK30\_22(N8,19)=SUM  
COK30\_24(N2,21{P0135.083}) ODCH 500 A COK30\_22(N8,20)=SUM  
COK30\_24(N2,22{P0135.083}) ODCH 500 A COK30\_22(N8,21)=SUM  
COK30\_24(N2,23{P0135.083}) ODCH 500 A COK30\_22(N8,22)=SUM  
COK30\_24(N2,24{P0135.083}) ODCH 500 A COK30\_22(N8,26)=SUM

**Krok kontroly:** 822**Druh:** err**Uživatelský tvar:**

COK30\_24(N2,28{P0135.083}) ODCH 500 A COK30\_22(N8,27)=SUM  
COK30\_24(N2,29{P0135.083}) ODCH 500 A COK30\_22(N8,28)=SUM  
COK30\_24(N2,30{P0135.083}) ODCH 500 A COK30\_22(N8,29)=SUM  
COK30\_24(N2,31{P0135.083}) ODCH 500 A COK30\_22(N8,30)=SUM  
COK30\_24(N2,32{P0135.083}) ODCH 500 A COK30\_22(N8,31)=SUM  
COK30\_24(N2,33{P0135.083}) ODCH 500;

**Poznámka:****Krok kontroly:** 823**Druh:** err**Název:**

CR IRB: COK30\_22 ø. 11 = suma øø. s P0135.081

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.02, P0915.N, P0611.KON, P0135.081;  
CRR0033(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0033(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0034(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0034(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0035(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0035(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0036(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0036(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0037(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0037(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0038(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0038(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0039(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0039(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0040(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0040(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0041(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0041(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0042(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0042(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0043(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0043(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0044(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0044(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0045(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0045(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0046(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0046(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0047(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0047(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0048(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0048(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0049(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0049(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0050(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0050(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0051(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0051(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0052(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0052(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0053(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0053(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0193(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0193(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0057(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0057(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0058(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0058(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0059(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0059(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0060(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0060(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0061(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0061(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_22(N9,2)=SUM COK30\_24(N2,4{P0135.081}) ODCH 500 A COK30\_22(N9,3)=SUM  
COK30\_24(N2,5{P0135.081}) ODCH 500 A COK30\_22(N9,4)=SUM  
COK30\_24(N2,6{P0135.081}) ODCH 500 A COK30\_22(N9,5)=SUM  
COK30\_24(N2,7{P0135.081}) ODCH 500 A COK30\_22(N9,6)=SUM  
COK30\_24(N2,8{P0135.081}) ODCH 500 A COK30\_22(N9,7)=SUM  
COK30\_24(N2,9{P0135.081}) ODCH 500 A COK30\_22(N9,8)=SUM  
COK30\_24(N2,10{P0135.081}) ODCH 500 A COK30\_22(N9,9)=SUM  
COK30\_24(N2,11{P0135.081}) ODCH 500 A COK30\_22(N9,10)=SUM



**Krok kontroly:** 823**Druh:** err**Uživatelský tvar:**

```
COK30_24(N2,12{P0135.081}) ODCH 500 A COK30_22(N9,11)=SUM
COK30_24(N2,13{P0135.081}) ODCH 500 A COK30_22(N9,12)=SUM
COK30_24(N2,14{P0135.081}) ODCH 500 A COK30_22(N9,13)=SUM
COK30_24(N2,15{P0135.081}) ODCH 500 A COK30_22(N9,14)=SUM
COK30_24(N2,16{P0135.081}) ODCH 500 A COK30_22(N9,15)=SUM
COK30_24(N2,17{P0135.081}) ODCH 500 A COK30_22(N9,16)=SUM
COK30_24(N2,18{P0135.081}) ODCH 500 A COK30_22(N9,17)=SUM
COK30_24(N2,19{P0135.081}) ODCH 500 A COK30_22(N9,18)=SUM
COK30_24(N2,20{P0135.081}) ODCH 500 A COK30_22(N9,19)=SUM
COK30_24(N2,21{P0135.081}) ODCH 500 A COK30_22(N9,20)=SUM
COK30_24(N2,22{P0135.081}) ODCH 500 A COK30_22(N9,21)=SUM
COK30_24(N2,23{P0135.081}) ODCH 500 A COK30_22(N9,22)=SUM
COK30_24(N2,24{P0135.081}) ODCH 500 A COK30_22(N9,26)=SUM
COK30_24(N2,28{P0135.081}) ODCH 500 A COK30_22(N9,27)=SUM
COK30_24(N2,29{P0135.081}) ODCH 500 A COK30_22(N9,28)=SUM
COK30_24(N2,30{P0135.081}) ODCH 500 A COK30_22(N9,29)=SUM
COK30_24(N2,31{P0135.081}) ODCH 500 A COK30_22(N9,30)=SUM
COK30_24(N2,32{P0135.081}) ODCH 500 A COK30_22(N9,31)=SUM
COK30_24(N2,33{P0135.081}) ODCH 500;
```

**Poznámka:****Krok kontroly:** 824**Druh:** err**Název:**

CR IRB: COK30\_22 ø. 12 = suma øø. s P0135.084

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

```
PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.02, P0915.N, P0611.KON, P0135.084;
CRR0033(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0033(P0345:Man__5_I1)
odch 500 A CRR0034(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0034(P0345:Man__5_I1) odch 500 A
CRR0035(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0035(P0345:Man__5_I1) odch 500 A CRR0036(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0036(P0345:Man__5_I1) odch 500 A
CRR0037(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0037(P0345:Man__5_I1)
odch 500 A CRR0038(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0038(P0345:Man__5_I1) odch 500 A
CRR0039(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0039(P0345:Man__5_I1) odch 500 A CRR0040(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0040(P0345:Man__5_I1) odch 500 A
CRR0041(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0041(P0345:Man__5_I1)
odch 500 A CRR0042(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0042(P0345:Man__5_I1) odch 500 A
CRR0043(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0043(P0345:Man__5_I1) odch 500 A CRR0044(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0044(P0345:Man__5_I1) odch 500 A
CRR0045(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0045(P0345:Man__5_I1)
odch 500 A CRR0046(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0046(P0345:Man__5_I1) odch 500 A
CRR0047(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0047(P0345:Man__5_I1) odch 500 A CRR0048(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0048(P0345:Man__5_I1) odch 500 A
CRR0049(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0049(P0345:Man__5_I1)
odch 500 A CRR0050(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0050(P0345:Man__5_I1) odch 500 A
CRR0051(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0051(P0345:Man__5_I1) odch 500 A CRR0052(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0052(P0345:Man__5_I1) odch 500 A
CRR0053(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0053(P0345:Man__5_I1)
odch 500 A CRR0193(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0193(P0345:Man__5_I1) odch 500 A
CRR0057(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0057(P0345:Man__5_I1) odch 500 A CRR0058(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0058(P0345:Man__5_I1) odch 500 A
CRR0059(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0059(P0345:Man__5_I1)
```



**Krok kontroly:** 824**Druh:** err**Semantický tvar:**

odch 500 A CRR0060(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0060(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0061(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0061(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_22(N10,2)=SUM COK30\_24(N2,4{P0135.084}) ODCH 500 A COK30\_22(N10,3)=SUM  
COK30\_24(N2,5{P0135.084}) ODCH 500 A COK30\_22(N10,4)=SUM  
COK30\_24(N2,6{P0135.084}) ODCH 500 A COK30\_22(N10,5)=SUM  
COK30\_24(N2,7{P0135.084}) ODCH 500 A COK30\_22(N10,6)=SUM  
COK30\_24(N2,8{P0135.084}) ODCH 500 A COK30\_22(N10,7)=SUM  
COK30\_24(N2,9{P0135.084}) ODCH 500 A COK30\_22(N10,8)=SUM  
COK30\_24(N2,10{P0135.084}) ODCH 500 A COK30\_22(N10,9)=SUM  
COK30\_24(N2,11{P0135.084}) ODCH 500 A COK30\_22(N10,10)=SUM  
COK30\_24(N2,12{P0135.084}) ODCH 500 A COK30\_22(N10,11)=SUM  
COK30\_24(N2,13{P0135.084}) ODCH 500 A COK30\_22(N10,12)=SUM  
COK30\_24(N2,14{P0135.084}) ODCH 500 A COK30\_22(N10,13)=SUM  
COK30\_24(N2,15{P0135.084}) ODCH 500 A COK30\_22(N10,14)=SUM  
COK30\_24(N2,16{P0135.084}) ODCH 500 A COK30\_22(N10,15)=SUM  
COK30\_24(N2,17{P0135.084}) ODCH 500 A COK30\_22(N10,16)=SUM  
COK30\_24(N2,18{P0135.084}) ODCH 500 A COK30\_22(N10,17)=SUM  
COK30\_24(N2,19{P0135.084}) ODCH 500 A COK30\_22(N10,18)=SUM  
COK30\_24(N2,20{P0135.084}) ODCH 500 A COK30\_22(N10,19)=SUM  
COK30\_24(N2,21{P0135.084}) ODCH 500 A COK30\_22(N10,20)=SUM  
COK30\_24(N2,22{P0135.084}) ODCH 500 A COK30\_22(N10,21)=SUM  
COK30\_24(N2,23{P0135.084}) ODCH 500 A COK30\_22(N10,22)=SUM  
COK30\_24(N2,24{P0135.084}) ODCH 500 A COK30\_22(N10,26)=SUM  
COK30\_24(N2,28{P0135.084}) ODCH 500 A COK30\_22(N10,27)=SUM  
COK30\_24(N2,29{P0135.084}) ODCH 500 A COK30\_22(N10,28)=SUM  
COK30\_24(N2,30{P0135.084}) ODCH 500 A COK30\_22(N10,29)=SUM  
COK30\_24(N2,31{P0135.084}) ODCH 500 A COK30\_22(N10,30)=SUM  
COK30\_24(N2,32{P0135.084}) ODCH 500 A COK30\_22(N10,31)=SUM  
COK30\_24(N2,33{P0135.084}) ODCH 500;

**Poznámka:****Krok kontroly:** 825**Druh:** err**Název:**

CR IRB: COK30\_22 ø. 14 = suma øø. s P0135.085

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.02, P0915.N, P0611.KON, P0135.085;  
CRR0033(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0033(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0034(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0034(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0035(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0035(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0036(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0036(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0037(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0037(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0038(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0038(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0039(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0039(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0040(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0040(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0041(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0041(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0042(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0042(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0043(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0043(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0044(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0044(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0045(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0045(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0046(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0046(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0047(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM

Krok kontroly: 825

Druh: err

**Semantický tvar:**

CRR0047(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0048(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
 CRR0048(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
 CRR0049(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0049(P0345:Man\_\_5\_I1)  
 odch 500 A CRR0050(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0050(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
 CRR0051(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
 CRR0051(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0052(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
 CRR0052(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
 CRR0053(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0053(P0345:Man\_\_5\_I1)  
 odch 500 A CRR0193(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0193(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
 CRR0057(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
 CRR0057(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0058(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
 CRR0058(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
 CRR0059(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0059(P0345:Man\_\_5\_I1)  
 odch 500 A CRR0060(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0060(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
 CRR0061(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
 CRR0061(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_22(N11,2)=SUM COK30\_24(N2,4{P0135.085}) ODCH 500 A COK30\_22(N11,3)=SUM  
 COK30\_24(N2,5{P0135.085}) ODCH 500 A COK30\_22(N11,4)=SUM  
 COK30\_24(N2,6{P0135.085}) ODCH 500 A COK30\_22(N11,5)=SUM  
 COK30\_24(N2,7{P0135.085}) ODCH 500 A COK30\_22(N11,6)=SUM  
 COK30\_24(N2,8{P0135.085}) ODCH 500 A COK30\_22(N11,7)=SUM  
 COK30\_24(N2,9{P0135.085}) ODCH 500 A COK30\_22(N11,8)=SUM  
 COK30\_24(N2,10{P0135.085}) ODCH 500 A COK30\_22(N11,9)=SUM  
 COK30\_24(N2,11{P0135.085}) ODCH 500 A COK30\_22(N11,10)=SUM  
 COK30\_24(N2,12{P0135.085}) ODCH 500 A COK30\_22(N11,11)=SUM  
 COK30\_24(N2,13{P0135.085}) ODCH 500 A COK30\_22(N11,12)=SUM  
 COK30\_24(N2,14{P0135.085}) ODCH 500 A COK30\_22(N11,13)=SUM  
 COK30\_24(N2,15{P0135.085}) ODCH 500 A COK30\_22(N11,14)=SUM  
 COK30\_24(N2,16{P0135.085}) ODCH 500 A COK30\_22(N11,15)=SUM  
 COK30\_24(N2,17{P0135.085}) ODCH 500 A COK30\_22(N11,16)=SUM  
 COK30\_24(N2,18{P0135.085}) ODCH 500 A COK30\_22(N11,17)=SUM  
 COK30\_24(N2,19{P0135.085}) ODCH 500 A COK30\_22(N11,18)=SUM  
 COK30\_24(N2,20{P0135.085}) ODCH 500 A COK30\_22(N11,19)=SUM  
 COK30\_24(N2,21{P0135.085}) ODCH 500 A COK30\_22(N11,20)=SUM  
 COK30\_24(N2,22{P0135.085}) ODCH 500 A COK30\_22(N11,21)=SUM  
 COK30\_24(N2,23{P0135.085}) ODCH 500 A COK30\_22(N11,22)=SUM  
 COK30\_24(N2,24{P0135.085}) ODCH 500 A COK30\_22(N11,26)=SUM  
 COK30\_24(N2,28{P0135.085}) ODCH 500 A COK30\_22(N11,27)=SUM  
 COK30\_24(N2,29{P0135.085}) ODCH 500 A COK30\_22(N11,28)=SUM  
 COK30\_24(N2,30{P0135.085}) ODCH 500 A COK30\_22(N11,29)=SUM  
 COK30\_24(N2,31{P0135.085}) ODCH 500 A COK30\_22(N11,30)=SUM  
 COK30\_24(N2,32{P0135.085}) ODCH 500 A COK30\_22(N11,31)=SUM  
 COK30\_24(N2,33{P0135.085}) ODCH 500;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 826

Druh: err

**Název:**

CR IRB: COK30\_23 ø. 2 = suma øø. s P0135.010

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
 P0140.02, P0611.KON, P0135.010, P0915.Y;  
 CRR0033(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0033(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
 500 A CRR0034(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
 CRR0034(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0035(P0345:San\_\_5\_I1)  
 =SUM CRR0035(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
 500 A CRR0036(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0036(P0345:Man\_\_5\_I1)

Krok kontroly: 826

Druh: err

**Semantický tvar:**

odch 500 A CRR0037(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0037(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0038(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0038(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0039(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0039(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0040(P0345:San\_\_5\_I1)  
=SUM CRR0040(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0041(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0041(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0042(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0042(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0043(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0043(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0044(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0044(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0045(P0345:San\_\_5\_I1)  
=SUM CRR0045(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0046(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0046(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0047(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0047(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0048(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0048(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0049(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0049(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0050(P0345:San\_\_5\_I1)  
=SUM CRR0050(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0051(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0051(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0052(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0052(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0053(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0053(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0193(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0193(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0057(P0345:San\_\_5\_I1)  
=SUM CRR0057(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0058(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0058(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0059(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0059(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0060(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0060(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0061(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0061(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_23(N2,2)=SUM COK30\_25(N2,4{P0135.010}) ODCH 500 A COK30\_23(N2,3)=SUM  
COK30\_25(N2,5{P0135.010}) ODCH 500 A COK30\_23(N2,4)=SUM  
COK30\_25(N2,6{P0135.010}) ODCH 500 A COK30\_23(N2,5)=SUM  
COK30\_25(N2,7{P0135.010}) ODCH 500 A COK30\_23(N2,6)=SUM  
COK30\_25(N2,8{P0135.010}) ODCH 500 A COK30\_23(N2,7)=SUM  
COK30\_25(N2,9{P0135.010}) ODCH 500 A COK30\_23(N2,8)=SUM  
COK30\_25(N2,10{P0135.010}) ODCH 500 A COK30\_23(N2,9)=SUM  
COK30\_25(N2,11{P0135.010}) ODCH 500 A COK30\_23(N2,10)=SUM  
COK30\_25(N2,12{P0135.010}) ODCH 500 A COK30\_23(N2,11)=SUM  
COK30\_25(N2,13{P0135.010}) ODCH 500 A COK30\_23(N2,12)=SUM  
COK30\_25(N2,14{P0135.010}) ODCH 500 A COK30\_23(N2,13)=SUM  
COK30\_25(N2,15{P0135.010}) ODCH 500 A COK30\_23(N2,14)=SUM  
COK30\_25(N2,16{P0135.010}) ODCH 500 A COK30\_23(N2,15)=SUM  
COK30\_25(N2,17{P0135.010}) ODCH 500 A COK30\_23(N2,16)=SUM  
COK30\_25(N2,18{P0135.010}) ODCH 500 A COK30\_23(N2,17)=SUM  
COK30\_25(N2,19{P0135.010}) ODCH 500 A COK30\_23(N2,18)=SUM  
COK30\_25(N2,20{P0135.010}) ODCH 500 A COK30\_23(N2,19)=SUM  
COK30\_25(N2,21{P0135.010}) ODCH 500 A COK30\_23(N2,20)=SUM  
COK30\_25(N2,22{P0135.010}) ODCH 500 A COK30\_23(N2,21)=SUM  
COK30\_25(N2,23{P0135.010}) ODCH 500 A COK30\_23(N2,22)=SUM  
COK30\_25(N2,24{P0135.010}) ODCH 500 A COK30\_23(N2,26)=SUM  
COK30\_25(N2,28{P0135.010}) ODCH 500 A COK30\_23(N2,27)=SUM  
COK30\_25(N2,29{P0135.010}) ODCH 500 A COK30\_23(N2,28)=SUM  
COK30\_25(N2,30{P0135.010}) ODCH 500 A COK30\_23(N2,29)=SUM  
COK30\_25(N2,31{P0135.010}) ODCH 500 A COK30\_23(N2,30)=SUM  
COK30\_25(N2,32{P0135.010}) ODCH 500 A COK30\_23(N2,31)=SUM  
COK30\_25(N2,33{P0135.010}) ODCH 500;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 827

Druh: err

**Název:**

CR IRB: COK30\_23 ø. 3 = suma øø. s P0135.060

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.02, P0611.KON, P0135.060, P0915.Y;  
CRR0033(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0033(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0034(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0034(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0035(P0345:San\_\_5\_I1)  
=SUM CRR0035(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0036(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0036(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0037(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0037(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0038(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0038(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0039(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0039(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0040(P0345:San\_\_5\_I1)  
=SUM CRR0040(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0041(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0041(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0042(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0042(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0043(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0043(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0044(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0044(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0045(P0345:San\_\_5\_I1)  
=SUM CRR0045(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0046(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0046(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0047(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0047(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0048(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0048(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0049(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0049(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0050(P0345:San\_\_5\_I1)  
=SUM CRR0050(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0051(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0051(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0052(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0052(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0053(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0053(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0193(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0193(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0057(P0345:San\_\_5\_I1)  
=SUM CRR0057(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0058(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0058(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0059(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0059(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0060(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0060(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0061(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0061(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_23(N3,2)=SUM COK30\_25(N2,4{P0135.060}) ODCH 500 A COK30\_23(N3,3)=SUM  
COK30\_25(N2,5{P0135.060}) ODCH 500 A COK30\_23(N3,4)=SUM  
COK30\_25(N2,6{P0135.060}) ODCH 500 A COK30\_23(N3,5)=SUM  
COK30\_25(N2,7{P0135.060}) ODCH 500 A COK30\_23(N3,6)=SUM  
COK30\_25(N2,8{P0135.060}) ODCH 500 A COK30\_23(N3,7)=SUM  
COK30\_25(N2,9{P0135.060}) ODCH 500 A COK30\_23(N3,8)=SUM  
COK30\_25(N2,10{P0135.060}) ODCH 500 A COK30\_23(N3,9)=SUM  
COK30\_25(N2,11{P0135.060}) ODCH 500 A COK30\_23(N3,10)=SUM  
COK30\_25(N2,12{P0135.060}) ODCH 500 A COK30\_23(N3,11)=SUM  
COK30\_25(N2,13{P0135.060}) ODCH 500 A COK30\_23(N3,12)=SUM  
COK30\_25(N2,14{P0135.060}) ODCH 500 A COK30\_23(N3,13)=SUM  
COK30\_25(N2,15{P0135.060}) ODCH 500 A COK30\_23(N3,14)=SUM  
COK30\_25(N2,16{P0135.060}) ODCH 500 A COK30\_23(N3,15)=SUM  
COK30\_25(N2,17{P0135.060}) ODCH 500 A COK30\_23(N3,16)=SUM  
COK30\_25(N2,18{P0135.060}) ODCH 500 A COK30\_23(N3,17)=SUM  
COK30\_25(N2,19{P0135.060}) ODCH 500 A COK30\_23(N3,18)=SUM  
COK30\_25(N2,20{P0135.060}) ODCH 500 A COK30\_23(N3,19)=SUM  
COK30\_25(N2,21{P0135.060}) ODCH 500 A COK30\_23(N3,20)=SUM  
COK30\_25(N2,22{P0135.060}) ODCH 500 A COK30\_23(N3,21)=SUM  
COK30\_25(N2,23{P0135.060}) ODCH 500 A COK30\_23(N3,22)=SUM  
COK30\_25(N2,24{P0135.060}) ODCH 500 A COK30\_23(N3,26)=SUM  
COK30\_25(N2,28{P0135.060}) ODCH 500 A COK30\_23(N3,27)=SUM

**Krok kontroly:** 827**Druh:** err**Uživatelský tvar:**

COK30\_25(N2,29{P0135.060}) ODCH 500 A COK30\_23(N3,28)=SUM  
COK30\_25(N2,30{P0135.060}) ODCH 500 A COK30\_23(N3,29)=SUM  
COK30\_25(N2,31{P0135.060}) ODCH 500 A COK30\_23(N3,30)=SUM  
COK30\_25(N2,32{P0135.060}) ODCH 500 A COK30\_23(N3,31)=SUM  
COK30\_25(N2,33{P0135.060}) ODCH 500;

**Poznámka:****Krok kontroly:** 828**Druh:** err**Název:**

CR IRB: COK30\_23 ø. 4 = suma øø. s P0135.072

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.02, P0611.KON, P0135.072, P0915.Y;  
CRR0033(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0033(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0034(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0034(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0035(P0345:San\_\_5\_I1)  
=SUM CRR0035(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0036(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0036(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0037(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0037(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0038(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0038(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0039(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0039(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0040(P0345:San\_\_5\_I1)  
=SUM CRR0040(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0041(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0041(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0042(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0042(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0043(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0043(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0044(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0044(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0045(P0345:San\_\_5\_I1)  
=SUM CRR0045(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0046(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0046(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0047(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0047(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0048(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0048(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0049(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0049(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0050(P0345:San\_\_5\_I1)  
=SUM CRR0050(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0051(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0051(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0052(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0052(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0053(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0053(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0193(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0193(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0057(P0345:San\_\_5\_I1)  
=SUM CRR0057(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0058(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0058(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0059(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0059(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0060(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0060(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0061(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0061(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_23(N4,2)=SUM COK30\_25(N2,4{P0135.072}) ODCH 500 A COK30\_23(N4,3)=SUM  
COK30\_25(N2,5{P0135.072}) ODCH 500 A COK30\_23(N4,4)=SUM  
COK30\_25(N2,6{P0135.072}) ODCH 500 A COK30\_23(N4,5)=SUM  
COK30\_25(N2,7{P0135.072}) ODCH 500 A COK30\_23(N4,6)=SUM  
COK30\_25(N2,8{P0135.072}) ODCH 500 A COK30\_23(N4,7)=SUM  
COK30\_25(N2,9{P0135.072}) ODCH 500 A COK30\_23(N4,8)=SUM  
COK30\_25(N2,10{P0135.072}) ODCH 500 A COK30\_23(N4,9)=SUM  
COK30\_25(N2,11{P0135.072}) ODCH 500 A COK30\_23(N4,10)=SUM  
COK30\_25(N2,12{P0135.072}) ODCH 500 A COK30\_23(N4,11)=SUM  
COK30\_25(N2,13{P0135.072}) ODCH 500 A COK30\_23(N4,12)=SUM

**Krok kontroly:** 828**Druh:** err**Uživatelský tvar:**

COK30\_25(N2,14{P0135.072}) ODCH 500 A COK30\_23(N4,13)=SUM  
 COK30\_25(N2,15{P0135.072}) ODCH 500 A COK30\_23(N4,14)=SUM  
 COK30\_25(N2,16{P0135.072}) ODCH 500 A COK30\_23(N4,15)=SUM  
 COK30\_25(N2,17{P0135.072}) ODCH 500 A COK30\_23(N4,16)=SUM  
 COK30\_25(N2,18{P0135.072}) ODCH 500 A COK30\_23(N4,17)=SUM  
 COK30\_25(N2,19{P0135.072}) ODCH 500 A COK30\_23(N4,18)=SUM  
 COK30\_25(N2,20{P0135.072}) ODCH 500 A COK30\_23(N4,19)=SUM  
 COK30\_25(N2,21{P0135.072}) ODCH 500 A COK30\_23(N4,20)=SUM  
 COK30\_25(N2,22{P0135.072}) ODCH 500 A COK30\_23(N4,21)=SUM  
 COK30\_25(N2,23{P0135.072}) ODCH 500 A COK30\_23(N4,22)=SUM  
 COK30\_25(N2,24{P0135.072}) ODCH 500 A COK30\_23(N4,26)=SUM  
 COK30\_25(N2,28{P0135.072}) ODCH 500 A COK30\_23(N4,27)=SUM  
 COK30\_25(N2,29{P0135.072}) ODCH 500 A COK30\_23(N4,28)=SUM  
 COK30\_25(N2,30{P0135.072}) ODCH 500 A COK30\_23(N4,29)=SUM  
 COK30\_25(N2,31{P0135.072}) ODCH 500 A COK30\_23(N4,30)=SUM  
 COK30\_25(N2,32{P0135.072}) ODCH 500 A COK30\_23(N4,31)=SUM  
 COK30\_25(N2,33{P0135.072}) ODCH 500;

**Poznámka:****Krok kontroly:** 829**Druh:** err**Název:**

CR IRB: COK30\_23 ø. 6 = suma øø. s P0135.074

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
 P0140.02, P0611.KON, P0135.074, P0915.Y;  
 CRR0033(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0033(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
 500 A CRR0034(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
 CRR0034(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0035(P0345:San\_\_5\_I1)  
 =SUM CRR0035(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
 500 A CRR0036(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0036(P0345:Man\_\_5\_I1)  
 odch 500 A CRR0037(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0037(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
 CRR0038(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0038(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
 500 A CRR0039(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
 CRR0039(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0040(P0345:San\_\_5\_I1)  
 =SUM CRR0040(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
 500 A CRR0041(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0041(P0345:Man\_\_5\_I1)  
 odch 500 A CRR0042(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0042(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
 CRR0043(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0043(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
 500 A CRR0044(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
 CRR0044(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0045(P0345:San\_\_5\_I1)  
 =SUM CRR0045(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
 500 A CRR0046(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0046(P0345:Man\_\_5\_I1)  
 odch 500 A CRR0047(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0047(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
 CRR0048(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0048(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
 500 A CRR0049(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
 CRR0049(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0050(P0345:San\_\_5\_I1)  
 =SUM CRR0050(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
 500 A CRR0051(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0051(P0345:Man\_\_5\_I1)  
 odch 500 A CRR0052(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0052(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
 CRR0053(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0053(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
 500 A CRR0193(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
 CRR0193(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0057(P0345:San\_\_5\_I1)  
 =SUM CRR0057(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
 500 A CRR0058(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0058(P0345:Man\_\_5\_I1)  
 odch 500 A CRR0059(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0059(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
 CRR0060(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0060(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
 500 A CRR0061(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
 CRR0061(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500;

**Krok kontroly:** 829**Druh:** err**Uživatelský tvar:**

COK30\_23(N5,2)=SUM COK30\_25(N2,4{P0135.074}) ODCH 500 A COK30\_23(N5,3)=SUM  
 COK30\_25(N2,5{P0135.074}) ODCH 500 A COK30\_23(N5,4)=SUM  
 COK30\_25(N2,6{P0135.074}) ODCH 500 A COK30\_23(N5,5)=SUM  
 COK30\_25(N2,7{P0135.074}) ODCH 500 A COK30\_23(N5,6)=SUM  
 COK30\_25(N2,8{P0135.074}) ODCH 500 A COK30\_23(N5,7)=SUM  
 COK30\_25(N2,9{P0135.074}) ODCH 500 A COK30\_23(N5,8)=SUM  
 COK30\_25(N2,10{P0135.074}) ODCH 500 A COK30\_23(N5,9)=SUM  
 COK30\_25(N2,11{P0135.074}) ODCH 500 A COK30\_23(N5,10)=SUM  
 COK30\_25(N2,12{P0135.074}) ODCH 500 A COK30\_23(N5,11)=SUM  
 COK30\_25(N2,13{P0135.074}) ODCH 500 A COK30\_23(N5,12)=SUM  
 COK30\_25(N2,14{P0135.074}) ODCH 500 A COK30\_23(N5,13)=SUM  
 COK30\_25(N2,15{P0135.074}) ODCH 500 A COK30\_23(N5,14)=SUM  
 COK30\_25(N2,16{P0135.074}) ODCH 500 A COK30\_23(N5,15)=SUM  
 COK30\_25(N2,17{P0135.074}) ODCH 500 A COK30\_23(N5,16)=SUM  
 COK30\_25(N2,18{P0135.074}) ODCH 500 A COK30\_23(N5,17)=SUM  
 COK30\_25(N2,19{P0135.074}) ODCH 500 A COK30\_23(N5,18)=SUM  
 COK30\_25(N2,20{P0135.074}) ODCH 500 A COK30\_23(N5,19)=SUM  
 COK30\_25(N2,21{P0135.074}) ODCH 500 A COK30\_23(N5,20)=SUM  
 COK30\_25(N2,22{P0135.074}) ODCH 500 A COK30\_23(N5,21)=SUM  
 COK30\_25(N2,23{P0135.074}) ODCH 500 A COK30\_23(N5,22)=SUM  
 COK30\_25(N2,24{P0135.074}) ODCH 500 A COK30\_23(N5,26)=SUM  
 COK30\_25(N2,28{P0135.074}) ODCH 500 A COK30\_23(N5,27)=SUM  
 COK30\_25(N2,29{P0135.074}) ODCH 500 A COK30\_23(N5,28)=SUM  
 COK30\_25(N2,30{P0135.074}) ODCH 500 A COK30\_23(N5,29)=SUM  
 COK30\_25(N2,31{P0135.074}) ODCH 500 A COK30\_23(N5,30)=SUM  
 COK30\_25(N2,32{P0135.074}) ODCH 500 A COK30\_23(N5,31)=SUM  
 COK30\_25(N2,33{P0135.074}) ODCH 500;

**Poznámka:****Krok kontroly:** 830**Druh:** err**Název:**

CR IRB: COK30\_23 ø. 7 = suma øø. s P0135.077

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
 P0140.02, P0611.KON, P0135.077, P0915.Y;  
 CRR0033(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0033(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
 500 A CRR0034(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
 CRR0034(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0035(P0345:San\_\_5\_I1)  
 =SUM CRR0035(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
 500 A CRR0036(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0036(P0345:Man\_\_5\_I1)  
 odch 500 A CRR0037(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0037(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
 CRR0038(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0038(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
 500 A CRR0039(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
 CRR0039(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0040(P0345:San\_\_5\_I1)  
 =SUM CRR0040(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
 500 A CRR0041(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0041(P0345:Man\_\_5\_I1)  
 odch 500 A CRR0042(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0042(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
 CRR0043(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0043(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
 500 A CRR0044(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
 CRR0044(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0045(P0345:San\_\_5\_I1)  
 =SUM CRR0045(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
 500 A CRR0046(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0046(P0345:Man\_\_5\_I1)  
 odch 500 A CRR0047(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0047(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
 CRR0048(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0048(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
 500 A CRR0049(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
 CRR0049(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0050(P0345:San\_\_5\_I1)  
 =SUM CRR0050(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
 500 A CRR0051(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0051(P0345:Man\_\_5\_I1)



**Krok kontroly:** 830**Druh:** err**Semantický tvar:**

odch 500 A CRR0052(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0052(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0053(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0053(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0193(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0193(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0057(P0345:San\_\_5\_I1)  
=SUM CRR0057(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0058(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0058(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0059(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0059(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0060(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0060(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0061(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0061(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_23(N6,2)=SUM COK30\_25(N2,4{P0135.077}) ODCH 500 A COK30\_23(N6,3)=SUM  
COK30\_25(N2,5{P0135.077}) ODCH 500 A COK30\_23(N6,4)=SUM  
COK30\_25(N2,6{P0135.077}) ODCH 500 A COK30\_23(N6,5)=SUM  
COK30\_25(N2,7{P0135.077}) ODCH 500 A COK30\_23(N6,6)=SUM  
COK30\_25(N2,8{P0135.077}) ODCH 500 A COK30\_23(N6,7)=SUM  
COK30\_25(N2,9{P0135.077}) ODCH 500 A COK30\_23(N6,8)=SUM  
COK30\_25(N2,10{P0135.077}) ODCH 500 A COK30\_23(N6,9)=SUM  
COK30\_25(N2,11{P0135.077}) ODCH 500 A COK30\_23(N6,10)=SUM  
COK30\_25(N2,12{P0135.077}) ODCH 500 A COK30\_23(N6,11)=SUM  
COK30\_25(N2,13{P0135.077}) ODCH 500 A COK30\_23(N6,12)=SUM  
COK30\_25(N2,14{P0135.077}) ODCH 500 A COK30\_23(N6,13)=SUM  
COK30\_25(N2,15{P0135.077}) ODCH 500 A COK30\_23(N6,14)=SUM  
COK30\_25(N2,16{P0135.077}) ODCH 500 A COK30\_23(N6,15)=SUM  
COK30\_25(N2,17{P0135.077}) ODCH 500 A COK30\_23(N6,16)=SUM  
COK30\_25(N2,18{P0135.077}) ODCH 500 A COK30\_23(N6,17)=SUM  
COK30\_25(N2,19{P0135.077}) ODCH 500 A COK30\_23(N6,18)=SUM  
COK30\_25(N2,20{P0135.077}) ODCH 500 A COK30\_23(N6,19)=SUM  
COK30\_25(N2,21{P0135.077}) ODCH 500 A COK30\_23(N6,20)=SUM  
COK30\_25(N2,22{P0135.077}) ODCH 500 A COK30\_23(N6,21)=SUM  
COK30\_25(N2,23{P0135.077}) ODCH 500 A COK30\_23(N6,22)=SUM  
COK30\_25(N2,24{P0135.077}) ODCH 500 A COK30\_23(N6,26)=SUM  
COK30\_25(N2,28{P0135.077}) ODCH 500 A COK30\_23(N6,27)=SUM  
COK30\_25(N2,29{P0135.077}) ODCH 500 A COK30\_23(N6,28)=SUM  
COK30\_25(N2,30{P0135.077}) ODCH 500 A COK30\_23(N6,29)=SUM  
COK30\_25(N2,31{P0135.077}) ODCH 500 A COK30\_23(N6,30)=SUM  
COK30\_25(N2,32{P0135.077}) ODCH 500 A COK30\_23(N6,31)=SUM  
COK30\_25(N2,33{P0135.077}) ODCH 500;

**Poznámka:****Krok kontroly:** 831**Druh:** err**Název:**

CR IRB: COK30\_23 ø. 8 = suma øø. s P0135.082

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.02, P0611.KON, P0135.082, P0915.Y;  
CRR0033(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0033(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0034(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0034(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0035(P0345:San\_\_5\_I1)  
=SUM CRR0035(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0036(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0036(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0037(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0037(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0038(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0038(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0039(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0039(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0040(P0345:San\_\_5\_I1)  
=SUM CRR0040(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0041(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0041(P0345:Man\_\_5\_I1)



Krok kontroly: 831

Druh: err

**Semantický tvar:**

odch 500 A CRR0042(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0042(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0043(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0043(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0044(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0044(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0045(P0345:San\_\_5\_I1)  
=SUM CRR0045(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0046(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0046(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0047(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0047(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0048(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0048(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0049(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0049(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0050(P0345:San\_\_5\_I1)  
=SUM CRR0050(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0051(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0051(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0052(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0052(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0053(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0053(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0193(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0193(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0057(P0345:San\_\_5\_I1)  
=SUM CRR0057(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0058(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0058(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0059(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0059(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0060(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0060(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0061(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0061(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_23(N7,2)=SUM COK30\_25(N2,4{P0135.082}) ODCH 500 A COK30\_23(N7,3)=SUM  
COK30\_25(N2,5{P0135.082}) ODCH 500 A COK30\_23(N7,4)=SUM  
COK30\_25(N2,6{P0135.082}) ODCH 500 A COK30\_23(N7,5)=SUM  
COK30\_25(N2,7{P0135.082}) ODCH 500 A COK30\_23(N7,6)=SUM  
COK30\_25(N2,8{P0135.082}) ODCH 500 A COK30\_23(N7,7)=SUM  
COK30\_25(N2,9{P0135.082}) ODCH 500 A COK30\_23(N7,8)=SUM  
COK30\_25(N2,10{P0135.082}) ODCH 500 A COK30\_23(N7,9)=SUM  
COK30\_25(N2,11{P0135.082}) ODCH 500 A COK30\_23(N7,10)=SUM  
COK30\_25(N2,12{P0135.082}) ODCH 500 A COK30\_23(N7,11)=SUM  
COK30\_25(N2,13{P0135.082}) ODCH 500 A COK30\_23(N7,12)=SUM  
COK30\_25(N2,14{P0135.082}) ODCH 500 A COK30\_23(N7,13)=SUM  
COK30\_25(N2,15{P0135.082}) ODCH 500 A COK30\_23(N7,14)=SUM  
COK30\_25(N2,16{P0135.082}) ODCH 500 A COK30\_23(N7,15)=SUM  
COK30\_25(N2,17{P0135.082}) ODCH 500 A COK30\_23(N7,16)=SUM  
COK30\_25(N2,18{P0135.082}) ODCH 500 A COK30\_23(N7,17)=SUM  
COK30\_25(N2,19{P0135.082}) ODCH 500 A COK30\_23(N7,18)=SUM  
COK30\_25(N2,20{P0135.082}) ODCH 500 A COK30\_23(N7,19)=SUM  
COK30\_25(N2,21{P0135.082}) ODCH 500 A COK30\_23(N7,20)=SUM  
COK30\_25(N2,22{P0135.082}) ODCH 500 A COK30\_23(N7,21)=SUM  
COK30\_25(N2,23{P0135.082}) ODCH 500 A COK30\_23(N7,22)=SUM  
COK30\_25(N2,24{P0135.082}) ODCH 500 A COK30\_23(N7,26)=SUM  
COK30\_25(N2,28{P0135.082}) ODCH 500 A COK30\_23(N7,27)=SUM  
COK30\_25(N2,29{P0135.082}) ODCH 500 A COK30\_23(N7,28)=SUM  
COK30\_25(N2,30{P0135.082}) ODCH 500 A COK30\_23(N7,29)=SUM  
COK30\_25(N2,31{P0135.082}) ODCH 500 A COK30\_23(N7,30)=SUM  
COK30\_25(N2,32{P0135.082}) ODCH 500 A COK30\_23(N7,31)=SUM  
COK30\_25(N2,33{P0135.082}) ODCH 500;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 832

Druh: err

**Název:**

CR IRB: COK30\_23 ø. 10 = suma øø. s P0135.083

**Charakteristika:**

Krok kontroly: 832

Druh: err

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.02, P0611.KON, P0135.083, P0915.Y;  
CRR0033(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0033(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0034(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0034(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0035(P0345:San\_\_5\_I1)  
=SUM CRR0035(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0036(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0036(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0037(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0037(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0038(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0038(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0039(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0039(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0040(P0345:San\_\_5\_I1)  
=SUM CRR0040(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0041(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0041(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0042(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0042(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0043(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0043(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0044(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0044(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0045(P0345:San\_\_5\_I1)  
=SUM CRR0045(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0046(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0046(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0047(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0047(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0048(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0048(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0049(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0049(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0050(P0345:San\_\_5\_I1)  
=SUM CRR0050(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0051(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0051(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0052(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0052(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0053(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0053(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0193(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0193(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0057(P0345:San\_\_5\_I1)  
=SUM CRR0057(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0058(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0058(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0059(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0059(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0060(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0060(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0061(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0061(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_23(N8,2)=SUM COK30\_25(N2,4{P0135.083}) ODCH 500 A COK30\_23(N8,3)=SUM  
COK30\_25(N2,5{P0135.083}) ODCH 500 A COK30\_23(N8,4)=SUM  
COK30\_25(N2,6{P0135.083}) ODCH 500 A COK30\_23(N8,5)=SUM  
COK30\_25(N2,7{P0135.083}) ODCH 500 A COK30\_23(N8,6)=SUM  
COK30\_25(N2,8{P0135.083}) ODCH 500 A COK30\_23(N8,7)=SUM  
COK30\_25(N2,9{P0135.083}) ODCH 500 A COK30\_23(N8,8)=SUM  
COK30\_25(N2,10{P0135.083}) ODCH 500 A COK30\_23(N8,9)=SUM  
COK30\_25(N2,11{P0135.083}) ODCH 500 A COK30\_23(N8,10)=SUM  
COK30\_25(N2,12{P0135.083}) ODCH 500 A COK30\_23(N8,11)=SUM  
COK30\_25(N2,13{P0135.083}) ODCH 500 A COK30\_23(N8,12)=SUM  
COK30\_25(N2,14{P0135.083}) ODCH 500 A COK30\_23(N8,13)=SUM  
COK30\_25(N2,15{P0135.083}) ODCH 500 A COK30\_23(N8,14)=SUM  
COK30\_25(N2,16{P0135.083}) ODCH 500 A COK30\_23(N8,15)=SUM  
COK30\_25(N2,17{P0135.083}) ODCH 500 A COK30\_23(N8,16)=SUM  
COK30\_25(N2,18{P0135.083}) ODCH 500 A COK30\_23(N8,17)=SUM  
COK30\_25(N2,19{P0135.083}) ODCH 500 A COK30\_23(N8,18)=SUM  
COK30\_25(N2,20{P0135.083}) ODCH 500 A COK30\_23(N8,19)=SUM  
COK30\_25(N2,21{P0135.083}) ODCH 500 A COK30\_23(N8,20)=SUM  
COK30\_25(N2,22{P0135.083}) ODCH 500 A COK30\_23(N8,21)=SUM  
COK30\_25(N2,23{P0135.083}) ODCH 500 A COK30\_23(N8,22)=SUM  
COK30\_25(N2,24{P0135.083}) ODCH 500 A COK30\_23(N8,26)=SUM  
COK30\_25(N2,28{P0135.083}) ODCH 500 A COK30\_23(N8,27)=SUM  
COK30\_25(N2,29{P0135.083}) ODCH 500 A COK30\_23(N8,28)=SUM  
COK30\_25(N2,30{P0135.083}) ODCH 500 A COK30\_23(N8,29)=SUM  
COK30\_25(N2,31{P0135.083}) ODCH 500 A COK30\_23(N8,30)=SUM

**Krok kontroly:** 832**Druh:** err**Uživatelský tvar:**

COK30\_25(N2,32{P0135.083}) ODCH 500 A COK30\_23(N8,31)=SUM  
COK30\_25(N2,33{P0135.083}) ODCH 500;

**Poznámka:****Krok kontroly:** 833**Druh:** err**Název:**

CR IRB: COK30\_23 ø. 11 = suma øø. s P0135.081

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.02, P0611.KON, P0135.081, P0915.Y;  
CRR0033(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0033(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0034(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0034(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0035(P0345:San\_\_5\_I1)  
=SUM CRR0035(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0036(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0036(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0037(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0037(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0038(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0038(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0039(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0039(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0040(P0345:San\_\_5\_I1)  
=SUM CRR0040(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0041(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0041(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0042(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0042(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0043(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0043(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0044(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0044(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0045(P0345:San\_\_5\_I1)  
=SUM CRR0045(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0046(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0046(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0047(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0047(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0048(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0048(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0049(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0049(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0050(P0345:San\_\_5\_I1)  
=SUM CRR0050(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0051(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0051(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0052(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0052(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0053(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0053(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0193(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0193(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0057(P0345:San\_\_5\_I1)  
=SUM CRR0057(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0058(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0058(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0059(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0059(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0060(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0060(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0061(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0061(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_23(N9,2)=SUM COK30\_25(N2,4{P0135.081}) ODCH 500 A COK30\_23(N9,3)=SUM  
COK30\_25(N2,5{P0135.081}) ODCH 500 A COK30\_23(N9,4)=SUM  
COK30\_25(N2,6{P0135.081}) ODCH 500 A COK30\_23(N9,5)=SUM  
COK30\_25(N2,7{P0135.081}) ODCH 500 A COK30\_23(N9,6)=SUM  
COK30\_25(N2,8{P0135.081}) ODCH 500 A COK30\_23(N9,7)=SUM  
COK30\_25(N2,9{P0135.081}) ODCH 500 A COK30\_23(N9,8)=SUM  
COK30\_25(N2,10{P0135.081}) ODCH 500 A COK30\_23(N9,9)=SUM  
COK30\_25(N2,11{P0135.081}) ODCH 500 A COK30\_23(N9,10)=SUM  
COK30\_25(N2,12{P0135.081}) ODCH 500 A COK30\_23(N9,11)=SUM  
COK30\_25(N2,13{P0135.081}) ODCH 500 A COK30\_23(N9,12)=SUM  
COK30\_25(N2,14{P0135.081}) ODCH 500 A COK30\_23(N9,13)=SUM  
COK30\_25(N2,15{P0135.081}) ODCH 500 A COK30\_23(N9,14)=SUM

**Krok kontroly:** 833**Druh:** err**Uživatelský tvar:**

COK30\_25(N2,16{P0135.081}) ODCH 500 A COK30\_23(N9,15)=SUM  
 COK30\_25(N2,17{P0135.081}) ODCH 500 A COK30\_23(N9,16)=SUM  
 COK30\_25(N2,18{P0135.081}) ODCH 500 A COK30\_23(N9,17)=SUM  
 COK30\_25(N2,19{P0135.081}) ODCH 500 A COK30\_23(N9,18)=SUM  
 COK30\_25(N2,20{P0135.081}) ODCH 500 A COK30\_23(N9,19)=SUM  
 COK30\_25(N2,21{P0135.081}) ODCH 500 A COK30\_23(N9,20)=SUM  
 COK30\_25(N2,22{P0135.081}) ODCH 500 A COK30\_23(N9,21)=SUM  
 COK30\_25(N2,23{P0135.081}) ODCH 500 A COK30\_23(N9,22)=SUM  
 COK30\_25(N2,24{P0135.081}) ODCH 500 A COK30\_23(N9,26)=SUM  
 COK30\_25(N2,28{P0135.081}) ODCH 500 A COK30\_23(N9,27)=SUM  
 COK30\_25(N2,29{P0135.081}) ODCH 500 A COK30\_23(N9,28)=SUM  
 COK30\_25(N2,30{P0135.081}) ODCH 500 A COK30\_23(N9,29)=SUM  
 COK30\_25(N2,31{P0135.081}) ODCH 500 A COK30\_23(N9,30)=SUM  
 COK30\_25(N2,32{P0135.081}) ODCH 500 A COK30\_23(N9,31)=SUM  
 COK30\_25(N2,33{P0135.081}) ODCH 500;

**Poznámka:****Krok kontroly:** 834**Druh:** err**Název:**

CR IRB: COK30\_23 ø. 12 = suma øø. s P0135.084

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
 P0140.02, P0611.KON, P0135.084, P0915.Y;  
 CRR0033(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0033(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
 500 A CRR0034(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
 CRR0034(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0035(P0345:San\_\_5\_I1)  
 =SUM CRR0035(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
 500 A CRR0036(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0036(P0345:Man\_\_5\_I1)  
 odch 500 A CRR0037(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0037(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
 CRR0038(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0038(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
 500 A CRR0039(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
 CRR0039(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0040(P0345:San\_\_5\_I1)  
 =SUM CRR0040(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
 500 A CRR0041(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0041(P0345:Man\_\_5\_I1)  
 odch 500 A CRR0042(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0042(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
 CRR0043(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0043(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
 500 A CRR0044(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
 CRR0044(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0045(P0345:San\_\_5\_I1)  
 =SUM CRR0045(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
 500 A CRR0046(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0046(P0345:Man\_\_5\_I1)  
 odch 500 A CRR0047(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0047(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
 CRR0048(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0048(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
 500 A CRR0049(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
 CRR0049(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0050(P0345:San\_\_5\_I1)  
 =SUM CRR0050(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
 500 A CRR0051(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0051(P0345:Man\_\_5\_I1)  
 odch 500 A CRR0052(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0052(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
 CRR0053(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0053(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
 500 A CRR0193(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
 CRR0193(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0057(P0345:San\_\_5\_I1)  
 =SUM CRR0057(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
 500 A CRR0058(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0058(P0345:Man\_\_5\_I1)  
 odch 500 A CRR0059(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0059(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
 CRR0060(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0060(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
 500 A CRR0061(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
 CRR0061(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500;

**Krok kontroly:** 834**Druh:** err**Uživatelský tvar:**

COK30\_23(N10,2)=SUM COK30\_25(N2,4{P0135.084}) ODCH 500 A COK30\_23(N10,3)=SUM  
 COK30\_25(N2,5{P0135.084}) ODCH 500 A COK30\_23(N10,4)=SUM  
 COK30\_25(N2,6{P0135.084}) ODCH 500 A COK30\_23(N10,5)=SUM  
 COK30\_25(N2,7{P0135.084}) ODCH 500 A COK30\_23(N10,6)=SUM  
 COK30\_25(N2,8{P0135.084}) ODCH 500 A COK30\_23(N10,7)=SUM  
 COK30\_25(N2,9{P0135.084}) ODCH 500 A COK30\_23(N10,8)=SUM  
 COK30\_25(N2,10{P0135.084}) ODCH 500 A COK30\_23(N10,9)=SUM  
 COK30\_25(N2,11{P0135.084}) ODCH 500 A COK30\_23(N10,10)=SUM  
 COK30\_25(N2,12{P0135.084}) ODCH 500 A COK30\_23(N10,11)=SUM  
 COK30\_25(N2,13{P0135.084}) ODCH 500 A COK30\_23(N10,12)=SUM  
 COK30\_25(N2,14{P0135.084}) ODCH 500 A COK30\_23(N10,13)=SUM  
 COK30\_25(N2,15{P0135.084}) ODCH 500 A COK30\_23(N10,14)=SUM  
 COK30\_25(N2,16{P0135.084}) ODCH 500 A COK30\_23(N10,15)=SUM  
 COK30\_25(N2,17{P0135.084}) ODCH 500 A COK30\_23(N10,16)=SUM  
 COK30\_25(N2,18{P0135.084}) ODCH 500 A COK30\_23(N10,17)=SUM  
 COK30\_25(N2,19{P0135.084}) ODCH 500 A COK30\_23(N10,18)=SUM  
 COK30\_25(N2,20{P0135.084}) ODCH 500 A COK30\_23(N10,19)=SUM  
 COK30\_25(N2,21{P0135.084}) ODCH 500 A COK30\_23(N10,20)=SUM  
 COK30\_25(N2,22{P0135.084}) ODCH 500 A COK30\_23(N10,21)=SUM  
 COK30\_25(N2,23{P0135.084}) ODCH 500 A COK30\_23(N10,22)=SUM  
 COK30\_25(N2,24{P0135.084}) ODCH 500 A COK30\_23(N10,26)=SUM  
 COK30\_25(N2,28{P0135.084}) ODCH 500 A COK30\_23(N10,27)=SUM  
 COK30\_25(N2,29{P0135.084}) ODCH 500 A COK30\_23(N10,28)=SUM  
 COK30\_25(N2,30{P0135.084}) ODCH 500 A COK30\_23(N10,29)=SUM  
 COK30\_25(N2,31{P0135.084}) ODCH 500 A COK30\_23(N10,30)=SUM  
 COK30\_25(N2,32{P0135.084}) ODCH 500 A COK30\_23(N10,31)=SUM  
 COK30\_25(N2,33{P0135.084}) ODCH 500;

**Poznámka:****Krok kontroly:** 835**Druh:** err**Název:**

CR IRB: COK30\_23 ø. 14 = suma øø. s P0135.085

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
 P0140.02, P0611.KON, P0135.085, P0915.Y;  
 CRR0033(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0033(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
 500 A CRR0034(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
 CRR0034(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0035(P0345:San\_\_5\_I1)  
 =SUM CRR0035(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
 500 A CRR0036(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0036(P0345:Man\_\_5\_I1)  
 odch 500 A CRR0037(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0037(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
 CRR0038(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0038(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
 500 A CRR0039(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
 CRR0039(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0040(P0345:San\_\_5\_I1)  
 =SUM CRR0040(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
 500 A CRR0041(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0041(P0345:Man\_\_5\_I1)  
 odch 500 A CRR0042(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0042(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
 CRR0043(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0043(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
 500 A CRR0044(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
 CRR0044(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0045(P0345:San\_\_5\_I1)  
 =SUM CRR0045(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
 500 A CRR0046(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0046(P0345:Man\_\_5\_I1)  
 odch 500 A CRR0047(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0047(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
 CRR0048(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0048(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
 500 A CRR0049(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
 CRR0049(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0050(P0345:San\_\_5\_I1)  
 =SUM CRR0050(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
 500 A CRR0051(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0051(P0345:Man\_\_5\_I1)

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 835

Druh: err

**Semantický tvar:**

odch 500 A CRR0052(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0052(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0053(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0053(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0193(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0193(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A CRR0057(P0345:San\_\_5\_I1)  
=SUM CRR0057(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0058(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0058(P0345:Man\_\_5\_I1)  
odch 500 A CRR0059(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0059(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500 A  
CRR0060(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM CRR0060(P0345:Man\_\_5\_I1) odch  
500 A CRR0061(P0345:San\_\_5\_I1) =SUM  
CRR0061(P0345:Man\_\_5\_I1) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_23(N11,2)=SUM COK30\_25(N2,4{P0135.085}) ODCH 500 A COK30\_23(N11,3)=SUM  
COK30\_25(N2,5{P0135.085}) ODCH 500 A COK30\_23(N11,4)=SUM  
COK30\_25(N2,6{P0135.085}) ODCH 500 A COK30\_23(N11,5)=SUM  
COK30\_25(N2,7{P0135.085}) ODCH 500 A COK30\_23(N11,6)=SUM  
COK30\_25(N2,8{P0135.085}) ODCH 500 A COK30\_23(N11,7)=SUM  
COK30\_25(N2,9{P0135.085}) ODCH 500 A COK30\_23(N11,8)=SUM  
COK30\_25(N2,10{P0135.085}) ODCH 500 A COK30\_23(N11,9)=SUM  
COK30\_25(N2,11{P0135.085}) ODCH 500 A COK30\_23(N11,10)=SUM  
COK30\_25(N2,12{P0135.085}) ODCH 500 A COK30\_23(N11,11)=SUM  
COK30\_25(N2,13{P0135.085}) ODCH 500 A COK30\_23(N11,12)=SUM  
COK30\_25(N2,14{P0135.085}) ODCH 500 A COK30\_23(N11,13)=SUM  
COK30\_25(N2,15{P0135.085}) ODCH 500 A COK30\_23(N11,14)=SUM  
COK30\_25(N2,16{P0135.085}) ODCH 500 A COK30\_23(N11,15)=SUM  
COK30\_25(N2,17{P0135.085}) ODCH 500 A COK30\_23(N11,16)=SUM  
COK30\_25(N2,18{P0135.085}) ODCH 500 A COK30\_23(N11,17)=SUM  
COK30\_25(N2,19{P0135.085}) ODCH 500 A COK30\_23(N11,18)=SUM  
COK30\_25(N2,20{P0135.085}) ODCH 500 A COK30\_23(N11,19)=SUM  
COK30\_25(N2,21{P0135.085}) ODCH 500 A COK30\_23(N11,20)=SUM  
COK30\_25(N2,22{P0135.085}) ODCH 500 A COK30\_23(N11,21)=SUM  
COK30\_25(N2,23{P0135.085}) ODCH 500 A COK30\_23(N11,22)=SUM  
COK30\_25(N2,24{P0135.085}) ODCH 500 A COK30\_23(N11,26)=SUM  
COK30\_25(N2,28{P0135.085}) ODCH 500 A COK30\_23(N11,27)=SUM  
COK30\_25(N2,29{P0135.085}) ODCH 500 A COK30\_23(N11,28)=SUM  
COK30\_25(N2,30{P0135.085}) ODCH 500 A COK30\_23(N11,29)=SUM  
COK30\_25(N2,31{P0135.085}) ODCH 500 A COK30\_23(N11,30)=SUM  
COK30\_25(N2,32{P0135.085}) ODCH 500 A COK30\_23(N11,31)=SUM  
COK30\_25(N2,33{P0135.085}) ODCH 500;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 838

Druh: err

**Název:**

CR IRB: COK30\_24 (øø,15) <= (øø,13)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.02, P0915.N, P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1,P0611.KON;  
CRR0044 <CRR0042 odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MD\_S\_IRBSP\_1,P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_24(N2,15<N2,13 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 839

Druh: err

**Název:**

CR IRB: COK30\_25 (øø,15) <= (øø,13)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.KON,P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1;  
CRR0044 <=CRR0042 odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MD\_S\_IRBSP\_1,P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_25(N2,15<=N2,13 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 840

Druh: err

**Název:**

CR IRB: COK30\_20 (øø,15) <= (øø,12)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.S\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.N, P0611.KON,P0345:Man\_\_5\_I1;  
CRR0045 <= CRR0042 odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_20(N2,15<=N2,12 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 841

Druh: err

**Název:**

CR IRB: COK30\_21 (øø,15) <= (øø,12)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.S\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.KON,P0345:Man\_\_5\_I1;  
CRR0045<= CRR0042 odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_21(N2,15<=N2,12 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 844

Druh: err

**Název:**

CR IRB: COK30\_24 (øø, 16) <= (øø, 13)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.N, P0611.KON,P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1;  
CRR0045() <=CRR0042 odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MD\_S\_IRBSP\_1,P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_24(N2,16<=N2,13 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 845

Druh: err

Název:

CR IRB: COK30\_25 (øø, 16) <= (øø, 13)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.02, P0915.Y, P0611.KON, P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1;  
CRR0045() <=CRR0042 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1; COK30\_25(N2, 16 <= N2, 13 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 846

Druh: err

Název:

CR IRB: COK30\_20 (øø, 29) <= (øø, 28)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.S\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0345:Man\_\_5\_I1, P0140.02, P0915.N, P0611.KON;  
CRR0058 <= CRR0057 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0345:Man\_\_5\_I1; COK30\_20(N2, 29 <= N2, 28 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 847

Druh: err

Název:

CR IRB: COK30\_21 (øø, 29) <= (øø, 28)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.S\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.KON, P0345:Man\_\_5\_I1;  
CRR0058 <= CRR0057 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0345:Man\_\_5\_I1; COK30\_21(N2, 29 <= N2, 28 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 850

Druh: err

Název:

CR IRB: COK30\_24 (øø, 30) <= (øø, 29)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.02, P0915.N, P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1, P0611.KON;  
CRR0058 <=CRR0057 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1; COK30\_24(N2, 30 <= N2, 29 ODCH 500);

Poznámka:



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 851

Druh: err

**Název:**

CR IRB: COK30\_25 (øø, 30) <= (øø, 29)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.02, P0915.Y, P0611.KON,P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1;  
CRR0058 <=CRR0057 odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MD\_S\_IRBSP\_1,P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_25(N2,30<=N2,29 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 852

Druh: err

**Název:**

CR IRB: COK30\_20 (sl 10) = (sl. 3 + 8 + 9)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.S\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB,P0345:Man\_\_5\_I1, P0140.02, P0915.N, P0611.KON;  
CRR0040 =CRR0033 +CRR0038 + CRR0039 odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_20(N2,10=N2,3+N2,8+N2,9 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 853

Druh: err

**Název:**

CR IRB: COK30\_21 (sl 10) = (sl. 3 + 8 + 9)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.S\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.KON,P0345:Man\_\_5\_I1;  
CRR0040= CRR0033 +CRR0038+ CRR0039 odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_21(N2,10=N2,3+N2,8+N2,9 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 856

Druh: err

**Název:**

CR IRB: COK30\_24 (sl. 11) = (sl. 4 + 9 + 10)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.02, P0915.N, P0611.KON,P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1;  
CRR0040=CRR0033 + CRR0038 + CRR0039 odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MD\_S\_IRBSP\_1,P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_24(N2,11=N2,4+N2,9+N2,10 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 857

Druh: err

**Název:**

CR IRB: COK30\_25 (sl. 11) = (sl. 4 + 9 + 10)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.02, P0915.Y, P0611.KON,P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1;  
CRR0040 =CRR0033 + CRR0038 + CRR0039 odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MD\_S\_IRBSP\_1,P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_25(N2,11=N2,4+N2,9+N2,10 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 858

Druh: err

**Název:**

CR IRB: COK30\_20 (sl. 28) <= (sl. 27)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.S\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.N, P0611.KON,P0345:Man\_\_5\_I1;  
CRR0057 <= CRR0193 odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_20(N2,28<=N2,27 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 859

Druh: err

**Název:**

CR IRB: COK30\_21 (sl. 28) <= (sl. 27)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.S\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB,P0345:Man\_\_5\_I1, P0140.02, P0915.Y, P0611.KON;  
CRR0057 <= CRR0193 odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_21(N2,28<=N2,27 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 862

Druh: err

**Název:**

CR IRB: COK30\_24 (sl. 29) <= (sl. 28)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.02, P0915.N, P0611.KON,P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1;  
CRR0057 <=CRR0193 odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MD\_S\_IRBSP\_1,P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_24(N2,29<=N2,28 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 863**Druh:** err**Název:**

CR IRB: COK30\_25 (sl. 29) &lt;= (sl. 28)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.02,P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1, P0915.Y, P0611.KON;  
CRR0057 <=CRR0193 odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MD\_S\_IRBSP\_1,P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_25(N2,29&lt;=N2,28 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 864**Druh:** err**Název:**

CR IRB: COK30\_02 (sl. 9) = (sl. 2 + 7 +8)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVBK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.S\_POSKP,  
P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0040( P0137.S\_EXPCOR) = CRR0033(  
P0137.S\_EXPCOR) + CRR0038( P0137.S\_EXPCOR) +  
CRR0039( P0137.S\_EXPCOR) odch 500 A  
CRR0040( P0137.10) = CRR0033( P0137.10)  
+ CRR0038( P0137.10) + CRR0039(  
P0137.10) odch 500 A CRR0040( P0137.20) =  
CRR0033( P0137.20) + CRR0038( P0137.20)  
+  
CRR0039( P0137.20) odch 500 A  
CRR0040( P0137.35) =  
CRR0033( P0137.35) +  
CRR0038( P0137.35) +  
CRR0039( P0137.35) odch 500  
A CRR0040( P0137.S\_DERATRA) =  
CRR0033( P0137.S\_DERATRA) + CRR0038(  
P0137.S\_DERATRA) + CRR0039( P0137.S\_DERATRA) odch 500 A  
CRR0040( P0137.50) = CRR0033(  
P0137.50) + CRR0038( P0137.50) +  
CRR0039( P0137.50) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVBK;COK30\_02(N1,9=N1,2+N1,7+N1,8 ODCH 500 A  
N2,9=N2,2+N2,7+N2,8 ODCH 500 A N3,9=N3,2+N3,7+N3,8 ODCH 500 A  
N4,9=N4,2+N4,7+N4,8 ODCH 500 A N5,9=N5,2+N5,7+N5,8 ODCH 500 A  
N6,9=N6,2+N6,7+N6,8 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 865**Druh:** err**Název:**

CR IRB: COK30\_03 (sl. 9) = (sl. 2 + 7 +8)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVBK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.S\_POSKP,  
P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0040( P0137.S\_EXPCOR) = CRR0033(  
P0137.S\_EXPCOR) + CRR0038( P0137.S\_EXPCOR) +  
CRR0039( P0137.S\_EXPCOR) odch 500 A

**Krok kontroly:** 865

Druh: err

**Semantický tvar:**

CRR0040( P0137.10) = CRR0033( P0137.10)  
 + CRR0038( P0137.10) + CRR0039(  
 P0137.10) odch 500 A CRR0040( P0137.20) =  
 CRR0033( P0137.20) + CRR0038( P0137.20)  
 +  
 CRR0039( P0137.20) odch 500 A  
 CRR0040( P0137.35) =  
 CRR0033( P0137.35) +  
 CRR0038( P0137.35) +  
 CRR0039( P0137.35) odch 500  
 A CRR0040( P0137.S\_DERATRA) =  
 CRR0033( P0137.S\_DERATRA) + CRR0038(  
 P0137.S\_DERATRA) + CRR0039( P0137.S\_DERATRA) odch 500 A  
 CRR0040( P0137.50) = CRR0033(  
 P0137.50) + CRR0038( P0137.50) +  
 CRR0039( P0137.50) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVBK;COK30\_03(N1,9=N1,2+N1,7+N1,8 ODCH 500 A  
 N2,9=N2,2+N2,7+N2,8 ODCH 500 A N3,9=N3,2+N3,7+N3,8 ODCH 500 A  
 N4,9=N4,2+N4,7+N4,8 ODCH 500 A N5,9=N5,2+N5,7+N5,8 ODCH 500 A  
 N6,9=N6,2+N6,7+N6,8 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 866

Druh: err

**Název:**

CR IRB: COK30\_02 (sl. 7) = (sl. 4 + 5 +6)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP,  
 P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P0135:MZ\_EXIRBVBK;  
 CRR0038(P0137.S\_EXPCOR) = CRR0035(P0137.S\_EXPCOR) + CRR0036(P0137.S\_EXPCOR) +  
 CRR0037(P0137.S\_EXPCOR) odch 500 A  
 CRR0038(P0137.10) = CRR0035(P0137.10)  
 +  
 CRR0036(P0137.10) + CRR0037(P0137.10) odch 500 A CRR0038(P0137.20) =  
 CRR0035(P0137.20) + CRR0036(P0137.20)  
 + CRR0037(P0137.20) odch 500 A  
 CRR0038(P0137.35) =  
 CRR0035(P0137.35) +  
 CRR0036(P0137.35) +  
 CRR0037(P0137.35) odch 500  
 A CRR0038(P0137.S\_DERATRA) =  
 CRR0035(P0137.S\_DERATRA) + CRR0036(  
 P0137.S\_DERATRA) + CRR0037(P0137.S\_DERATRA) odch 500 A  
 CRR0038(P0137.50) = CRR0035(P0137.50) + CRR0036(P0137.50) +  
 CRR0037(P0137.50) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVBK;COK30\_02(N1,7=N1,4+N1,5+N1,6 ODCH 500 A  
 N2,7=N2,4+N2,5+N2,6 ODCH 500 A N3,7=N3,4+N3,5+N3,6 ODCH 500 A  
 N4,7=N4,4+N4,5+N4,6 ODCH 500 A N5,7=N5,4+N5,5+N5,6 ODCH 500 A  
 N6,7=N6,4+N6,5+N6,6 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 867

Druh: err

**Název:**

CR IRB: COK30\_03 (sl. 7) = (sl. 4 + 5 +6)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP,  
P0915.Y, P0611.KON, P0135:MZ\_EXIRBVYBK, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0038(P0137.S\_EXPCOR) = CRR0035(P0137.S\_EXPCOR) +  
CRR0036(P0137.S\_EXPCOR) + CRR0037(P0137.S\_EXPCOR) odch 500 A  
CRR0038(P0137.10) =CRR0035(P0137.10)+CRR0036(P0137.10) +  
CRR0037(P0137.10) odch 500 A CRR0038(P0137.20) =  
CRR0035(P0137.20) + CRR0036(P0137.20)+  
CRR0037(P0137.20) odch 500 A  
CRR0038(P0137.35) =CRR0035(P0137.35) +CRR0036(P0137.35) +  
CRR0037(P0137.35) odch 500 A  
CRR0038(P0137.S\_DERATRA) =CRR0035(P0137.S\_DERATRA) + CRR0036(P0137.S\_DERATRA) +  
CRR0037(P0137.S\_DERATRA) odch 500 A  
CRR0038(P0137.50) =CRR0035(P0137.50) + CRR0036(P0137.50) +  
CRR0037(P0137.50) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYBK;COK30\_03(N1,7=N1,4+N1,5+N1,6 ODCH 500 A  
N2,7=N2,4+N2,5+N2,6 ODCH 500 A N3,7=N3,4+N3,5+N3,6 ODCH 500 A  
N4,7=N4,4+N4,5+N4,6 ODCH 500 A N5,7=N5,4+N5,5+N5,6 ODCH 500 A  
N6,7=N6,4+N6,5+N6,6 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 868

Druh: err

**Název:**

CR IRB: COK30\_28 (sl.7) = (sl. 4 + 5 + 6)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0915.N, P0611.KON, P0135:MZ\_EXIRBVYBK, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0038(P0140.12) = CRR0035(P0140.12) +  
CRR0036(P0140.12) + CRR0037(P0140.12) odch 500 A  
CRR0038(P0140.14) =CRR0035(P0140.14) + CRR0036(P0140.14) + CRR0037(P0140.14) odch  
500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYBK;COK30\_28(N2,7=N2,4+N2,5+N2,6 ODCH 500 A  
N3,7=N3,4+N3,5+N3,6 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 869

Druh: err

**Název:**

CR IRB: COK30\_29 (sl.7) = (sl. 4 + 5 + 6)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0915.Y, P0611.KON, P0135:MZ\_EXIRBVYBK, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0038(P0140.12) =CRR0035(P0140.12) + CRR0036(P0140.12) +  
CRR0037(P0140.12) odch 500 A  
CRR0038(P0140.14) =CRR0035(P0140.14) + CRR0036(P0140.14) + CRR0037(P0140.14) odch  
500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYBK;COK30\_29(N2,7=N2,4+N2,5+N2,6 ODCH 500 A  
N3,7=N3,4+N3,5+N3,6 ODCH 500);

**Popis JVK**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 869

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 872

Druh: err

Název:

CR IRB: COK30\_20 (sl. 8) = (sl. 5 + 6 + 7)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.S\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0345:Man\_\_5\_I1, P0140.02, P0915.N, P0611.KON;  
CRR0038 =CRR0035 +CRR0036 + CRR0037 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_20(N2,8=N2,5+N2,6+N2,7 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 873

Druh: err

Název:

CR IRB: COK30\_21 (sl. 8) = (sl. 5 + 6 + 7)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.S\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.KON, P0345:Man\_\_5\_I1;  
CRR0038=CRR0035+ CRR0036 + CRR0037 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_21(N2,8=N2,5+N2,6+N2,7 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 876

Druh: err

Název:

CR IRB: COK30\_24 (sl. 9) = (sl. 6 + 7 + 8)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.02, P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0915.N, P0345:Man\_\_5\_I1, P0611.KON;  
CRR0038=CRR0035+ CRR0036 + CRR0037 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_24(N2,9=N2,6+N2,7+N2,8 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 877

Druh: err

Název:

CR IRB: COK30\_25 (sl. 9) = (sl. 6 + 7 + 8)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.02, P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1, P0915.Y, P0611.KON;  
CRR0038=CRR0035 + CRR0036 + CRR0037 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_25(N2,9=N2,6+N2,7+N2,8 ODCH 500);

Poznámka:

Popis JVK

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 878

**Druh:** err

**Název:**

CR IRB: COK30\_02 (1,2) = COK30\_22 (1,2) + COK30\_26 (1,2) + COK30\_28 ((1,2) + (2,2) + (3,2))

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P0135.S\_EXIRBVYB;  
CRR0033(P0140.S\_POSKP) = CRR0033(P0140.02) +  
CRR0033(P0140.04) + CRR0033(P0140.08) +  
CRR0033(P0140.12) + CRR0033(P0140.14) ODCH  
500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N1,2{P0135.S\_EXIRBVYB})=COK30\_22(N1,2)+COK30\_26(N1,2{P0135.S\_EXIRBVYB})  
+COK30\_28(N1,2{P0135.S\_EXIRBVYB})+COK30\_28(N2,2{P0135.S\_EXIRBVYB})+COK30\_28(N3,2  
{P0135.S\_EXIRBVYB}) ODCH 500;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 879

**Druh:** err

**Název:**

CR IRB: COK30\_02 (1,9) = COK30\_22 (1,9) + COK30\_26 (1,9) + COK30\_28 ((1,9) + (2,9) + (3,9))

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P0135.S\_EXIRBVYB;  
CRR0040(P0140.S\_POSKP) = CRR0040(P0140.02) +  
CRR0040(P0140.04) + CRR0040(P0140.08) +  
CRR0040(P0140.12) + CRR0040(P0140.14) ODCH  
500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N1,9{P0135.S\_EXIRBVYB})=COK30\_22(N1,9)+COK30\_26(N1,9{P0135.S\_EXIRBVYB})  
+COK30\_28(N1,9{P0135.S\_EXIRBVYB})+COK30\_28(N2,9{P0135.S\_EXIRBVYB})+COK30\_28(N3,9  
{P0135.S\_EXIRBVYB}) ODCH 500;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 880

**Druh:** err

**Název:**

CR IRB: COK30\_02 (1,11) = COK30\_22 (1,11) + COK30\_26 (1,11) + COK30\_28 ((1,11) + (2,11) + (3,11))

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P0135.S\_EXIRBVYB;  
CRR0042(P0140.S\_POSKP) = CRR0042(P0140.02) +  
CRR0042(P0140.04) + CRR0042(P0140.08) +  
CRR0042(P0140.12) + CRR0042(P0140.14) ODCH  
500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N1,11{P0135.S\_EXIRBVYB})=COK30\_22(N1,11)+COK30\_26(N1,11{P0135.S\_EXIRBVYB})  
+COK30\_28(N1,11{P0135.S\_EXIRBVYB})+COK30\_28(N2,11{P0135.S\_EXIRBVYB})+COK30\_28  
(N3,11{P0135.S\_EXIRBVYB}) ODCH 500;

**Poznámka:**

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 881

**Druh:** err

**Název:**

CR IRB: COK30\_02 (1,27) = COK30\_22 (1,27) + COK30\_26 (1,27) + COK30\_28 ((1,27) + (2,27) + (3,27))

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P0135.S\_EXIRBVYB;  
CRR0057(P0140.S\_POSKP) = CRR0057(P0140.02) +  
CRR0057(P0140.04) + CRR0057(P0140.08) +  
CRR0057(P0140.12) + CRR0057(P0140.14) ODCH  
500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N1,27{P0135.S\_EXIRBVYB})=COK30\_22(N1,27)+COK30\_26(N1,27{P0135.S\_EXIRBVYB})+COK30\_28(N1,27{P0135.S\_EXIRBVYB})+COK30\_28(N2,27{P0135.S\_EXIRBVYB})+COK30\_28(N3,27{P0135.S\_EXIRBVYB}) ODCH 500;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 882

**Druh:** err

**Název:**

CR IRB: COK30\_02 (1,30) = COK30\_22 (1,30) + COK30\_26 (1,30) + COK30\_28 ((1,30) + (2,30) + (3,30))

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P0135.S\_EXIRBVYB;  
CRR0060(P0140.S\_POSKP) = CRR0060(P0140.02) +  
CRR0060(P0140.04) + CRR0060(P0140.08) +  
CRR0060(P0140.12) + CRR0060(P0140.14) ODCH  
500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N1,30{P0135.S\_EXIRBVYB})=COK30\_22(N1,30)+COK30\_26(N1,30{P0135.S\_EXIRBVYB})+COK30\_28(N1,30{P0135.S\_EXIRBVYB})+COK30\_28(N2,30{P0135.S\_EXIRBVYB})+COK30\_28(N3,30{P0135.S\_EXIRBVYB}) ODCH 500;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 883

**Druh:** err

**Název:**

CR IRB: COK30\_03 (1,2) = COK30\_23 (1,2) + COK30\_27 (1,2) + COK30\_29 ((1,2) + (2,2) + (3,2))

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P0135.S\_EXIRBVYB;  
CRR0033(P0140.S\_POSKP) = CRR0033(P0140.02) +  
CRR0033(P0140.04) + CRR0033(P0140.08) +  
CRR0033(P0140.12) + CRR0033(P0140.14) ODCH  
500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N1,2{P0135.S\_EXIRBVYB})=COK30\_23(N1,2)+COK30\_27(N1,2{P0135.S\_EXIRBVYB})+COK30\_29(N1,2{P0135.S\_EXIRBVYB})+COK30\_29(N2,2{P0135.S\_EXIRBVYB})+COK30\_29(N3,2{P0135.S\_EXIRBVYB}) ODCH 500;

**Poznámka:**



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 884

Druh: err

**Název:**

CR IRB: COK30\_03 (1,9) = COK30\_23 (1,9) + COK30\_27 (1,9) + COK30\_29 ((1,9) + (2,9) + (3,9))

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P0135.S\_EXIRBVYB;  
CRR0040(P0140.S\_POSKP) = CRR0040(P0140.02) +  
CRR0040(P0140.04) + CRR0040(P0140.08) +  
CRR0040(P0140.12) + CRR0040(P0140.14) ODCH  
500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N1,9{P0135.S\_EXIRBVYB})=COK30\_23(N1,9)+COK30\_27(N1,9{P0135.S\_EXIRBVYB})  
+COK30\_29(N1,9{P0135.S\_EXIRBVYB})+COK30\_29(N2,9{P0135.S\_EXIRBVYB})+COK30\_29(N3,9  
{P0135.S\_EXIRBVYB}) ODCH 500;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 885

Druh: err

**Název:**

CR IRB: COK30\_03 (1,11) = COK30\_23 (1,11) + COK30\_27 (1,11) + COK30\_29 ((1,11) + (2,11) + (3,11))

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P0135.S\_EXIRBVYB;  
CRR0042(P0140.S\_POSKP) = CRR0042(P0140.02) +  
CRR0042(P0140.04) + CRR0042(P0140.08) +  
CRR0042(P0140.12) + CRR0042(P0140.14) ODCH  
500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N1,11{P0135.S\_EXIRBVYB})=COK30\_23(N1,11)+COK30\_27(N1,11{P0135.S\_EXIRBVYB})  
+COK30\_29(N1,11{P0135.S\_EXIRBVYB})+COK30\_29(N2,11{P0135.S\_EXIRBVYB})+COK30\_29  
(N3,11{P0135.S\_EXIRBVYB}) ODCH 500;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 886

Druh: err

**Název:**

CR IRB: COK30\_03 (1,27) = COK30\_23 (1,27) + COK30\_27 (1,27) + COK30\_29 ((1,27) + (2,27) + (3,27))

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P0135.S\_EXIRBVYB;  
CRR0057(P0140.S\_POSKP) = CRR0057(P0140.02) +  
CRR0057(P0140.04) + CRR0057(P0140.08) +  
CRR0057(P0140.12) + CRR0057(P0140.14) ODCH  
500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N1,27{P0135.S\_EXIRBVYB})=COK30\_23(N1,27)+COK30\_27(N1,27{P0135.S\_EXIRBVYB})  
+COK30\_29(N1,27{P0135.S\_EXIRBVYB})+COK30\_29(N2,27{P0135.S\_EXIRBVYB})+COK30\_29  
(N3,27{P0135.S\_EXIRBVYB}) ODCH 500;

**Poznámka:**

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 887

**Druh:** err

**Název:**

CR IRB: COK30\_03 (1,30) = COK30\_23 (1,30) + COK30\_27 (1,30) + COK30\_29 ((1,30) + (2,30) + (3,30))

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P0135.S\_EXIRBVYB;  
CRR0060(P0140.S\_POSKP) = CRR0060(P0140.02) +  
CRR0060(P0140.04) + CRR0060(P0140.08) +  
CRR0060(P0140.12) + CRR0060(P0140.14) ODCH  
500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N1,30{P0135.S\_EXIRBVYB})=COK30\_23(N1,30)+COK30\_27(N1,30{P0135.S\_EXIRBVYB})+COK30\_29(N1,30{P0135.S\_EXIRBVYB})+COK30\_29(N2,30{P0135.S\_EXIRBVYB})+COK30\_29(N3,30{P0135.S\_EXIRBVYB}) ODCH 500;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 900

**Druh:** err

**Název:**

CR GB STA: COK30\_81 na COK30\_11 - pro ø. 2, sl.1 = ø.1, sl.1 - karta 010

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.010;  
CRR0168(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0062(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_VAHCY, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI  
CRR0168(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N2,1{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_11(N1,1{P0135.010}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N2,1{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 901

**Druh:** err

**Název:**

CR GB STA: COK30\_81 na COK30\_11 - pro ø. 2, sl.8 = ø.1, sl.20 - karta 010

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.010;  
CRR0170(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0081(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_VAHCY, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI  
CRR0170(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N2,8{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_11(N1,20{P0135.010}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N2,8{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:**

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 902

**Druh:** err

**Název:**

CR GB STA: COK30\_81 na COK30\_11 - pro ø. 2, sl.9= ø.1, sl.22 - karta 010

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.010;  
CRR0175(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0192(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_VAHCY, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI  
CRR0175(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N2,9{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_11(N1,22{P0135.010}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N2,9{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 903

**Druh:** err

**Název:**

CR GB STA: COK30\_81 na COK30\_11 - pro ø. 3, sl.1= ø.1, sl.1 - karta 020

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.020;  
CRR0168(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0062(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_VAHCY, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI  
CRR0168(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N3,1{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_11(N1,1{P0135.020}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N3,1{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 904

**Druh:** err

**Název:**

CR GB STA: COK30\_81 na COK30\_11 - pro ø. 3, sl.8= ø.1, sl.20 - karta 020

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.020;  
CRR0170(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0081(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_VAHCY, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI  
CRR0170(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N3,8{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_11(N1,20{P0135.020}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N3,8{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 905

**Druh:** err

**Název:**

CR GB STA: COK30\_81 na COK30\_11 - pro ø. 3, sl.9= ø.1, sl.22 - karta 020

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 905

Druh: err

Charakteristika:  
Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.020;  
CRR0175(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0192(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_VAHYC, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI  
CRR0175(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

Uživatelský tvar:

COK30\_81(N3,9{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_11(N1,22{P0135.020}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N3,9{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 906

Druh: err

Název:

CR GB STA: COK30\_81 na COK30\_11 - pro ø. 4, sl.1= ø.1, sl.1 - karta 030

Charakteristika:  
Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.030;  
CRR0168(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0062(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_VAHYC, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI  
CRR0168(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

Uživatelský tvar:

COK30\_81(N4,1{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_11(N1,1{P0135.030}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N4,1{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 907

Druh: err

Název:

CR GB STA: COK30\_81 na COK30\_11 - pro ø. 4, sl.8= ø.1, sl.20 - karta 030

Charakteristika:  
Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.030;  
CRR0170(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0081(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_VAHYC, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI  
CRR0170(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

Uživatelský tvar:

COK30\_81(N4,8{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_11(N1,20{P0135.030}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N4,8{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 908

Druh: err

Název:

CR GB STA: COK30\_81 na COK30\_11 - pro ø. 4, sl.9= ø.1, sl.22 - karta 030

Charakteristika:  
Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.030;  
CRR0175(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0192(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR,

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 908

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI  
CRR0175(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N4,9{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_11(N1,22{P0135.030}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N4,9{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 909

**Druh:** err

**Název:**

CR GB STA: COK30\_81 na COK30\_11 - pro ø. 5, sl.1 = ø.1, sl.1 - karta 040

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.040;  
CRR0168(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0062(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI  
CRR0168(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N5,1{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_11(N1,1{P0135.040}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N5,1{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 910

**Druh:** err

**Název:**

CR GB STA: COK30\_81 na COK30\_11 - pro ø. 5, sl.8 = ø.1, sl.20 - karta 040

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.040;  
CRR0170(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0081(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI  
CRR0170(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N5,8{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_11(N1,20{P0135.040}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N5,8{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 911

**Druh:** err

**Název:**

CR GB STA: COK30\_81 na COK30\_11 - pro ø. 5, sl.9= ø.1, sl.22 - karta 040

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.040;  
CRR0175(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0192(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI  
CRR0175(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 911

Druh: err

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N5,9{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_11(N1,22{P0135.040}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N5,9{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 912

Druh: err

**Název:**

CR GB STA: COK30\_81 na COK30\_11 - pro ø. 6, sl.1= ø.1, sl.1 - karta 050

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.050;  
CRR0168(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0062(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI  
CRR0168(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N6,1{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_11(N1,1{P0135.050}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N6,1{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 913

Druh: err

**Název:**

CR GB STA: COK30\_81 na COK30\_11 - pro ø. 6, sl.8= ø.1, sl.20 - karta 050

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.050;  
CRR0170(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0081(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI  
CRR0170(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N6,8{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_11(N1,20{P0135.050}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N6,8{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 914

Druh: err

**Název:**

CR GB STA: COK30\_81 na COK30\_11 - pro ø. 6, sl.9= ø.1, sl.22 - karta 050

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.050;  
CRR0175(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0192(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI  
CRR0175(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N6,9{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_11(N1,22{P0135.050}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N6,9{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:**

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 915

**Druh:** err

**Název:**

CR GB STA: COK30\_81 na COK30\_11 - pro ø. 7, sl.1= ø.1, sl.1 - karta 060

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.060;  
CRR0168(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0062(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_VAHCY, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI  
CRR0168(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N7,1{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_11(N1,1{P0135.060}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N7,1{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 916

**Druh:** err

**Název:**

CR GB STA: COK30\_81 na COK30\_11 - pro ø. 7, sl.8= ø.1, sl.20 - karta 060

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.060;  
CRR0170(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0081(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_VAHCY, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI  
CRR0170(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N7,8{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_11(N1,20{P0135.060}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N7,8{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 917

**Druh:** err

**Název:**

CR GB STA: COK30\_81 na COK30\_11 - pro ø. 7, sl.9= ø.1, sl.22 - karta 060

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.060;  
CRR0175(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0192(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_VAHCY, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI  
CRR0175(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N7,9{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_11(N1,22{P0135.060}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N7,9{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 918

**Druh:** err

**Název:**

CR GB STA: COK30\_81 na COK30\_11 - pro ø. 8, sl.1= ø.1, sl.1 - karta 070

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 918

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.070;  
CRR0168(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0062(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_VAHYC, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI  
CRR0168(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

Uživatelský tvar:

COK30\_81(N8,1{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_11(N1,1{P0135.070}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N8,1{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 919

Druh: err

Název:

CR GB STA: COK30\_81 na COK30\_11 - pro ø. 8, sl.8= ø.1, sl.20 - karta 070

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.070;  
CRR0170(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0081(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_VAHYC, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI  
CRR0170(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

Uživatelský tvar:

COK30\_81(N8,8{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_11(N1,20{P0135.070}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N8,8{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 920

Druh: err

Název:

CR GB STA: COK30\_81 na COK30\_11 - pro ø. 8, sl.9= ø.1, sl.22 - karta 070

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.070;  
CRR0175(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0192(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_VAHYC, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI  
CRR0175(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

Uživatelský tvar:

COK30\_81(N8,9{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_11(N1,22{P0135.070}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N8,9{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 921

Druh: err

Název:

CR GB STA: COK30\_81 na COK30\_11 - pro ø. 10, sl.1= ø.1, sl.1 - karta 079

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.079;  
CRR0168(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0062(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR,



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 921

Druh: err

Semantický tvar:

P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI  
CRR0168(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

Uživatelský tvar:

COK30\_81(N10,1{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_11(N1,1{P0135.079}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N10,1{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 922

Druh: err

Název:

CR GB STA: COK30\_81 na COK30\_11 - pro ø. 10, sl.8= ø.1, sl.20 - karta 079

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.079;  
CRR0170(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0081(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI  
CRR0170(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

Uživatelský tvar:

COK30\_81(N10,8{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_11(N1,20{P0135.079}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N10,8{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 923

Druh: err

Název:

CR GB STA: COK30\_81 na COK30\_11 - pro ø. 10, sl.9= ø.1, sl.22 - karta 079

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.079;  
CRR0175(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0192(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI  
CRR0175(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

Uživatelský tvar:

COK30\_81(N10,9{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_11(N1,22{P0135.079}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N10,9{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 924

Druh: err

Název:

CR GB STA: COK30\_81 na COK30\_11 - pro ø. 12, sl.1= ø.1, sl.1 - karta 090

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.090;  
CRR0168(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0062(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI  
CRR0168(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 924

**Druh:** err

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N12,1{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_11(N1,1{P0135.090}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N12,1{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 925

**Druh:** err

**Název:**

CR GB STA: COK30\_81 na COK30\_11 - pro ø. 12, sl.8= ø.1, sl.20 - karta 090

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.090;  
CRR0170(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0081(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI  
CRR0170(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N12,8{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_11(N1,20{P0135.090}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N12,8{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 926

**Druh:** err

**Název:**

CR GB STA: COK30\_81 na COK30\_11 - pro ø. 12, sl.9= ø.1, sl.22 - karta 090

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.090;  
CRR0175(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0192(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI  
CRR0175(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N12,9{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_11(N1,22{P0135.090}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N12,9{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 927

**Druh:** err

**Název:**

CR GB STA: COK30\_81 na COK30\_11 - pro ø. 14, sl.1= ø.1, sl.1 - karta 102

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.102;  
CRR0168(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0062(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI  
CRR0168(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N14,1{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_11(N1,1{P0135.102}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N14,1{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:**

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 928

**Druh:** err

**Název:**

CR GB STA: COK30\_81 na COK30\_11 - pro ø. 14, sl.8= ø.1, sl.20 - karta 102

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.102;  
CRR0170(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0081(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_VAHCY, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI  
CRR0170(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N14,8{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_11(N1,20{P0135.102}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N14,8{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 929

**Druh:** err

**Název:**

CR GB STA: COK30\_81 na COK30\_11 - pro ø. 14, sl.9= ø.1, sl.22 - karta 102

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.102;  
CRR0175(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0192(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_VAHCY, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI  
CRR0175(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N14,9{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_11(N1,22{P0135.102}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N14,9{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 930

**Druh:** err

**Název:**

CR GB STA: COK30\_81 na COK30\_11 - pro ø. 15, sl.1= ø.1, sl.1 - karta 110

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.110;  
CRR0168(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0062(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_VAHCY, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI  
CRR0168(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N15,1{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_11(N1,1{P0135.110}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N15,1{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 931

**Druh:** err

**Název:**

CR GB STA: COK30\_81 na COK30\_11 - pro ø. 15, sl.8= ø.1, sl.20 - karta 110

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.110;  
CRR0170(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0081(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_VAHCY, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI  
CRR0170(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 931

Druh: err

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N15,8{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_11(N1,20{P0135.110}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N15,8{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 932

Druh: err

**Název:**

CR GB STA: COK30\_81 na COK30\_11 - pro ø. 15, sl.9= ø.1, sl.22 - karta 110

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.110;  
CRR0175(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0192(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_VAHCY, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI  
CRR0175(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N15,9{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_11(N1,22{P0135.110}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N15,9{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 933

Druh: err

**Název:**

CR GB STA: COK30\_81 na COK30\_11 - pro ø. 16, sl.1= ø.1, sl.1 - karta 120

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.120;  
CRR0168(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0062(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_VAHCY, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI  
CRR0168(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N16,1{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_11(N1,1{P0135.120}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N16,1{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 934

Druh: err

**Název:**

CR GB STA: COK30\_81 na COK30\_11 - pro ø. 16, sl.8= ø.1, sl.20 - karta 120

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.120;  
CRR0170(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0081(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_VAHCY, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI  
CRR0170(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N16,8{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_11(N1,20{P0135.120}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N16,8{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 935

Druh: err

**Název:**

CR GB STA: COK30\_81 na COK30\_11 - pro ø. 16, sl.9= ø.1, sl.22 - karta 120

Popis JVK

Strana: 156/941

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 935

Druh: err

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.120;  
CRR0175(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0192(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_VAHYC, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI  
CRR0175(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N16,9{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_11(N1,22{P0135.120}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N16,9{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 936

Druh: err

**Název:**

CR GB STA: COK30\_81 na COK30\_11 - pro ø. 17, sl.1= ø.1, sl.1 - karta 140

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.140;  
CRR0168(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0062(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_VAHYC, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI  
CRR0168(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N17,1{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_11(N1,1{P0135.140}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N17,1{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 937

Druh: err

**Název:**

CR GB STA: COK30\_81 na COK30\_11 - pro ø. 17, sl.8= ø.1, sl.20 - karta 140

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.140;  
CRR0170(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0081(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_VAHYC, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI  
CRR0170(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N17,8{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_11(N1,20{P0135.140}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N17,8{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 938

Druh: err

**Název:**

CR GB STA: COK30\_81 na COK30\_11 - pro ø. 17, sl.9= ø.1, sl.22 - karta 140

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.140;  
CRR0175(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0192(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_VAHYC, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI  
CRR0175(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N17,9{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_11(N1,22{P0135.140}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N17,9{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 938

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 939

Druh: err

Název:

CR GB STA: COK30\_81 na COK30\_11 - pro ø. 18, sl.1= ø.1, sl.1 - karta 150

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.150;  
CRR0168(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0062(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_VAHYC, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI  
CRR0168(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

Uživatelský tvar:

COK30\_81(N18,1{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_11(N1,1{P0135.150}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N18,1{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 940

Druh: err

Název:

CR GB STA: COK30\_81 na COK30\_11 - pro ø. 18, sl.8= ø.1, sl.20 - karta 150

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.150;  
CRR0170(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0081(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_VAHYC, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI  
CRR0170(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

Uživatelský tvar:

COK30\_81(N18,8{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_11(N1,20{P0135.150}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N18,8{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 941

Druh: err

Název:

CR GB STA: COK30\_81 na COK30\_11 - pro ø. 18, sl.9= ø.1, sl.22 - karta 150

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.150;  
CRR0175(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0192(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_VAHYC, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI  
CRR0175(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

Uživatelský tvar:

COK30\_81(N18,9{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_11(N1,22{P0135.150}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N18,9{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 942

Druh: err

Název:

CR GB STA: COK30\_81 na COK30\_11 - pro ø. 19, sl.1= ø.1, sl.1 - karta 170

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.170;

Popis JVK

Strana: 158/941

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 942

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

CRR0168(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0062(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI  
CRR0168(P0125.S\_ZEMMORG) > 0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N19,1{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_11(N1,1{P0135.170}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N19,1{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 943

**Druh:** err

**Název:**

CR GB STA: COK30\_81 na COK30\_11 - pro ø. 19, sl.8= ø.1, sl.20 - karta 170

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.170;  
CRR0170(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0081(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI  
CRR0170(P0125.S\_ZEMMORG) > 0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N19,8{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_11(N1,20{P0135.170}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N19,8{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 944

**Druh:** err

**Název:**

CR GB STA: COK30\_81 na COK30\_11 - pro ø. 19, sl.9= ø.1, sl.22 - karta 170

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.170;  
CRR0175(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0192(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI  
CRR0175(P0125.S\_ZEMMORG) > 0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N19,9{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_11(N1,22{P0135.170}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N19,9{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 945

**Druh:** err

**Název:**

CR GB STA: COK30\_81 na COK30\_11 - pro ø. 20, sl.1= ø.1, sl.1 - karta 180

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.180;  
CRR0168(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0062(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI  
CRR0168(P0125.S\_ZEMMORG) > 0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N20,1{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_11(N1,1{P0135.180}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N20,1{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 946**Druh:** err**Název:**

CR GB STA: COK30\_81 na COK30\_11 - pro ø. 20, sl.8= ø.1, sl.20 - karta 180

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

```
PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.180;  
CRR0170(P0125.S_ZEMMORG) = CRR0081(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,  
P0138.S_VAHCY, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODCH 500 JELI  
CRR0170(P0125.S_ZEMMORG)> 0;
```

**Uživatelský tvar:**

```
COK30_81(N20,8{P0125.S_ZEMMORG})=COK30_11(N1,20{P0135.180}) ODCH 500 JELI  
COK30_81(N20,8{P0125.S_ZEMMORG})>0;
```

**Poznámka:****Krok kontroly:** 947**Druh:** err**Název:**

CR GB STA: COK30\_81 na COK30\_11 - pro ø. 20, sl.9= ø.1, sl.22 - karta 180

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

```
PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.180;  
CRR0175(P0125.S_ZEMMORG) = CRR0192(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,  
P0138.S_VAHCY, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODCH 500 JELI  
CRR0175(P0125.S_ZEMMORG)> 0;
```

**Uživatelský tvar:**

```
COK30_81(N20,9{P0125.S_ZEMMORG})=COK30_11(N1,22{P0135.180}) ODCH 500 JELI  
COK30_81(N20,9{P0125.S_ZEMMORG})>0;
```

**Poznámka:****Krok kontroly:** 981**Druh:** err**Název:**

CR GB STA: COK30\_81 na COK30\_11 - pro ø. 8, sl.10= ø.1, sl.23 karta 070

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

```
PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.070;  
CRR0195(P0125.S_ZEMMORG) = CRR0083(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,  
P0138.S_VAHCY, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODCH 500 JELI  
CRR0195(P0125.S_ZEMMORG)> 0;
```

**Uživatelský tvar:**

```
COK30_81(N8,10{P0125.S_ZEMMORG})=COK30_11(N1,23{P0135.070}) ODCH 500 JELI  
COK30_81(N8,10{P0125.S_ZEMMORG})>0;
```

**Poznámka:****Krok kontroly:** 982**Druh:** err**Název:**

CR GB STA: COK30\_81 na COK30\_11 - pro ø. 10, sl.10= ø.1, sl.23 karta 079

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

```
PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.079;  
CRR0195(P0125.S_ZEMMORG) = CRR0083(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,  
P0138.S_VAHCY, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODCH 500 JELI  
CRR0195(P0125.S_ZEMMORG)> 0;
```



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 982

**Druh:** err

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N10,10{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_11(N1,23{P0135.079}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N10,10{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 983

**Druh:** err

**Název:**

CR GB STA: COK30\_81 na COK30\_11 - pro ø. 12, sl.10= ø.1, sl.23 karta 090

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.090;  
CRR0195(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0083(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_VAHCY, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI  
CRR0195(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N12,10{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_11(N1,23{P0135.090}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N12,10{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 984

**Druh:** err

**Název:**

CR GB IRB: COK30\_82 na COK30\_02 + COK30\_03 - pro ø. 5, sl.14= ø.1, sl.27 karta 072

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.072;  
CRR0196(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0057(P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.S\_POSKP, P0915.N, P0345:San\_\_5\_I1) + CRR0057(P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH  
500 JELI  
CRR0196(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N5,14{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_02(N1,27{P0135.072})+COK30\_03(N1,27{P0135.072}) ODCH 500 JELI COK30\_82(N5,14{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 985

**Druh:** err

**Název:**

CR GB IRB: COK30\_82 na COK30\_02 + COK30\_03 - pro ø. 9, sl.14= ø.1, sl.27 karta 082

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.082;  
CRR0196(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0057(P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.S\_POSKP, P0915.N, P0345:San\_\_5\_I1) + CRR0057(P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH  
500 JELI  
CRR0196(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N10,14{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_02(N1,27{P0135.082})+COK30\_03(N1,27{P0135.082}) ODCH 500 JELI COK30\_82(N10,14{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 986

Druh: err

**Název:**

CR GB IRB: COK30\_82 na COK30\_02 + COK30\_03 - pro ø. 13, sl.14= ø.1, sl.27 karta 084

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.084;  
CRR0196(P0125.S\_ZEMMORG) = CRR0057(P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.S\_POSKP, P0915.N, P0345:San\_\_5\_I1) + CRR0057(P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH  
500 JELI  
CRR0196(P0125.S\_ZEMMORG)> 0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N14,14{P0125.S\_ZEMMORG})=COK30\_02(N1,27{P0135.084})+COK30\_03(N1,27{P0135.084}) ODCH 500 JELI COK30\_82(N14,14{P0125.S\_ZEMMORG})>0;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 987

Druh: err

**Název:**

CR IRB:COK30\_02 na COK30\_22 - COK30\_28 ø.1 = COK30\_22 r.1 + COK30\_26 ø.1 + COK30\_28 (ø.1 + ø.2+ ø.3) pro sl.2;9;11;27;30)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
SUM CRR0033(P0135:MZ\_EXIRBVYBK, P0140.S\_POSKP) = CRR0033(P0135.S\_EXIRBVYB, P0140.02) + SUM CRR0033(P0135:MZ\_EXIRBVYBK, P0140.04) + SUM CRR0033(P0135:MZ\_EXIRBVYBK, P0140.08) + SUM CRR0033(P0135:MZ\_EXIRBVYBK, P0140.12) + SUM CRR0033(P0135:MZ\_EXIRBVYBK, P0140.14) ODCH 500 A SUM CRR0040(P0135:MZ\_EXIRBVYBK, P0140.S\_POSKP) = CRR0040(P0135.S\_EXIRBVYB, P0140.02) + SUM CRR0040(P0135:MZ\_EXIRBVYBK, P0140.04) + SUM CRR0040(P0135:MZ\_EXIRBVYBK, P0140.08) + SUM CRR0040(P0135:MZ\_EXIRBVYBK, P0140.12) + SUM CRR0040(P0135:MZ\_EXIRBVYBK, P0140.14) ODCH 500 A SUM CRR0042(P0135:MZ\_EXIRBVYBK, P0140.S\_POSKP) = CRR0042(P0135.S\_EXIRBVYB, P0140.02) + SUM CRR0042(P0135:MZ\_EXIRBVYBK, P0140.04) + SUM CRR0042(P0135:MZ\_EXIRBVYBK, P0140.08) + SUM CRR0042(P0135:MZ\_EXIRBVYBK, P0140.12) + SUM CRR0042(P0135:MZ\_EXIRBVYBK, P0140.14) ODCH 500 A SUM CRR0057(P0135:MZ\_EXIRBVYBK, P0140.S\_POSKP) = CRR0057(P0135.S\_EXIRBVYB, P0140.02) + SUM CRR0057(P0135:MZ\_EXIRBVYBK, P0140.04) + SUM CRR0057(P0135:MZ\_EXIRBVYBK, P0140.08) + SUM CRR0057(P0135:MZ\_EXIRBVYBK, P0140.12) + SUM CRR0057(P0135:MZ\_EXIRBVYBK, P0140.14) ODCH 500 A SUM CRR0060(P0135:MZ\_EXIRBVYBK, P0140.S\_POSKP) = CRR0060(P0135.S\_EXIRBVYB, P0140.02) + SUM CRR0060(P0135:MZ\_EXIRBVYBK, P0140.04) + SUM CRR0060(P0135:MZ\_EXIRBVYBK, P0140.08) + SUM CRR0060(P0135:MZ\_EXIRBVYBK, P0140.12) + SUM CRR0060(P0135:MZ\_EXIRBVYBK, P0140.14) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

SUM COK30\_02(N1,2{P0135:MZ\_EXIRBVYBK})=COK30\_22(N1,2)+SUM COK30\_26(N1,2{P0135:MZ\_EXIRBVYBK})+SUM COK30\_28(N1,2{P0135:MZ\_EXIRBVYBK})+SUM COK30\_28(N2,2{P0135:MZ\_EXIRBVYBK})+SUM COK30\_28(N3,2{P0135:MZ\_EXIRBVYBK}) ODCH 500 A SUM COK30\_02(N1,9{P0135:MZ\_EXIRBVYBK})=COK30\_22(N1,9)+SUM COK30\_26(N1,9{P0135:MZ\_EXIRBVYBK})+SUM COK30\_28(N1,9{P0135:MZ\_EXIRBVYBK})+SUM COK30\_28(N2,9{P0135:MZ\_EXIRBVYBK})+SUM COK30\_28(N3,9{P0135:MZ\_EXIRBVYBK}) ODCH 500 A SUM COK30\_02(N1,11{P0135:MZ\_EXIRBVYBK})=COK30\_22(N1,11)+SUM COK30\_26(N1,11{P0135:MZ\_EXIRBVYBK})+SUM COK30\_28(N1,11{P0135:MZ\_EXIRBVYBK})+SUM COK30\_28(N2,11{P0135:MZ\_EXIRBVYBK})+SUM COK30\_28(N3,11{P0135:MZ\_EXIRBVYBK}) ODCH 500 A SUM COK30\_02(N1,27{P0135:MZ\_EXIRBVYBK})=COK30\_22(N1,27)+SUM COK30\_26(N1,27{P0135:MZ\_EXIRBVYBK})+SUM COK30\_28(N1,27{P0135:MZ\_EXIRBVYBK})+SUM COK30\_28(N2,27{P0135:MZ\_EXIRBVYBK})+SUM COK30\_28(N3,27{P0135:MZ\_EXIRBVYBK}) ODCH

**Krok kontroly:** 987**Druh:** err**Uživatelský tvar:**

500 A SUM COK30\_02(N1,30{P0135:MZ\_EXIRBVYBK})=COK30\_22(N1,30)+SUM  
 COK30\_26(N1,30{P0135:MZ\_EXIRBVYBK})+SUM COK30\_28(N1,30{P0135:MZ\_EXIRBVYBK})+SUM  
 COK30\_28(N2,30{P0135:MZ\_EXIRBVYBK})+SUM COK30\_28(N3,30{P0135:MZ\_EXIRBVYBK}) ODCH  
 500;

**Poznámka:****Krok kontroly:** 988**Druh:** err**Název:**

CR IRB:COK30\_03 na COK30\_23 - COK30\_29 ø.1 = COK30\_23 r.1 + COK30\_27 ø.1 +  
 COK30\_29 (ø.1 + ø.2+ ø.3) pro sl.2;9;11;27;30)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
 P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
 SUM CRR0033(P0135:MZ\_EXIRBVYBK, P0140.S\_POSKP) = CRR0033(P0135.S\_EXIRBVYB,  
 P0140.02) + SUM CRR0033(P0135:MZ\_EXIRBVYBK, P0140.04) + SUM  
 CRR0033(P0135:MZ\_EXIRBVYBK, P0140.08) + SUM CRR0033(P0135:MZ\_EXIRBVYBK,  
 P0140.12) + SUM CRR0033(P0135:MZ\_EXIRBVYBK, P0140.14) ODCH 500 A SUM  
 CRR0040(P0135:MZ\_EXIRBVYBK, P0140.S\_POSKP) = CRR0040(P0135.S\_EXIRBVYB,  
 P0140.02) + SUM CRR0040(P0135:MZ\_EXIRBVYBK, P0140.04) + SUM  
 CRR0040(P0135:MZ\_EXIRBVYBK, P0140.08) + SUM CRR0040(P0135:MZ\_EXIRBVYBK,  
 P0140.12) + SUM CRR0040(P0135:MZ\_EXIRBVYBK, P0140.14) ODCH 500 A SUM  
 CRR0042(P0135:MZ\_EXIRBVYBK, P0140.S\_POSKP) = CRR0042(P0135.S\_EXIRBVYB,  
 P0140.02) + SUM CRR0042(P0135:MZ\_EXIRBVYBK, P0140.04) + SUM  
 CRR0042(P0135:MZ\_EXIRBVYBK, P0140.08) + SUM CRR0042(P0135:MZ\_EXIRBVYBK,  
 P0140.12) + SUM CRR0042(P0135:MZ\_EXIRBVYBK, P0140.14) ODCH 500 A SUM  
 CRR0057(P0135:MZ\_EXIRBVYBK, P0140.S\_POSKP) = CRR0057(P0135.S\_EXIRBVYB,  
 P0140.02) + SUM CRR0057(P0135:MZ\_EXIRBVYBK, P0140.04) + SUM  
 CRR0057(P0135:MZ\_EXIRBVYBK, P0140.08) + SUM CRR0057(P0135:MZ\_EXIRBVYBK,  
 P0140.12) + SUM CRR0057(P0135:MZ\_EXIRBVYBK, P0140.14) ODCH 500 A SUM  
 CRR0060(P0135:MZ\_EXIRBVYBK, P0140.S\_POSKP) = CRR0060(P0135.S\_EXIRBVYB,  
 P0140.02) + SUM CRR0060(P0135:MZ\_EXIRBVYBK, P0140.04) + SUM  
 CRR0060(P0135:MZ\_EXIRBVYBK, P0140.08) + SUM CRR0060(P0135:MZ\_EXIRBVYBK,  
 P0140.12) + SUM CRR0060(P0135:MZ\_EXIRBVYBK, P0140.14) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

SUM COK30\_03(N1,2{P0135:MZ\_EXIRBVYBK})=COK30\_23(N1,2)+SUM  
 COK30\_27(N1,2{P0135:MZ\_EXIRBVYBK})+SUM COK30\_29(N1,2{P0135:MZ\_EXIRBVYBK})+SUM  
 COK30\_29(N2,2{P0135:MZ\_EXIRBVYBK})+SUM COK30\_29(N3,2{P0135:MZ\_EXIRBVYBK}) ODCH  
 500 A SUM COK30\_03(N1,9{P0135:MZ\_EXIRBVYBK})=COK30\_23(N1,9)+SUM  
 COK30\_27(N1,9{P0135:MZ\_EXIRBVYBK})+SUM COK30\_29(N1,9{P0135:MZ\_EXIRBVYBK})+SUM  
 COK30\_29(N2,9{P0135:MZ\_EXIRBVYBK})+SUM COK30\_29(N3,9{P0135:MZ\_EXIRBVYBK}) ODCH  
 500 A SUM COK30\_03(N1,11{P0135:MZ\_EXIRBVYBK})=COK30\_23(N1,11)+SUM  
 COK30\_27(N1,11{P0135:MZ\_EXIRBVYBK})+SUM COK30\_29(N1,11{P0135:MZ\_EXIRBVYBK})+SUM  
 COK30\_29(N2,11{P0135:MZ\_EXIRBVYBK})+SUM COK30\_29(N3,11{P0135:MZ\_EXIRBVYBK}) ODCH  
 500 A SUM COK30\_03(N1,27{P0135:MZ\_EXIRBVYBK})=COK30\_23(N1,27)+SUM  
 COK30\_27(N1,27{P0135:MZ\_EXIRBVYBK})+SUM COK30\_29(N1,27{P0135:MZ\_EXIRBVYBK})+SUM  
 COK30\_29(N2,27{P0135:MZ\_EXIRBVYBK})+SUM COK30\_29(N3,27{P0135:MZ\_EXIRBVYBK}) ODCH  
 500 A SUM COK30\_03(N1,30{P0135:MZ\_EXIRBVYBK})=COK30\_23(N1,30)+SUM  
 COK30\_27(N1,30{P0135:MZ\_EXIRBVYBK})+SUM COK30\_29(N1,30{P0135:MZ\_EXIRBVYBK})+SUM  
 COK30\_29(N2,30{P0135:MZ\_EXIRBVYBK})+SUM COK30\_29(N3,30{P0135:MZ\_EXIRBVYBK}) ODCH  
 500;

**Poznámka:**

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 989

**Druh:** warn

**Název:**

CR IRB: COK30\_02 (1,27) <= (1,26) pro vš. ø. a vš. karty

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0137:MZ\_EXPCOR\_IRB, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN,  
P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.N, P0611.KON,  
P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0193 >= CRR0057 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_02([N1,26>=N1,27 ODCH 500] A [N2,26>=N2,27 ODCH 500]  
A [N3,26>=N3,27 ODCH 500] A [N4,26>=N4,27 ODCH 500] A [N5,26>=N5,27 ODCH 500] A  
[N6,26>=N6,27 ODCH 500]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 990

**Druh:** warn

**Název:**

CR IRB: COK30\_22 (1,27) <= (1,26) pro vš. ø.

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0193 >= CRR0057 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_22([N1,26>=N1,27 ODCH 500] A [N2,26>=N2,27 ODCH 500] A [N3,26>=N3,27 ODCH  
500] A [N4,26>=N4,27 ODCH 500] A [N5,26>=N5,27 ODCH 500] A [N6,26>=N6,27 ODCH  
500] A [N7,26>=N7,27 ODCH 500] A [N8,26>=N8,27 ODCH 500] A [N9,26>=N9,27 ODCH  
500] A [N10,26>=N10,27 ODCH 500] A [N11,26>=N11,27 ODCH 500]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 991

**Druh:** warn

**Název:**

CR IRB: COK30\_23 (1,27) <= (1,26) pro vš. ø.

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0193 >= CRR0057 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_23([N1,26>=N1,27 ODCH 500] A [N2,26>=N2,27 ODCH 500] A [N3,26>=N3,27 ODCH  
500] A [N4,26>=N4,27 ODCH 500] A [N5,26>=N5,27 ODCH 500] A [N6,26>=N6,27 ODCH  
500] A [N7,26>=N7,27 ODCH 500] A [N8,26>=N8,27 ODCH 500] A [N9,26>=N9,27 ODCH  
500] A [N10,26>=N10,27 ODCH 500] A [N11,26>=N11,27 ODCH 500]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 992

**Druh:** warn

**Název:**

CR IRB: COK30\_91 (1,27) <= (1,26) pro ø. 1 a vš. karty

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P1135.166;

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 992

Druh: warn

Semantický tvar:

CRR0223 >= CRR0224 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_91(N1,26>=N1,27 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 993

Druh: warn

Název:

CR IRB: COK30\_92 (1,27) <= (1,26) pro ø. 1 a vš. karty

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P1135.166;  
CRR0223 >= CRR0224 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_92(N1,26>=N1,27 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 994

Druh: warn

Název:

CR IRB: COK30\_28 (1,27) <= (1,26) pro ø. 3 a vš. karty

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.14, P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0193 >= CRR0057 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_28(N3,26>=N3,27 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 995

Druh: warn

Název:

CR IRB: COK30\_29 (1,27) <= (1,26) pro ø. 3 a vš. karty

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.14, P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0193 >= CRR0057 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_29(N3,26>=N3,27 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 999

Druh: warn

Název:

CR IRB: COK30\_03 (1,27) <= (1,26) pro vš. ø. a vš. karty

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0137:MZ\_EXPCOR\_IRB, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN,  
P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0611.KON,

Popis JVK

Strana: 165/941

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 999

**Druh:** warn

**Semantický tvar:**

P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0193 >= CRR0057 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_03([N1,26>=N1,27 ODCH 500] A [N2,26>=N2,27 ODCH 500]  
A [N3,26>=N3,27 ODCH 500] A [N4,26>=N4,27 ODCH 500] A [N5,26>=N5,27 ODCH 500] A  
[N6,26>=N6,27 ODCH 500]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1001

**Druh:** err

**Název:**

COK30\_12: CRR0082 (4,20) =CRR0081(4,21)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001,  
P0137.35, P0138.S\_VAHC, P0611.KON, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA;  
CRR0081 =CRR0082 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXSTAVYBK;COK30\_12(N4,20=N4,21 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1002

**Druh:** err

**Název:**

COK30\_12: CRR0082 (6,20) =CRR0081(6,21)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001,  
P0137.S\_DERATRA, P0138.S\_VAHC, P0611.KON, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA;  
CRR0081 =CRR0082 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXSTAVYBK;COK30\_12(N6,20=N6,21 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1003

**Druh:** err

**Název:**

COK30\_12: CRR0082 (8,20) =CRR0081(8,21)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXSTAVYBK, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001,  
P0137.50, P0138.S\_VAHC, P0611.KON, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA;  
CRR0081 =CRR0082 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXSTAVYBK;COK30\_12(N8,20=N8,21 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1004

**Druh:** err

**Název:**

COK30\_51(1,30)=(COK30\_52(1,29)\*COK30\_52(1,30)+COK30\_53(1,25)\*COK30\_53(1,26)+COK30\_54(1,25)\*COK30\_54(1,26))/COK30\_51(1,29) ODCH 0.005 JELI COK30\_51(1,29)<>0;

**Popis JVK**

**Strana:** 166/941

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 1004

Druh: err

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0109(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE)  
=(CRR0108(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE)  
\*CRR0109(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE) +CRR0108(P0137.S\_ROPODE,  
P0609.I, P0613.S\_CRESE)  
\*CRR0109(P0137.S\_ROPODE, P0609.I, P0613.S\_CRESE) +CRR0108(P0137.S\_ROPODE,  
P0609.S, P0613.S\_CRESE)  
\*CRR0109(P0137.S\_ROPODE, P0609.S, P0613.S\_CRESE) )/CRR0108(P0137.S\_ROPRPS,  
P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE) ODCH 0.005 JELI CRR0108(P0137.S\_ROPRPS,  
P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE) <>0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_51(N1,30)=(COK30\_52(N1,29)\*COK30\_52(N1,30)+COK30\_53(N1,25)\*COK30\_53(N1,26)  
+COK30\_54(N1,25)\*COK30\_54(N1,26))/COK30\_51(N1,29) ODCH 0.005 JELI  
COK30\_51(N1,29)<>0;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 1005

Druh: err

**Název:**

COK30\_51(1,32)=(COK30\_52(1,31)\*COK30\_52(1,32)+COK30\_53(1,27)\*COK30\_53(1,28)+COK30\_54(1,27)\*COK30\_54(1,28))/COK30\_51(1,31) ODCH 0.005 JELI COK30\_51(1,31)<>0;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0111(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE)  
=(CRR0110(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE)  
\*CRR0111(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE) +CRR0110(P0137.S\_ROPODE,  
P0609.I, P0613.S\_CRESE)  
\*CRR0111(P0137.S\_ROPODE, P0609.I, P0613.S\_CRESE) +CRR0110(P0137.S\_ROPODE,  
P0609.S, P0613.S\_CRESE)  
\*CRR0111(P0137.S\_ROPODE, P0609.S, P0613.S\_CRESE) )/CRR0110(P0137.S\_ROPRPS,  
P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE) ODCH 0.005 JELI CRR0110(P0137.S\_ROPRPS,  
P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE) <>0;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_51(N1,32)=(COK30\_52(N1,31)\*COK30\_52(N1,32)+COK30\_53(N1,27)\*COK30\_53(N1,28)  
+COK30\_54(N1,27)\*COK30\_54(N1,28))/COK30\_51(N1,31) ODCH 0.005 JELI  
COK30\_51(N1,31)<>0;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 1006

Druh: err

**Název:**

COK30\_61(1,34)=(COK30\_62(1,33)\*COK30\_62(1,34)+COK30\_63(1,29)\*COK30\_63(1,30)+COK30\_64(1,29)\*COK30\_64(1,30))/COK30\_61(1,33) ODCH 0.005 JELI COK30\_61(1,33)<>0;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0106(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE)  
=(CRR0105(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE)  
\*CRR0106(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE) +CRR0105(P0137.S\_ROPODE,  
P0609.I, P0613.S\_CRESE)  
\*CRR0106(P0137.S\_ROPODE, P0609.I, P0613.S\_CRESE) +CRR0105(P0137.S\_ROPODE,  
P0609.S, P0613.S\_CRESE)  
\*CRR0106(P0137.S\_ROPODE, P0609.S, P0613.S\_CRESE) )/CRR0105(P0137.S\_ROPRPS,  
P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE) ODCH 0.005 JELI CRR0105(P0137.S\_ROPRPS,  
P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE) <>0;

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 1006

Druh: err

**Uživatelský tvar:**

$COK30\_61(N1,34) = (COK30\_62(N1,33) * COK30\_62(N1,34) + COK30\_63(N1,29) * COK30\_63(N1,30) + COK30\_64(N1,29) * COK30\_64(N1,30)) / COK30\_61(N1,33)$  ODCH 0.005 JELI  $COK30\_61(N1,33) < > 0$ ;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 1007

Druh: err

**Název:**

$COK30\_61(1,36) = (COK30\_62(1,35) * COK30\_62(1,36) + COK30\_63(1,31) * COK30\_63(1,32) + COK30\_64(1,31) * COK30\_64(1,32)) / COK30\_61(1,35)$  ODCH 0.005 JELI  $COK30\_61(1,35) < > 0$ ;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0109(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE)  
= $(CRR0107(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) * CRR0109(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) + CRR0107(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE) * CRR0109(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE) + CRR0107(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE) * CRR0109(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE)) / CRR0107(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)$  ODCH 0.005 JELI  $CRR0107(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE) < > 0$ ;

**Uživatelský tvar:**

$COK30\_61(N1,36) = (COK30\_62(N1,35) * COK30\_62(N1,36) + COK30\_63(N1,31) * COK30\_63(N1,32) + COK30\_64(N1,31) * COK30\_64(N1,32)) / COK30\_61(N1,35)$  ODCH 0.005 JELI  $COK30\_61(N1,35) < > 0$ ;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 1008

Druh: err

**Název:**

$COK30\_61(1,38) = (COK30\_62(1,37) * COK30\_62(1,38) + COK30\_63(1,33) * COK30\_63(1,34) + COK30\_64(1,33) * COK30\_64(1,34)) / COK30\_61(1,37)$  ODCH 0.005 JELI  $COK30\_61(1,37) < > 0$ ;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0111(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE)  
= $(CRR0110(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) * CRR0111(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) + CRR0110(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE) * CRR0111(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE) + CRR0110(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE) * CRR0111(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE)) / CRR0110(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)$  ODCH 0.005 JELI  $CRR0110(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE) < > 0$ ;

**Uživatelský tvar:**

$COK30\_61(N1,38) = (COK30\_62(N1,37) * COK30\_62(N1,38) + COK30\_63(N1,33) * COK30\_63(N1,34) + COK30\_64(N1,33) * COK30\_64(N1,34)) / COK30\_61(N1,37)$  ODCH 0.005 JELI  $COK30\_61(N1,37) < > 0$ ;

**Poznámka:**



**Krok kontroly:** 1009**Druh:** err**Název:**

CR SEC STA: Ěistá hodnota expozice = Původní expozice - úprava ocenění  
(COK30\_51)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0611.KON,  
P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0090(P0613.S\_RESE) + CRR0091(P0613.S\_RESE) = CRR0092(P0613.S\_RESE) ODCH 500  
A CRR0090(P0613.R) + CRR0091(P0613.R) = CRR0092(P0613.R) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_51(N1,5+N1,6=N1,7 ODCH 500 A N2,5+N2,6=N2,7 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1010**Druh:** err**Název:**

CRR0062-Původní hodnota expozice pøed konverzními faktory(S\_STA) = součet  
elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_VAHYC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."S\_STA";  
CRR0062(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N1,1{P0135.S\_STA}=SUM N1,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1011**Druh:** err**Název:**

COK30\_81 (sl.10) = souětu elemenárních položek

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0195(P0135.S\_STA) =CRR0195(P0135.010) +CRR0195(P0135.020) +CRR0195(P0135.030)  
+CRR0195(P0135.040) +CRR0195(P0135.050) +CRR0195(P0135.060) +CRR0195(P0135.070)  
+CRR0195(P0135.079) +CRR0195(P0135.090) +CRR0195(P0135.102) +CRR0195(P0135.110)  
+CRR0195(P0135.120) +CRR0195(P0135.140) +CRR0195(P0135.150) +CRR0195(P0135.170)  
+CRR0195(P0135.180) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO  
P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_81(N1,10=N2,10+N3,10+N4,10+N5,10+N6,10+N7,10+N8,10+N10,1  
0+N12,10+N14,10+N15,10+N16,10+N17,10+N18,10+N19,10+N20,10 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1012**Druh:** err**Název:**

COK30\_82 (sl.14) = souětu elemenárních položek

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0196(P0135.S\_KATEXP) =CRR0196(P0135.010) +CRR0196(P0135.060)  
+CRR0196(P0135.071) + CRR0196(P0135.080) +CRR0196(P0135.170) odch 500;

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 1012

**Druh:** err

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_82(N1,14=N2,14+N3,14+N4,14+N8,14+N16,14 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1020

**Druh:** err

**Název:**

CRR0064-(-) Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHYC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."S\_STA";

CRR0064(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N1,3{P0135.S\_STA}=SUM N1,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1021

**Druh:** err

**Název:**

COK30\_02 (sl. 30) <= 0

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVB, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.S\_POSKP, P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0060(P0137.S\_EXPCOR) <=0 A CRR0060(P0137.10) <=0 A  
CRR0060(P0137.20) <= 0 A CRR0060(P0137.35) <= 0 A  
CRR0060(P0137.S\_DERATRA) <= 0 A CRR0060(P0137.50) <= 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVB;COK30\_02(N1,30<=0 A N2,30<=0 A N3,30<=0 A N4,30<=0 A  
N5,30<=0 A N6,30<=0);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1022

**Druh:** err

**Název:**

COK30\_03 (sl. 30) <= 0

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVB, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0060(P0137.S\_EXPCOR) <= 0 A CRR0060(P0137.10) <= 0 A  
CRR0060(P0137.20) <= 0 A CRR0060(P0137.35) <= 0 A  
CRR0060(P0137.S\_DERATRA) <= 0 A CRR0060(P0137.50) <= 0 ;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVB;COK30\_03(N1,30<=0 A N2,30<=0 A N3,30<=0 A N4,30<=0 A  
N5,30<=0 A N6,30<=0);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1023**Druh:** err**Název:**

COK30\_22 (sl. 30) &lt;= 0

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.02, P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0060(P0135.S\_EXIRBVYB) <=0 A CRR0060(P0135.010) <=0 A  
CRR0060(P0135.060) <=0 A CRR0060(P0135.072) <=0 A  
CRR0060(P0135.074) <=0 A CRR0060(P0135.077) <=0 A  
CRR0060(P0135.082) <=0 A CRR0060(P0135.083) <=0 A  
CRR0060(P0135.081) <=0 A CRR0060(P0135.084) <=0 A  
CRR0060(P0135.085) <=0 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_22(N1,30<=0 A N2,30<=0 A N3,30<=0 A N4,30<=0 A N5,30<=0 A N6,30<=0 A  
N7,30<=0 A N8,30<=0 A N9,30<=0 A N10,30<=0 A N11,30<=0);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1024**Druh:** err**Název:**

COK30\_23 (sl. 30) &lt;= 0

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.02, P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0060(P0135.S\_EXIRBVYB) <= 0 A CRR0060(P0135.010) <= 0 A  
CRR0060(P0135.060) <= 0 A CRR0060(P0135.074) <= 0 A  
CRR0060(P0135.072) <= 0 A CRR0060(P0135.077) <= 0 A  
CRR0060(P0135.082) <= 0 A CRR0060(P0135.083) <= 0 A  
CRR0060(P0135.081) <= 0 A CRR0060(P0135.084) <= 0 A  
CRR0060(P0135.085) <= 0 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_23(N1,30<=0 A N2,30<=0 A N3,30<=0 A N5,30<=0 A N4,30<=0 A N6,30<=0 A  
N7,30<=0 A N8,30<=0 A N9,30<=0 A N10,30<=0 A N11,30<=0);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1025**Druh:** err**Název:**

COK30\_26 (sl. 30) &lt;= 0

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR,  
P0140.04, P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0060(P0138.S\_RIZVAHVYB) <= 0 A CRR0060(P0138.010) <= 0 A  
CRR0060(P0138.050) <= 0 A CRR0060(P0138.055) <= 0 A  
CRR0060(P0138.056) <= 0 A CRR0060(P0138.065) <= 0 A  
CRR0060(P0138.073) <= 0 A CRR0060(P0138.097) <= 0 ;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_26(N1,30<=0 A N2,30<=0 A N3,30<=0 A N4,30<=0 A  
N5,30<=0 A N6,30<=0 A N7,30<=0 A N8,30<=0);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 1026

Druh: err

**Název:**

COK30\_27 (sl. 30) <= 0

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVB, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR,  
P0140.04, P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0060(P0138.S\_RIZVAHVYB) <= 0 A CRR0060(P0138.010) <= 0 A  
CRR0060(P0138.050) <= 0 A CRR0060(P0138.055) <= 0 A  
CRR0060(P0138.056) <= 0 A CRR0060(P0138.065) <= 0 A  
CRR0060(P0138.073) <= 0 A CRR0060(P0138.097) <= 0 ;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVB;COK30\_27(N1,30<=0 A N2,30<=0 A N3,30<=0 A N4,30<=0 A  
N5,30<=0 A N6,30<=0 A N7,30<=0 A N8,30<=0);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 1027

Druh: err

**Název:**

COK30\_28 (sl. 30) <= 0

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVB, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0060(P0140.08) <= 0 A CRR0060(P0140.12) <= 0 A  
CRR0060(P0140.14) <= 0 ;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVB;COK30\_28(N1,30<=0 A N2,30<=0 A N3,30<=0);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 1028

Druh: err

**Název:**

COK30\_29 (sl. 30) <= 0

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVB, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0060(P0140.08) <= 0 A CRR0060(P0140.12) <= 0 A  
CRR0060(P0140.14) <= 0 ;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVB;COK30\_29(N1,30<=0 A N2,30<=0 A N3,30<=0);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 1030

Druh: err

**Název:**

CRR0065-Èistá hodnota expozice(S\_STA) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."S\_STA";  
CRR0065(P0135."S\_STA") =

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 1030

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

SUM CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N1,4{P0135.S\_STA}=SUM N1,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1032

**Druh:** err

**Název:**

COK30\_20 (sl. 31) <= 0

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0345:Man\_\_5\_I1, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.S\_EXIRBVYB,  
P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.N, P0611.KON;  
CRR0060 <= 0 ;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_20(N2,31<=0);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1033

**Druh:** err

**Název:**

COK30\_21 (sl. 31) <= 0

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0345:Man\_\_5\_I1, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.S\_EXIRBVYB,  
P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.KON;  
CRR0060 <= 0 ;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_21(N2,31<=0);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1034

**Druh:** err

**Název:**

COK30\_24 (sl. 32) <= 0

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0345:Man\_\_5\_I1,P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001,  
P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.N, P0611.KON;  
CRR0060 <=0 ;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0345:Man\_\_5\_I1,P0135:MD\_S\_IRBSP\_1;COK30\_24(N2,32<=0);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1035

**Druh:** err

**Název:**

COK30\_25 (sl. 32) <= 0

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001,  
P0137.S\_EXPCOR,

**Popis JVK**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 1035

Druh: err

Semantický tvar:

P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.KON;  
CRR0060 <=0 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MD\_S\_IRBSP\_1,P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_25(N2,32<=0);

Poznámka:

Krok kontroly: 1036

Druh: err

Název:

CR GB IRB: LGD<= 100 %

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0183(P0135.S\_KATEXP) <=100 ODCH 0.005 A CRR0183(P0135.010) <=100 ODCH  
0.005 A CRR0183(P0135.060) <=100 ODCH 0.005 A CRR0183(P0135.071) <=100 ODCH  
0.005 A CRR0183(P0135.072) <=100 ODCH 0.005 A CRR0183(P0135.078) <=100 ODCH  
0.005 A CRR0183(P0135.080) <=100 ODCH 0.005 A CRR0183(P0135.S\_RETNE) <=100  
ODCH 0.005 A CRR0183(P0135.082) <=100 ODCH 0.005 A CRR0183(P0135.083) <=100  
ODCH 0.005 A CRR0183(P0135.081) <=100 ODCH 0.005 A CRR0183(P0135.S\_RETOST)  
<=100 ODCH 0.005 A CRR0183(P0135.084) <=100 ODCH 0.005 A CRR0183(P0135.085)  
<=100 ODCH 0.005;

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_82(N1,8<=100 ODCH 0.005 A N2,8<=100 ODCH 0.005 A  
N3,8<=100 ODCH 0.005 A N4,8<=100 ODCH 0.005 A N5,8<=100 ODCH 0.005 A N6,8<=100  
ODCH 0.005 A N8,8<=100 ODCH 0.005 A N9,8<=100 ODCH 0.005 A N10,8<=100 ODCH 0.005  
A N11,8<=100 ODCH 0.005 A N12,8<=100 ODCH 0.005 A N13,8<=100 ODCH 0.005 A  
N14,8<=100 ODCH 0.005 A N15,8<=100 ODCH 0.005);

Poznámka:

Krok kontroly: 1037

Druh: err

Název:

COK30\_22 (s1.4-7) <= 0

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.02, P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0035(P0135.S\_EXIRBVYB) <=0 A CRR0036(P0135.S\_EXIRBVYB) <=0  
A CRR0037(P0135.S\_EXIRBVYB) <=0 A CRR0038(P0135.S\_EXIRBVYB) <=0  
A CRR0035(P0135.010) <=0 A CRR0036(P0135.010) <=0  
A CRR0037(P0135.010) <=0 A CRR0038(P0135.010) <=0 A  
CRR0035(P0135.060) <=0 A CRR0036(P0135.060) <=0 A  
CRR0037(P0135.060) <=0 A CRR0038(P0135.060) <=0 A  
CRR0035(P0135.072) <=0 A CRR0036(P0135.072) <=0 A  
CRR0037(P0135.072) <=0 A CRR0038(P0135.072) <=0 A  
CRR0035(P0135.074) <=0 A CRR0036(P0135.074) <=0 A  
CRR0037(P0135.074) <=0 A CRR0038(P0135.074) <=0 A  
CRR0035(P0135.077) <=0 A CRR0036(P0135.077) <=0 A  
CRR0037(P0135.077) <=0 A CRR0038(P0135.077) <=0 A  
CRR0035(P0135.082) <=0 A CRR0036(P0135.082) <=0 A  
CRR0037(P0135.082) <=0 A CRR0038(P0135.082) <=0 A  
CRR0035(P0135.083) <=0 A CRR0036(P0135.083) <=0 A  
CRR0037(P0135.083) <=0 A CRR0038(P0135.083) <=0 A  
CRR0035(P0135.081) <=0 A CRR0036(P0135.081) <=0 A  
CRR0037(P0135.081) <=0 A CRR0038(P0135.081) <=0 A  
CRR0035(P0135.084) <=0 A CRR0036(P0135.084) <=0 A

Popis JVK

Strana: 174/941

**Krok kontroly:** 1037**Druh:** err**Semantický tvar:**

CRR0037(P0135.084) <=0 A CRR0038(P0135.084) <=0 A  
CRR0035(P0135.085) <=0 A CRR0036(P0135.085) <=0 A  
CRR0037(P0135.085) <=0 A CRR0038(P0135.085) <=0 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_22(N1,4<=0 A N1,5<=0 A N1,6<=0 A N1,7<=0 A N2,4<=0 A N2,5<=0 A N2,6<=0 A  
N2,7<=0 A N3,4<=0 A N3,5<=0 A N3,6<=0 A N3,7<=0 A N4,4<=0 A N4,5<=0 A N4,6<=0 A  
N4,7<=0 A N5,4<=0 A N5,5<=0 A N5,6<=0 A N5,7<=0 A N6,4<=0 A N6,5<=0 A N6,6<=0 A  
N6,7<=0 A N7,4<=0 A N7,5<=0 A N7,6<=0 A N7,7<=0 A N8,4<=0 A N8,5<=0 A N8,6<=0 A  
N8,7<=0 A N9,4<=0 A N9,5<=0 A N9,6<=0 A N9,7<=0 A N10,4<=0 A N10,5<=0 A N10,6<=0  
A N10,7<=0 A N11,4<=0 A N11,5<=0 A N11,6<=0 A N11,7<=0);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1038**Druh:** err**Název:**

COK30\_23 (s1.4-7) <= 0

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.02, P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;

CRR0035(P0135.S\_EXIRBVYB) <= 0 A CRR0036(P0135.S\_EXIRBVYB) <= 0  
A CRR0037(P0135.S\_EXIRBVYB) <= 0 A CRR0038(P0135.S\_EXIRBVYB) <= 0

A CRR0035(P0135.010) <= 0 A CRR0036(P0135.010) <= 0  
A CRR0037(P0135.010) <= 0 A CRR0038(P0135.010) <= 0 A  
CRR0035(P0135.060) <= 0 A CRR0036(P0135.060) <= 0 A  
CRR0037(P0135.060) <= 0 A CRR0038(P0135.060) <= 0 A  
CRR0035(P0135.072) <= 0 A CRR0036(P0135.072) <= 0 A  
CRR0037(P0135.072) <= 0 A CRR0038(P0135.072) <= 0 A  
CRR0035(P0135.074) <= 0 A CRR0036(P0135.074) <= 0 A  
CRR0037(P0135.074) <= 0 A CRR0038(P0135.074) <= 0 A  
CRR0035(P0135.077) <= 0 A CRR0036(P0135.077) <= 0 A  
CRR0037(P0135.077) <= 0 A CRR0038(P0135.077) <= 0 A  
CRR0035(P0135.082) <= 0 A CRR0036(P0135.082) <= 0 A  
CRR0037(P0135.082) <= 0 A CRR0038(P0135.082) <= 0 A  
CRR0035(P0135.083) <= 0 A CRR0036(P0135.083) <= 0 A  
CRR0037(P0135.083) <= 0 A CRR0038(P0135.083) <= 0 A  
CRR0035(P0135.081) <= 0 A CRR0036(P0135.081) <= 0 A  
CRR0037(P0135.081) <= 0 A CRR0038(P0135.081) <= 0 A  
CRR0035(P0135.085) <= 0 A CRR0036(P0135.085) <= 0 A  
CRR0037(P0135.085) <= 0 A CRR0038(P0135.085) <= 0 A  
CRR0035(P0135.084) <= 0 A CRR0036(P0135.084) <= 0 A  
CRR0037(P0135.084) <= 0 A CRR0038(P0135.084) <= 0 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_23(N1,4<=0 A N1,5<=0 A N1,6<=0 A N1,7<=0 A N2,4<=0 A N2,5<=0 A N2,6<=0 A  
N2,7<=0 A N3,4<=0 A N3,5<=0 A N3,6<=0 A N3,7<=0 A N4,4<=0 A N4,5<=0 A N4,6<=0 A  
N4,7<=0 A N5,4<=0 A N5,5<=0 A N5,6<=0 A N5,7<=0 A N6,4<=0 A N6,5<=0 A N6,6<=0 A  
N6,7<=0 A N7,4<=0 A N7,5<=0 A N7,6<=0 A N7,7<=0 A N8,4<=0 A N8,5<=0 A N8,6<=0 A  
N8,7<=0 A N9,4<=0 A N9,5<=0 A N9,6<=0 A N9,7<=0 A N11,4<=0 A N11,5<=0 A N11,6<=0  
A N11,7<=0 A N10,4<=0 A N10,5<=0 A N10,6<=0 A N10,7<=0);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1039**Druh:** err**Název:**

COK30\_33 (s1.3-5) <= 0

**Charakteristika:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 1039

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_VAHC, P0141.08, P0611.KON,  
P0345:San\_5\_I1;  
CRR0137 <= 0 A CRR0138 <= 0 A CRR0139 <= 0 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_33(N1,3<=0 A N1,4<=0 A N1,5<=0);

Poznámka:

Krok kontroly: 1040

Druh: err

Název:

CRR0066(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika: upravené hodnoty  
(Ga) / Záruky(S\_STA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."S\_STA";  
CRR0066(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0066(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_11(N1,5{P0135.S\_STA}=SUM N1,5{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1041

Druh: err

Název:

COK30\_51 (s1.2,3,6,8-10,13,20) <= 0

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0611.KON,  
P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0087(P0613.S\_RESE) <= 0 A CRR0088(P0613.S\_RESE) <= 0 A  
CRR0091(P0613.S\_RESE) <= 0 A CRR0093(P0613.S\_RESE) <= 0 A  
CRR0094(P0613.S\_RESE) <= 0 A CRR0095(P0613.S\_RESE) <= 0 A  
CRR0098(P0613.S\_RESE) <= 0 A CRR0102(P0613.S\_RESE) <= 0 A  
CRR0087(P0613.R) <= 0 A CRR0088(P0613.R) <= 0 A  
CRR0091(P0613.R) <= 0 A CRR0093(P0613.R) <= 0 A  
CRR0094(P0613.R) <= 0 A CRR0095(P0613.R) <= 0 A  
CRR0098(P0613.R) <= 0 A  
CRR0102(P0613.R) <= 0 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_51(N1,2<=0 A N1,3<=0 A N1,6<=0 A N1,8<=0 A N1,9<=0 A N1,10<=0 A N1,13<=0 A  
N1,20<=0 A N2,2<=0 A N2,3<=0 A N2,6<=0 A N2,8<=0 A N2,9<=0 A N2,10<=0 A N2,13<=0  
A N2,20<=0);

Poznámka:

Krok kontroly: 1042

Druh: err

Název:

COK30\_52 (s1.2,3,6,8-10,13,20) <= 0

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0087(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) <= 0 A CRR0088(P0137.S\_ROPRPS,



**Krok kontroly:** 1042**Druh:** err**Semantický tvar:**

P0613.S\_CRESE) <= 0 A CRR0091(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) <= 0 A  
CRR0093(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) <= 0 A  
CRR0094(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) <= 0 A CRR0095(P0137.S\_ROPRPS,  
P0613.S\_CRESE) <= 0 A CRR0098(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) <= 0 A  
CRR0102(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) <= 0 A CRR0087(P0137.10,  
P0613.S\_CRESE) <= 0 A CRR0088(P0137.10, P0613.S\_CRESE) <= 0  
A CRR0091(P0137.10, P0613.S\_CRESE) <= 0 A CRR0093(P0137.10,  
P0613.S\_CRESE) <= 0 A CRR0094(P0137.10, P0613.S\_CRESE) <= 0  
A CRR0095(P0137.10, P0613.S\_CRESE) <= 0 A CRR0098(P0137.10,  
P0613.S\_CRESE) <= 0 A CRR0102(P0137.10, P0613.S\_CRESE) <= 0  
A CRR0087(P0137.10, P0613.S) <= 0 A CRR0088(P0137.10, P0613.S) <= 0  
A CRR0091(P0137.10, P0613.S) <= 0 A CRR0093(P0137.10,  
P0613.S) <= 0 A CRR0094(P0137.10, P0613.S) <= 0 A  
CRR0095(P0137.10, P0613.S) <= 0 A CRR0098(P0137.10, P0613.S) <= 0 A  
CRR0102(P0137.10, P0613.S) <= 0 A CRR0087(P0137.10, P0613.R) <= 0  
A CRR0088(P0137.10, P0613.R) <= 0 A CRR0091(P0137.10,  
P0613.R) <= 0 A CRR0093(P0137.10, P0613.R) <= 0 A  
CRR0094(P0137.10, P0613.R) <= 0 A CRR0095(P0137.10, P0613.R) <= 0  
A CRR0098(P0137.10, P0613.R) <= 0 A CRR0102(P0137.10,  
P0613.R) <= 0 A CRR0087(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) <= 0  
A CRR0088(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) <= 0 A  
CRR0091(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) <= 0 A CRR0093(P0137.S\_DERAPR,  
P0613.S\_CRESE) <= 0 A CRR0094(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) <= 0  
A CRR0095(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) <= 0 A  
CRR0098(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) <= 0 A CRR0102(P0137.S\_DERAPR,  
P0613.S\_CRESE) <= 0 A CRR0087(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) <= 0  
A CRR0088(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) <= 0 A CRR0091(P0137.S\_DERAPR,  
P0613.S) <= 0 A CRR0093(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) <= 0 A  
CRR0094(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) <= 0 A CRR0095(P0137.S\_DERAPR,  
P0613.S) <= 0 A CRR0098(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) <= 0 A  
CRR0102(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) <= 0 A CRR0087(P0137.S\_DERAPR,  
P0613.R) <= 0 A CRR0088(P0137.S\_DERAPR, P0613.R) <= 0 A  
CRR0091(P0137.S\_DERAPR, P0613.R) <= 0 A CRR0093(P0137.S\_DERAPR,  
P0613.R) <= 0 A CRR0094(P0137.S\_DERAPR, P0613.R) <= 0 A  
CRR0095(P0137.S\_DERAPR, P0613.R) <= 0 A CRR0098(P0137.S\_DERAPR,  
P0613.R) <= 0 A CRR0102(P0137.S\_DERAPR, P0613.R) <= 0 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N1,2<=0 A N1,3<=0 A N1,6<=0 A N1,8<=0 A N1,9<=0 A N1,10<=0 A N1,13<=0 A  
N1,20<=0 A N2,2<=0 A N2,3<=0 A N2,6<=0 A N2,8<=0 A N2,9<=0 A N2,10<=0 A N2,13<=0  
A N2,20<=0 A N3,2<=0 A N3,3<=0 A N3,6<=0 A N3,8<=0 A N3,9<=0 A N3,10<=0 A  
N3,13<=0 A N3,20<=0 A N4,2<=0 A N4,3<=0 A N4,6<=0 A N4,8<=0 A N4,9<=0 A N4,10<=0  
A N4,13<=0 A N4,20<=0 A N5,2<=0 A N5,3<=0 A N5,6<=0 A N5,8<=0 A N5,9<=0 A  
N5,10<=0 A N5,13<=0 A N5,20<=0 A N6,2<=0 A N6,3<=0 A N6,6<=0 A N6,8<=0 A N6,9<=0  
A N6,10<=0 A N6,13<=0 A N6,20<=0 A N7,2<=0 A N7,3<=0 A N7,6<=0 A N7,8<=0 A  
N7,9<=0 A N7,10<=0 A N7,13<=0 A N7,20<=0);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1043**Druh:** err**Název:**

COK30\_53 (sl.(-)) &lt;= 0

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0091(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) <= 0 A CRR0093(P0137.S\_ROPODE,  
P0613.S\_CRESE) <= 0 A CRR0094(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) <= 0 A  
CRR0095(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) <= 0 A  
CRR0098(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) <= 0 A CRR0102(P0137.S\_ROPODE,  
P0613.S\_CRESE) <= 0 A CRR0091(P0137.10, P0613.S\_CRESE) <= 0

**Krok kontroly:** 1043**Druh:** err**Semantický tvar:**

```
A CRR0093(P0137.10, P0613.S_CRESE) <= 0 A CRR0094(P0137.10,
P0613.S_CRESE) <= 0 A CRR0095(P0137.10, P0613.S_CRESE) <= 0
A CRR0098(P0137.10, P0613.S_CRESE) <= 0 A CRR0102(P0137.10,
P0613.S_CRESE) <= 0 A CRR0091(P0137.10, P0613.S) <= 0 A
CRR0093(P0137.10, P0613.S) <= 0 A CRR0094(P0137.10, P0613.S) <= 0 A
CRR0095(P0137.10, P0613.S) <= 0 A CRR0098(P0137.10, P0613.S) <=
0 A CRR0102(P0137.10, P0613.S) <= 0 A CRR0091(P0137.10,
P0613.R) <= 0 A CRR0093(P0137.10, P0613.R) <= 0 A
CRR0094(P0137.10, P0613.R) <= 0 A CRR0095(P0137.10, P0613.R) <= 0 A
CRR0098(P0137.10, P0613.R) <= 0 A CRR0102(P0137.10, P0613.R) <=
0 A CRR0091(P0137.S_DERAPR, P0613.S_CRESE) <= 0 A
CRR0093(P0137.S_DERAPR, P0613.S_CRESE) <= 0 A CRR0094(P0137.S_DERAPR,
P0613.S_CRESE) <= 0 A CRR0095(P0137.S_DERAPR, P0613.S_CRESE) <= 0 A
CRR0098(P0137.S_DERAPR, P0613.S_CRESE) <= 0 A
CRR0102(P0137.S_DERAPR, P0613.S_CRESE) <= 0 A CRR0091(P0137.S_DERAPR,
P0613.S) <= 0 A CRR0093(P0137.S_DERAPR, P0613.S) <= 0 A
CRR0094(P0137.S_DERAPR, P0613.S) <= 0 A CRR0095(P0137.S_DERAPR,
P0613.S) <= 0 A CRR0098(P0137.S_DERAPR, P0613.S) <= 0 A
CRR0102(P0137.S_DERAPR, P0613.S) <= 0 A CRR0091(P0137.S_DERAPR,
P0613.R) <= 0 A CRR0093(P0137.S_DERAPR, P0613.R) <= 0 A
CRR0094(P0137.S_DERAPR, P0613.R) <= 0 A CRR0095(P0137.S_DERAPR,
P0613.R) <= 0 A CRR0098(P0137.S_DERAPR, P0613.R) <= 0 A
CRR0102(P0137.S_DERAPR, P0613.R) <= 0 ;
```

**Uživatelský tvar:**

```
COK30_53(N1,2<=0 A N1,4<=0 A N1,5<=0 A N1,6<=0 A N1,9<=0 A N1,16<=0 A N2,2<=0 A
N2,4<=0 A N2,5<=0 A N2,6<=0 A N2,9<=0 A N2,16<=0 A N3,2<=0 A N3,4<=0 A N3,5<=0 A
N3,6<=0 A N3,9<=0 A N3,16<=0 A N4,2<=0 A N4,4<=0 A N4,5<=0 A N4,6<=0 A N4,9<=0 A
N4,16<=0 A N5,2<=0 A N5,4<=0 A N5,5<=0 A N5,6<=0 A N5,9<=0 A N5,16<=0 A N6,2<=0
A N6,4<=0 A N6,5<=0 A N6,6<=0 A N6,9<=0 A N6,16<=0 A N7,2<=0 A N7,4<=0 A N7,5<=0
A N7,6<=0 A N7,9<=0 A N7,16<=0);
```

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1044**Druh:** err**Název:**

COK30\_54 (sl.(-)) &lt;= 0

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

```
PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0091(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) <= 0 A
CRR0093(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) <= 0 A
CRR0094(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) <= 0 A
CRR0095(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) <= 0 A
CRR0098(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) <= 0 A
CRR0102(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) <= 0 A
CRR0091(P0137.10, P0613.S_CRESE) <= 0 A
CRR0093(P0137.10, P0613.S_CRESE) <= 0 A
CRR0094(P0137.10, P0613.S_CRESE) <= 0 A
CRR0095(P0137.10, P0613.S_CRESE) <= 0 A
CRR0098(P0137.10, P0613.S_CRESE) <= 0 A CRR0102(P0137.10,
P0613.S_CRESE) <= 0 A CRR0091(P0137.10, P0613.S) <= 0 A
CRR0093(P0137.10, P0613.S) <= 0 A CRR0094(P0137.10, P0613.S) <= 0
A CRR0095(P0137.10, P0613.S) <= 0 A CRR0098(P0137.10, P0613.S) <= 0 A
CRR0102(P0137.10, P0613.S) <= 0 A CRR0091(P0137.10,
P0613.R) <= 0 A CRR0093(P0137.10, P0613.R) <= 0 A
CRR0094(P0137.10, P0613.R) <= 0 A CRR0095(P0137.10, P0613.R) <= 0 A
CRR0098(P0137.10, P0613.R) <= 0 A CRR0102(P0137.10, P0613.R) <=
0 A CRR0091(P0137.S_DERAPR, P0613.S_CRESE) <= 0 A
CRR0093(P0137.S_DERAPR, P0613.S_CRESE) <= 0 A CRR0094(P0137.S_DERAPR,
```

**Krok kontroly:** 1044**Druh:** err**Semantický tvar:**

P0613.S\_CRESE) <= 0 A CRR0095(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) <= 0 A  
CRR0098(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) <= 0 A  
CRR0102(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) <= 0 A CRR0091(P0137.S\_DERAPR,  
P0613.S) <= 0 A CRR0093(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) <= 0 A  
CRR0094(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) <= 0 A CRR0095(P0137.S\_DERAPR,  
P0613.S) <= 0 A CRR0098(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) <= 0 A  
CRR0102(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) <= 0 A CRR0091(P0137.S\_DERAPR,  
P0613.R) <= 0 A CRR0093(P0137.S\_DERAPR, P0613.R) <= 0 A  
CRR0094(P0137.S\_DERAPR, P0613.R) <= 0 A CRR0095(P0137.S\_DERAPR,  
P0613.R) <= 0 A CRR0098(P0137.S\_DERAPR, P0613.R) <= 0 A  
CRR0102(P0137.S\_DERAPR, P0613.R) <= 0 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N1,2<=0 A N1,4<=0 A N1,5<=0 A N1,6<=0 A N1,9<=0 A N1,16<=0 A N2,2<=0 A  
N2,4<=0 A N2,5<=0 A N2,6<=0 A N2,9<=0 A N2,16<=0 A N3,2<=0 A N3,4<=0 A N3,5<=0 A  
N3,6<=0 A N3,9<=0 A N3,16<=0 A N4,2<=0 A N4,4<=0 A N4,5<=0 A N4,6<=0 A N4,9<=0 A  
N4,16<=0 A N5,2<=0 A N5,4<=0 A N5,5<=0 A N5,6<=0 A N5,9<=0 A N5,16<=0 A N6,2<=0  
A N6,4<=0 A N6,5<=0 A N6,6<=0 A N6,9<=0 A N6,16<=0 A N7,2<=0 A N7,4<=0 A N7,5<=0  
A N7,6<=0 A N7,9<=0 A N7,16<=0) ;

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1046**Druh:** err**Název:**

COK30\_61 (s1.(-)) &lt;= 0

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0611.KON,  
P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0087(P0613.S\_RESE) <= 0 A CRR0088(P0613.S\_RESE) <= 0 A  
CRR0093(P0613.S\_RESE) <= 0 A CRR0094(P0613.S\_RESE) <= 0 A  
CRR0095(P0613.S\_RESE) <= 0 A CRR0098(P0613.S\_RESE) <= 0 A  
CRR0102(P0613.S\_RESE) <= 0 A CRR0112(P0613.S\_RESE) <= 0 A  
CRR0087(P0613.R) <= 0 A CRR0088(P0613.R) <= 0 A  
CRR0093(P0613.R) <= 0 A CRR0094(P0613.R) <= 0 A  
CRR0095(P0613.R) <= 0 A CRR0098(P0613.R) <= 0 A  
CRR0102(P0613.R) <= 0 A CRR0112(P0613.R) <= 0 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_61(N1,2<=0 A N1,3<=0 A N1,6<=0 A N1,7<=0 A N1,8<=0 A N1,11<=0 A N1,18<=0 A  
N1,39<=0 A N2,2<=0 A N2,3<=0 A N2,6<=0 A N2,7<=0 A N2,8<=0 A N2,11<=0 A N2,18<=0  
A N2,39<=0) ;

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1047**Druh:** err**Název:**

COK30\_62 (s1.(-)) &lt;= 0

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0087(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) <= 0 a CRR0088(P0137.S\_ROPRPS,  
P0613.S\_CRESE) <= 0 a CRR0093(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) <= 0 a  
CRR0094(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) <= 0 a  
CRR0095(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) <= 0 a  
CRR0098(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) <= 0 a CRR0102(P0137.S\_ROPRPS,  
P0613.S\_CRESE) <= 0  
a CRR0112(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) <= 0 A

Krok kontroly: 1047

Druh: err

**Semantický tvar:**

```

CRR0087(P0137.10,
P0613.S_CRESE) <= 0 a CRR0088(P0137.10, P0613.S_CRESE) <= 0
a CRR0093(P0137.10, P0613.S_CRESE) <= 0 a CRR0094(P0137.10,
P0613.S_CRESE) <= 0 a CRR0095(P0137.10, P0613.S_CRESE) <= 0
a CRR0098(P0137.10, P0613.S_CRESE) <= 0 a CRR0102(P0137.10,
P0613.S_CRESE) <= 0 a CRR0112(P0137.10, P0613.S_CRESE) <= 0
A CRR0087(P0137.10, P0613.SA) <= 0 a CRR0088(P0137.10, P0613.SA) <= 0
a CRR0093(P0137.10, P0613.SA) <= 0 a CRR0094(P0137.10,
P0613.SA) <= 0 a CRR0095(P0137.10, P0613.SA) <= 0 a
CRR0098(P0137.10, P0613.SA) <= 0 a CRR0102(P0137.10, P0613.SA) <= 0
a CRR0112(P0137.10, P0613.SA) <= 0 A CRR0087(P0137.10,
P0613.SB) <= 0 a CRR0088(P0137.10, P0613.SB) <= 0 a
CRR0093(P0137.10, P0613.SB) <= 0 a CRR0094(P0137.10, P0613.SB) <= 0
a CRR0095(P0137.10, P0613.SB) <= 0 a CRR0098(P0137.10,
P0613.SB) <= 0 a CRR0102(P0137.10, P0613.SB) <= 0 a
CRR0112(P0137.10, P0613.SB) <= 0 A CRR0087(P0137.10, P0613.SC) <= 0
a CRR0088(P0137.10, P0613.SC) <= 0 a CRR0093(P0137.10,
P0613.SC) <= 0 a CRR0094(P0137.10, P0613.SC) <= 0 a
CRR0095(P0137.10, P0613.SC) <= 0 a CRR0098(P0137.10, P0613.SC) <= 0
a CRR0102(P0137.10, P0613.SC) <= 0 a CRR0112(P0137.10,
P0613.SC) <= 0 A CRR0087(P0137.10, P0613.RD) <= 0 a
CRR0088(P0137.10, P0613.RD) <= 0 a CRR0093(P0137.10, P0613.RD) <= 0
a CRR0094(P0137.10, P0613.RD) <= 0 a CRR0095(P0137.10,
P0613.RD) <= 0 a CRR0098(P0137.10, P0613.RD) <= 0 a
CRR0102(P0137.10, P0613.RD) <= 0 a CRR0112(P0137.10, P0613.RD) <= 0
A CRR0087(P0137.10, P0613.RE) <= 0 a CRR0088(P0137.10,
P0613.RE) <= 0 a CRR0093(P0137.10, P0613.RE) <= 0 a
CRR0094(P0137.10, P0613.RE) <= 0 a CRR0095(P0137.10, P0613.RE) <= 0
a CRR0098(P0137.10, P0613.RE) <= 0 a CRR0102(P0137.10,
P0613.RE) <= 0 a CRR0112(P0137.10, P0613.RE) <= 0 A
CRR0087(P0137.S_DERAPR, P0613.S_CRESE) <= 0 a CRR0088(P0137.S_DERAPR,
P0613.S_CRESE) <= 0 a CRR0093(P0137.S_DERAPR, P0613.S_CRESE) <= 0 a
CRR0094(P0137.S_DERAPR, P0613.S_CRESE) <= 0 a
CRR0095(P0137.S_DERAPR, P0613.S_CRESE) <= 0 a CRR0098(P0137.S_DERAPR,
P0613.S_CRESE) <= 0 a CRR0102(P0137.S_DERAPR, P0613.S_CRESE) <= 0 a
CRR0112(P0137.S_DERAPR, P0613.S_CRESE) <= 0 A
CRR0087(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) <= 0 a CRR0088(P0137.S_DERAPR,
P0613.SA) <= 0 a CRR0093(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) <= 0 a
CRR0094(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) <= 0 a CRR0095(P0137.S_DERAPR,
P0613.SA) <= 0 a CRR0098(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) <= 0 a
CRR0102(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) <= 0 a CRR0112(P0137.S_DERAPR,
P0613.SA) <= 0 A CRR0087(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) <= 0 a
CRR0088(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) <= 0 a CRR0093(P0137.S_DERAPR,
P0613.SB) <= 0 a CRR0094(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) <= 0 a
CRR0095(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) <= 0 a CRR0098(P0137.S_DERAPR,
P0613.SB) <= 0 a CRR0102(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) <= 0 a
CRR0112(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) <= 0 A CRR0087(P0137.S_DERAPR,
P0613.SC) <= 0 a CRR0088(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) <= 0 a
CRR0093(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) <= 0 a CRR0094(P0137.S_DERAPR,
P0613.SC) <= 0 a CRR0095(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) <= 0 a
CRR0098(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) <= 0 a CRR0102(P0137.S_DERAPR,
P0613.SC) <= 0 a CRR0112(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) <= 0 A
CRR0087(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) <= 0 a CRR0088(P0137.S_DERAPR,
P0613.RD) <= 0 a CRR0093(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) <= 0 a
CRR0094(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) <= 0 a CRR0095(P0137.S_DERAPR,
P0613.RD) <= 0 a CRR0098(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) <= 0 a
CRR0102(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) <= 0 a CRR0112(P0137.S_DERAPR,
P0613.RD) <= 0 ;

```

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N1,2&lt;=0 A N1,3&lt;=0 A N1,6&lt;=0 A N1,7&lt;=0 A N1,8&lt;=0 A N1,11&lt;=0 A N1,18&lt;=0 A

Krok kontroly: 1047

Druh: err

## Uživatelský tvar:

N1,39<=0 A N2,2<=0 A N2,3<=0 A N2,6<=0 A N2,7<=0 A N2,8<=0 A N2,11<=0 A N2,18<=0  
A N2,39<=0 A N3,2<=0 A N3,3<=0 A N3,6<=0 A N3,7<=0 A N3,8<=0 A N3,11<=0 A  
N3,18<=0 A N3,39<=0 A N4,2<=0 A N4,3<=0 A N4,6<=0 A N4,7<=0 A N4,8<=0 A N4,11<=0  
A N4,18<=0 A N4,39<=0 A N5,2<=0 A N5,3<=0 A N5,6<=0 A N5,7<=0 A N5,8<=0 A  
N5,11<=0 A N5,18<=0 A N5,39<=0 A N6,2<=0 A N6,3<=0 A N6,6<=0 A N6,7<=0 A N6,8<=0  
A N6,11<=0 A N6,18<=0 A N6,39<=0 A N7,2<=0 A N7,3<=0 A N7,6<=0 A N7,7<=0 A  
N7,8<=0 A N7,11<=0 A N7,18<=0 A N7,39<=0 A N8,2<=0 A N8,3<=0 A N8,6<=0 A N8,7<=0  
A N8,8<=0 A N8,11<=0 A N8,18<=0 A N8,39<=0 A N9,2<=0 A N9,3<=0 A N9,6<=0 A  
N9,7<=0 A N9,8<=0 A N9,11<=0 A N9,18<=0 A N9,39<=0 A N10,2<=0 A N10,3<=0 A  
N10,6<=0 A N10,7<=0 A N10,8<=0 A N10,11<=0 A N10,18<=0 A N10,39<=0 A N11,2<=0 A  
N11,3<=0 A N11,6<=0 A N11,7<=0 A N11,8<=0 A N11,11<=0 A N11,18<=0 A N11,39<=0 A  
N12,2<=0 A N12,3<=0 A N12,6<=0 A N12,7<=0 A N12,8<=0 A N12,11<=0 A N12,18<=0 A  
N12,39<=0);

## Poznámka:

Krok kontroly: 1048

Druh: err

## Název:

COK30\_63 (sl.(-)) &lt;= 0

## Charakteristika:

## Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0093(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) <= 0 A CRR0094(P0137.S\_ROPODE,  
P0613.S\_CRESE) <= 0 A CRR0095(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) <= 0 A  
CRR0098(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) <= 0 A  
CRR0102(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) <= 0 A CRR0112(P0137.S\_ROPODE,  
P0613.S\_CRESE) <= 0 A CRR0093(P0137.10, P0613.S\_CRESE) <= 0  
A CRR0094(P0137.10, P0613.S\_CRESE) <= 0 A CRR0095(P0137.10,  
P0613.S\_CRESE) <= 0 A CRR0098(P0137.10, P0613.S\_CRESE) <= 0  
A CRR0102(P0137.10, P0613.S\_CRESE) <= 0 A CRR0112(P0137.10,  
P0613.S\_CRESE) <= 0 A CRR0093(P0137.10, P0613.SA) <= 0 A  
CRR0094(P0137.10, P0613.SA) <= 0 A CRR0095(P0137.10, P0613.SA) <= 0  
A CRR0098(P0137.10, P0613.SA) <= 0 A CRR0102(P0137.10,  
P0613.SA) <= 0 A CRR0112(P0137.10, P0613.SA) <= 0 A  
CRR0093(P0137.10, P0613.SB) <= 0 A CRR0094(P0137.10, P0613.SB) <= 0  
A CRR0095(P0137.10, P0613.SB) <= 0 A CRR0098(P0137.10,  
P0613.SB) <= 0 A CRR0102(P0137.10, P0613.SB) <= 0 A  
CRR0112(P0137.10, P0613.SB) <= 0 A CRR0093(P0137.10, P0613.SC) <= 0  
A CRR0094(P0137.10, P0613.SC) <= 0 A CRR0095(P0137.10,  
P0613.SC) <= 0 A CRR0098(P0137.10, P0613.SC) <= 0 A  
CRR0102(P0137.10, P0613.SC) <= 0 A CRR0112(P0137.10, P0613.SC) <= 0  
A CRR0093(P0137.10, P0613.RD) <= 0 A CRR0094(P0137.10,  
P0613.RD) <= 0 A CRR0095(P0137.10, P0613.RD) <= 0 A  
CRR0098(P0137.10, P0613.RD) <= 0 A CRR0102(P0137.10, P0613.RD) <= 0  
A CRR0112(P0137.10, P0613.RD) <= 0 A CRR0093(P0137.10,  
P0613.RE) <= 0 A CRR0094(P0137.10, P0613.RE) <= 0 A  
CRR0095(P0137.10, P0613.RE) <= 0 A CRR0098(P0137.10, P0613.RE) <= 0  
A CRR0102(P0137.10, P0613.RE) <= 0 A CRR0112(P0137.10,  
P0613.RE) <= 0 A CRR0093(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) <= 0  
A CRR0094(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) <= 0 A  
CRR0095(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) <= 0 A CRR0098(P0137.S\_DERAPR,  
P0613.S\_CRESE) <= 0 A CRR0102(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) <= 0 A  
CRR0112(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) <= 0 A  
CRR0093(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) <= 0 A CRR0094(P0137.S\_DERAPR,  
P0613.SA) <= 0 A CRR0095(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) <= 0 A  
CRR0098(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) <= 0 A CRR0102(P0137.S\_DERAPR,  
P0613.SA) <= 0 A CRR0112(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) <= 0 A  
CRR0093(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) <= 0 A CRR0094(P0137.S\_DERAPR,  
P0613.SB) <= 0 A CRR0095(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) <= 0 A  
CRR0098(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) <= 0 A CRR0102(P0137.S\_DERAPR,

**Krok kontroly:** 1048**Druh:** err**Semantický tvar:**

P0613.SB) <= 0 A CRR0112(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) <= 0 A  
CRR0093(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) <= 0 A CRR0094(P0137.S\_DERAPR,  
P0613.SC) <= 0 A CRR0095(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) <= 0 A  
CRR0098(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) <= 0 A CRR0102(P0137.S\_DERAPR,  
P0613.SC) <= 0 A CRR0112(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) <= 0 A  
CRR0093(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) <= 0 A CRR0094(P0137.S\_DERAPR,  
P0613.RD) <= 0 A CRR0095(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) <= 0 A  
CRR0098(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) <= 0 A CRR0102(P0137.S\_DERAPR,  
P0613.RD) <= 0 A CRR0112(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) <= 0 A  
CRR0093(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE) <= 0 A CRR0094(P0137.S\_DERAPR,  
P0613.RE) <= 0 A CRR0095(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE) <= 0 A  
CRR0098(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE) <= 0 A CRR0102(P0137.S\_DERAPR,  
P0613.RE) <= 0 A CRR0112(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE) <= 0 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N1,2<=0 A N1,3<=0 A N1,4<=0 A N1,7<=0 A N1,14<=0 A N1,35<=0 A N2,2<=0 A  
N2,3<=0 A N2,4<=0 A N2,7<=0 A N2,14<=0 A N2,35<=0 A N3,2<=0 A N3,3<=0 A N3,4<=0  
A N3,7<=0 A N3,14<=0 A N3,35<=0 A N4,2<=0 A N4,3<=0 A N4,4<=0 A N4,7<=0 A  
N4,14<=0 A N4,35<=0 A N5,2<=0 A N5,3<=0 A N5,4<=0 A N5,7<=0 A N5,14<=0 A  
N5,35<=0 A N6,2<=0 A N6,3<=0 A N6,4<=0 A N6,7<=0 A N6,14<=0 A N6,35<=0 A N7,2<=0  
A N7,3<=0 A N7,4<=0 A N7,7<=0 A N7,14<=0 A N7,35<=0 A N8,2<=0 A N8,3<=0 A  
N8,4<=0 A N8,7<=0 A N8,14<=0 A N8,35<=0 A N9,2<=0 A N9,3<=0 A N9,4<=0 A N9,7<=0  
A N9,14<=0 A N9,35<=0 A N10,2<=0 A N10,3<=0 A N10,4<=0 A N10,7<=0 A N10,14<=0 A  
N10,35<=0 A N11,2<=0 A N11,3<=0 A N11,4<=0 A N11,7<=0 A N11,14<=0 A N11,35<=0 A  
N12,2<=0 A N12,3<=0 A N12,4<=0 A N12,7<=0 A N12,14<=0 A N12,35<=0 A N13,2<=0 A  
N13,3<=0 A N13,4<=0 A N13,7<=0 A N13,14<=0 A N13,35<=0);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1049**Druh:** warn**Název:**

COK30\_64 (sl.(-)) &lt;= 0

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0093(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) <= 0 A CRR0094(P0137.S\_ROPODE,  
P0613.S\_CRESE) <= 0 A CRR0095(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) <= 0  
A CRR0098(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) <= 0 A  
CRR0102(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) <= 0 A CRR0112(P0137.S\_ROPODE,  
P0613.S\_CRESE) <= 0 A CRR0093(P0137.10, P0613.S\_CRESE) <= 0A  
CRR0094(P0137.10, P0613.S\_CRESE) <= 0 A CRR0095(P0137.10,  
P0613.S\_CRESE) <= 0 A CRR0098(P0137.10, P0613.S\_CRESE) <= 0 A  
CRR0102(P0137.10, P0613.S\_CRESE) <= 0 A CRR0112(P0137.10,  
P0613.S\_CRESE) <= 0 A CRR0093(P0137.10, P0613.SA) <= 0 A  
CRR0094(P0137.10, P0613.SA) <= 0 A CRR0095(P0137.10, P0613.SA) <= 0  
A CRR0098(P0137.10, P0613.SA) <= 0 A CRR0102(P0137.10,  
P0613.SA) <= 0 A CRR0112(P0137.10, P0613.SA) <= 0 A  
CRR0093(P0137.10, P0613.SB) <= 0 A CRR0094(P0137.10, P0613.SB) <= 0  
A CRR0095(P0137.10, P0613.SB) <= 0 A CRR0098(P0137.10,  
P0613.SB) <= 0 A CRR0102(P0137.10, P0613.SB) <= 0 A  
CRR0112(P0137.10, P0613.SB) <= 0 A CRR0093(P0137.10, P0613.SC) <= 0  
A CRR0094(P0137.10, P0613.SC) <= 0 A CRR0095(P0137.10,  
P0613.SC) <= 0 A CRR0098(P0137.10, P0613.SC) <= 0 A  
CRR0102(P0137.10, P0613.SC) <= 0 A CRR0112(P0137.10, P0613.SC) <= 0  
A CRR0093(P0137.10, P0613.RD) <= 0 A CRR0094(P0137.10,  
P0613.RD) <= 0 A CRR0095(P0137.10, P0613.RD) <= 0 A  
CRR0098(P0137.10, P0613.RD) <= 0 A CRR0102(P0137.10, P0613.RD) <= 0  
A CRR0112(P0137.10, P0613.RD) <= 0 A CRR0093(P0137.10,  
P0613.RE) <= 0 A CRR0094(P0137.10, P0613.RE) <= 0 A  
CRR0095(P0137.10, P0613.RE) <= 0 A CRR0098(P0137.10, P0613.RE) <= 0

**Krok kontroly:** 1049**Druh:** warn**Semantický tvar:**

A CRR0102(P0137.10, P0613.RE) <= 0 A CRR0112(P0137.10, P0613.RE) <= 0 A CRR0093(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) <= 0 A CRR0094(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) <= 0 A CRR0095(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) <= 0 A CRR0098(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) <= 0 A CRR0102(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) <= 0 A CRR0112(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) <= 0 A CRR0093(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) <= 0 A CRR0094(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) <= 0 A CRR0095(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) <= 0 A CRR0098(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) <= 0 A CRR0102(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) <= 0 A CRR0112(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) <= 0 A CRR0093(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) <= 0 A CRR0094(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) <= 0 A CRR0095(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) <= 0 A CRR0098(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) <= 0 A CRR0102(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) <= 0 A CRR0112(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) <= 0 A CRR0093(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) <= 0 A CRR0094(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) <= 0 A CRR0095(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) <= 0 A CRR0098(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) <= 0 A CRR0102(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) <= 0 A CRR0112(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) <= 0 A CRR0093(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) <= 0 A CRR0094(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) <= 0 A CRR0095(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) <= 0 A CRR0098(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) <= 0 A CRR0102(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) <= 0 A CRR0112(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) <= 0 A CRR0093(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE) <= 0 A CRR0094(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE) <= 0 A CRR0095(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE) <= 0 A CRR0098(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE) <= 0 A CRR0102(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE) <= 0 A CRR0112(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE) <= 0 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N1,2<=0 A N1,3<=0 A N1,4<=0 A N1,7<=0 A N1,14<=0 A N1,35<=0 A N2,2<=0 A N2,3<=0 A N2,4<=0 A N2,7<=0 A N2,14<=0 A N2,35<=0 A N3,2<=0 A N3,3<=0 A N3,4<=0 A N3,7<=0 A N3,14<=0 A N3,35<=0 A N4,2<=0 A N4,3<=0 A N4,4<=0 A N4,7<=0 A N4,14<=0 A N4,35<=0 A N5,2<=0 A N5,3<=0 A N5,4<=0 A N5,7<=0 A N5,14<=0 A N5,35<=0 A N6,2<=0 A N6,3<=0 A N6,4<=0 A N6,7<=0 A N6,14<=0 A N6,35<=0 A N7,2<=0 A N7,3<=0 A N7,4<=0 A N7,7<=0 A N7,14<=0 A N7,35<=0 A N8,2<=0 A N8,3<=0 A N8,4<=0 A N8,7<=0 A N8,14<=0 A N8,35<=0 A N9,2<=0 A N9,3<=0 A N9,4<=0 A N9,7<=0 A N9,14<=0 A N9,35<=0 A N10,2<=0 A N10,3<=0 A N10,4<=0 A N10,7<=0 A N10,14<=0 A N10,35<=0 A N11,2<=0 A N11,3<=0 A N11,4<=0 A N11,7<=0 A N11,14<=0 A N11,35<=0 A N12,2<=0 A N12,3<=0 A N12,4<=0 A N12,7<=0 A N12,14<=0 A N12,35<=0 A N13,2<=0 A N13,3<=0 A N13,4<=0 A N13,7<=0 A N13,14<=0 A N13,35<=0);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1050**Druh:** err**Název:**

CRR0067(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika: upravené hodnoty (Ga) / Úvěrové deriváty(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."S\_STA";  
CRR0067(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0067(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N1,6{P0135.S\_STA}=SUM N1,6{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 1060

**Druh:** err

**Název:**

CRR0068-(-) CRMT se subst.vlivem / Majetkové zajištění / Finanění kolaterál:  
jednoduchá metoda(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."S\_STA";

CRR0068(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0068(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N1,7{P0135.S\_STA}=SUM N1,7{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1061

**Druh:** err

**Název:**

Expozice vůči podnikům - STA: CRR0168, sl.1 (COK30\_81)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;

CRR0168(P0135.070) >= CRR0168(  
P0135.072) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_81(N8,1>=N9,1 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1062

**Druh:** err

**Název:**

Expozice vůči podnikům - STA: CRR0169, sl.2 (COK30\_81)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;

CRR0169(P0135.070) >= CRR0169(  
P0135.072) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_81(N8,2>=N9,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1063

**Druh:** err

**Název:**

Expozice vůči podnikům - STA: CRR0171, sl.3 (COK30\_81)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;

CRR0171(P0135.070) >= CRR0171(  
P0135.072) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_81(N8,3>=N9,3 ODCH 500);

**Poznámka:**



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 1067

Druh: err

**Název:**

Expozice vůči podnikům - STA: CRR0174, sl.7 (COK30\_81)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0174(P0135.070) >= CRR0174(  
P0135.072) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_81(N8,7>=N9,7 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 1068

Druh: err

**Název:**

Expozice vůči podnikům - STA: CRR0170, sl.8 (COK30\_81)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0170(P0135.070) >= CRR0170(  
P0135.072) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_81(N8,8>=N9,8 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 1069

Druh: err

**Název:**

Expozice vůči podnikům- STA: CRR0175, sl.9 (COK30\_81)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0175(P0135.070) >= CRR0175(  
P0135.072) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_81(N8,9>=N9,9 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 1070

Druh: err

**Název:**

CRR0069(-) CRMT se subst.vlivem / Majetkové zajištění / Jiné majetkové  
zajištění(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."S\_STA";  
CRR0069(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0069(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N1,8{P0135.S\_STA}=SUM N1,8{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1071**Druh:** err**Název:**

Expozice vůči podnikům - STA: CRR0195, sl.10 (COK30\_81)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

```
PRO P0125:MZ_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0195(P0135.070) >= CRR0195(  
P0135.072) ODCH 500;
```

**Uživatelský tvar:**

```
PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COK30_81(N8,10>=N9,10 ODCH 500);
```

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1072**Druh:** err**Název:**

Expozice vůči retailu - STA: CRR0168, sl.1 (COK30\_81)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

```
PRO P0125:MZ_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0168(P0135.079) >= CRR0168 (P0135.088) odch 500;
```

**Uživatelský tvar:**

```
PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COK30_81(N10,1>=N11,1 ODCH 500);
```

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1073**Druh:** err**Název:**

Expozice vůči retailu - STA: CRR0169, sl.2 (COK30\_81)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

```
PRO P0125:MZ_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0169(P0135.079) >= CRR0169 (P0135.088) odch 500;
```

**Uživatelský tvar:**

```
PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COK30_81(N10,2>=N11,2 ODCH 500);
```

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1074**Druh:** err**Název:**

Expozice vůči retailu - STA: CRR0171, sl.3 (COK30\_81)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

```
PRO P0125:MZ_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0171(P0135.079) >= CRR0171 (P0135.088) odch 500;
```

**Uživatelský tvar:**

```
PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COK30_81(N10,3>=N11,3 ODCH 500);
```

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1078**Druh:** err**Název:**

Expozice vůči retailu - STA: CRR0174, sl.7 (COK30\_81)

**Charakteristika:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 1078

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0174(P0135.079) >= CRR0174 (P0135.088) odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_81(N10,7>=N11,7 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1079

Druh: err

Název:

Expozice vůči retailu - STA: CRR0170, sl.8 (COK30\_81)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0170(P0135.079) >= CRR0170 (P0135.088) odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_81(N10,8>=N11,8 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1080

Druh: err

Název:

CRR0070(-) Substitute expozice po CRMT / Úbytky celkem(S\_STA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."S\_STA";  
CRR0070(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0070(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_11(N1,9{P0135.S\_STA}=SUM N1,9{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1081

Druh: err

Název:

Expozice vůči retailu - STA: CRR0175, sl.9 (COK30\_81)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0175(P0135.079) >= CRR0175 (P0135.088) odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_81(N10,9>=N11,9 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1082

Druh: err

Název:

Expozice vůči retailu - STA: CRR0195, sl.10 (COK30\_81)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0195(P0135.079) >= CRR0195 (P0135.088) odch 500;

Popis JVK

Strana: 187/941

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 1082

Druh: err

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_81(N10,10>=N11,10 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 1083

Druh: err

**Název:**

Expozice zajištěné nemovitostmi - STA: CRR0168, sl.1 (COK30\_81)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0168( P0135.090) >= CRR0168(  
P0135.094) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_81(N12,1>=N13,1 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 1084

Druh: err

**Název:**

Expozice zajištěné nemovitostmi - STA: CRR0169, sl.2 (COK30\_81)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0169( P0135.090) >= CRR0169(  
P0135.094) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_81(N12,2>=N13,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 1085

Druh: err

**Název:**

Expozice zajištěné nemovitostmi - STA: CRR0171, sl.3 (COK30\_81)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0171( P0135.090) >= CRR0171(  
P0135.094) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_81(N12,3>=N13,3 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 1089

Druh: err

**Název:**

Expozice zajištěné nemovitostmi - STA: CRR0174, sl.7 (COK30\_81)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0174( P0135.090) >= CRR0174(  
P0135.094) odch 500;

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 1089

**Druh:** err

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_81(N12,7>=N13,7 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1090

**Druh:** err

**Název:**

CRR0071-Substituce expozice po CRMT / Pøírustky celkem(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHYC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."S\_STA";

CRR0071(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0071(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N1,10{P0135.S\_STA}=SUM N1,10{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1091

**Druh:** err

**Název:**

Expozice zajištěné nemovitostmi - STA: CRR0170, sl.8 (COK30\_81)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0170( P0135.090) >= CRR0170(  
P0135.094) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_81(N12,8>=N13,8 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1092

**Druh:** err

**Název:**

Expozice zajištěné nemovitostmi - STA: CRR0175, sl.9 (COK30\_81)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0175( P0135.090) >= CRR0175(  
P0135.094) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_81(N12,9>=N13,9 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1093

**Druh:** err

**Název:**

Expozice zajištěné nemovitostmi - STA: CRR0195, sl.10 (COK30\_81)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0195( P0135.090) >= CRR0195(  
P0135.094) odch 500;

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 1093

Druh: err

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_81(N12,10>=N13,10 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 1100

Druh: err

**Název:**

CRR0072-Èistá expozice po CRMT se subst.vlivem, pøed konverz.faktory(S\_STA) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHYC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."S\_STA";  
CRR0072(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0072(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N1,11{P0135.S\_STA}=SUM N1,11{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 1101

Druh: err

**Název:**

SEC\_IRB COK30\_61 CRR0106 - Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0106(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE) \*  
CRR0105(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE) =  
CRR0106(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE) \* CRR0105(P0137.S\_ROPRPS,  
P0609.O, P0613.S\_CRESE) + CRR0106(P0137.S\_ROPODE, P0609.I, P0613.S\_CRESE) \*  
CRR0105(P0137.S\_ROPODE, P0609.I, P0613.S\_CRESE) + CRR0106(P0137.S\_ROPODE,  
P0609.S, P0613.S\_CRESE) \* CRR0105(P0137.S\_ROPODE, P0609.S, P0613.S\_CRESE) ODCH  
500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_61(N1,34)\*COK30\_61(N1,33)=COK30\_62(N1,34)\*COK30\_62(N1,33)+COK30\_63(N1,30)\*  
COK30\_63(N1,29)+COK30\_64(N1,30)\*COK30\_64(N1,29) ODCH 500;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 1102

Druh: err

**Název:**

SEC\_IRB COK30\_62 CRR0106 - Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0613.S\_CRESE, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.10;  
CRR0106(P0137.S\_ROPRPS) \* CRR0105(P0137.S\_ROPRPS) = CRR0106(P0137.10) \*  
CRR0105(P0137.10) + CRR0106(P0137.S\_DERAPR) \* CRR0105(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N1,34\*N1,33=N2,34\*N2,33+N8,34\*N8,33 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 1103

Druh: err

**Název:**

SEC\_IRB COK30\_63 CRR0106 - Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0613.S\_CRESE, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
$$\text{CRR0106}(\text{P0137.S\_ROPODE}) * \text{CRR0105}(\text{P0137.S\_ROPODE}) = \text{CRR0106}(\text{P0137.10}) * \text{CRR0105}(\text{P0137.10}) + \text{CRR0106}(\text{P0137.S\_DERAPR}) * \text{CRR0105}(\text{P0137.S\_DERAPR}) \text{ ODCH } 500;$$

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N1,30\*N1,29=N2,30\*N2,29+N8,30\*N8,29 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 1104

Druh: err

**Název:**

SEC\_IRB COK30\_64 CRR0106 - Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0613:MZ\_DESE, P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
$$\text{CRR0106}(\text{P0137.S\_ROPODE}) * \text{CRR0105}(\text{P0137.S\_ROPODE}) = \text{CRR0106}(\text{P0137.10}) * \text{CRR0105}(\text{P0137.10}) + \text{CRR0106}(\text{P0137.S\_DERAPR}) * \text{CRR0105}(\text{P0137.S\_DERAPR}) \text{ ODCH } 500;$$

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N1,30\*N1,29=N2,30\*N2,29+N8,30\*N8,29 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 1105

Druh: err

**Název:**

SEC\_IRB COK30\_61 CRR0109 - Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
$$\begin{aligned} &\text{CRR0109}(\text{P0137.S\_ROPRPS}, \text{P0609.S\_ROLINSVYB}, \text{P0613.S\_RESE}) * \\ &\text{CRR0107}(\text{P0137.S\_ROPRPS}, \text{P0609.S\_ROLINSVYB}, \text{P0613.S\_RESE}) = \\ &\text{CRR0109}(\text{P0137.S\_ROPRPS}, \text{P0609.O}, \text{P0613.S\_CRESE}) * \text{CRR0107}(\text{P0137.S\_ROPRPS}, \\ &\text{P0609.O}, \text{P0613.S\_CRESE}) + \text{CRR0109}(\text{P0137.S\_ROPODE}, \text{P0609.I}, \text{P0613.S\_CRESE}) * \\ &\text{CRR0107}(\text{P0137.S\_ROPODE}, \text{P0609.I}, \text{P0613.S\_CRESE}) + \text{CRR0109}(\text{P0137.S\_ROPODE}, \\ &\text{P0609.S}, \text{P0613.S\_CRESE}) * \text{CRR0107}(\text{P0137.S\_ROPODE}, \text{P0609.S}, \text{P0613.S\_CRESE}) \text{ ODCH } 500; \end{aligned}$$

**Uživatelský tvar:**

$$\text{COK30\_61}(\text{N1},36) * \text{COK30\_61}(\text{N1},35) = \text{COK30\_62}(\text{N1},36) * \text{COK30\_62}(\text{N1},35) + \text{COK30\_63}(\text{N1},32) * \text{COK30\_63}(\text{N1},31) + \text{COK30\_64}(\text{N1},32) * \text{COK30\_64}(\text{N1},31) \text{ ODCH } 500;$$

**Poznámka:**

Krok kontroly: 1106

Druh: err

**Název:**

SEC\_IRB COK30\_63 CRR0109 - Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0613.S\_CRESE, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
$$\text{CRR0109}(\text{P0137.S\_ROPODE}) * \text{CRR0107}(\text{P0137.S\_ROPODE}) = \text{CRR0109}(\text{P0137.10}) * \text{CRR0107}(\text{P0137.10}) + \text{CRR0109}(\text{P0137.S\_DERAPR}) * \text{CRR0107}(\text{P0137.S\_DERAPR}) \text{ ODCH } 500;$$

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 1106

Druh: err

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N1,32\*N1,31=N2,32\*N2,31+N8,32\*N8,31 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 1107

Druh: err

**Název:**

SEC\_IRB COK30\_64 CRR0109 - Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0613.S\_CRESE, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;

$CRR0109(P0137.S\_ROPODE) * CRR0107(P0137.S\_ROPODE) = CRR0109(P0137.10) * CRR0107(P0137.10) + CRR0109(P0137.S\_DERAPR) * CRR0107(P0137.S\_DERAPR)$  ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N1,32\*N1,31=N2,32\*N2,31+N8,32\*N8,31 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 1108

Druh: err

**Název:**

SEC\_IRB COK30\_61 CRR0111 - Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;

$CRR0111(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE) * CRR0110(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE) = CRR0111(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE) * CRR0110(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE) + CRR0111(P0137.S\_ROPODE, P0609.I, P0613.S\_CRESE) * CRR0110(P0137.S\_ROPODE, P0609.I, P0613.S\_CRESE) + CRR0111(P0137.S\_ROPODE, P0609.S, P0613.S\_CRESE) * CRR0110(P0137.S\_ROPODE, P0609.S, P0613.S\_CRESE)$  ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

$COK30\_61(N1,38) * COK30\_61(N1,37) = COK30\_62(N1,38) * COK30\_62(N1,37) + COK30\_63(N1,34) * COK30\_63(N1,33) + COK30\_64(N1,34) * COK30\_64(N1,33)$  ODCH 500;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 1109

Druh: err

**Název:**

SEC\_IRB COK30\_62 CRR0111 - Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0613.S\_CRESE, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;

$CRR0111(P0137.S\_ROPRPS) * CRR0110(P0137.S\_ROPRPS) = CRR0111(P0137.10) * CRR0110(P0137.10) + CRR0111(P0137.S\_DERAPR) * CRR0110(P0137.S\_DERAPR)$  ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N1,38\*N1,37=N2,38\*N2,37+N8,38\*N8,37 ODCH 500);

**Poznámka:**



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 1110

Druh: err

**Název:**

CRR0073-CRMT s vlivem na hodnotu expozice: majetkové zajištění, komplexní metoda finančního kolaterálu / Úprava expozice koeficientem volatility(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."S\_STA";

CRR0073(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0073(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N1,12{P0135.S\_STA}=SUM N1,12{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 1111

Druh: err

**Název:**

SEC\_IRB COK30\_63 CRR0111 - Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0613.S\_CRESE, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0111(P0137.S\_ROPODE) \* CRR0110(P0137.S\_ROPODE) = CRR0111(P0137.10) \*  
CRR0110(P0137.10) + CRR0111(P0137.S\_DERAPR) \* CRR0110(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N1,34\*N1,33=N2,34\*N2,33+N8,34\*N8,33 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 1112

Druh: err

**Název:**

SEC\_IRB COK30\_64 CRR0111 - Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0613.S\_CRESE, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0111(P0137.S\_ROPODE) \* CRR0110(P0137.S\_ROPODE) = CRR0111(P0137.10) \*  
CRR0110(P0137.10) + CRR0111(P0137.S\_DERAPR) \* CRR0110(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N1,34\*N1,33=N2,34\*N2,33+N8,34\*N8,33 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 1113

Druh: err

**Název:**

SEC\_IRB COK30\_65 CRR0103 - Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0611.KON, P0613.S\_RESE, P0623.10;  
CRR0103(P0617.010) = CRR0121(P0617.010) + CRR0122(P0617.010) +  
CRR0123(P0617.010) + CRR0125(P0617.010) + CRR0126(P0617.010) +  
CRR0127(P0617.010) + CRR0128(P0617.010) + CRR0129(P0617.010) +  
CRR0130(P0617.010) + CRR0131(P0617.010) + CRR0132(P0617.010) +  
CRR0133(P0617.010) + CRR0134(P0617.010) ODCH 500 A  
CRR0103(P0617.020) =

Krok kontroly: 1113

Druh: err

## Semantický tvar:

CRR0121(P0617.020) + CRR0122(P0617.020) + CRR0123(P0617.020) +  
CRR0125(P0617.020) + CRR0126(P0617.020) + CRR0127(P0617.020) +  
CRR0128(P0617.020) + CRR0129(P0617.020) + CRR0130(P0617.020) +  
CRR0131(P0617.020) + CRR0132(P0617.020) + CRR0133(P0617.020) +  
CRR0134(P0617.020) ODCH 500 A  
CRR0103(P0617.030) =  
CRR0121(P0617.030) + CRR0122(P0617.030) + CRR0123(P0617.030) +  
CRR0125(P0617.030) + CRR0126(P0617.030) + CRR0127(P0617.030) +  
CRR0128(P0617.030) + CRR0129(P0617.030) + CRR0130(P0617.030) +  
CRR0131(P0617.030) + CRR0132(P0617.030) + CRR0133(P0617.030) +  
CRR0134(P0617.030) ODCH 500 A  
CRR0103(P0617.040) =  
CRR0121(P0617.040) + CRR0122(P0617.040) + CRR0123(P0617.040) +  
CRR0125(P0617.040) + CRR0126(P0617.040) + CRR0127(P0617.040) +  
CRR0128(P0617.040) + CRR0129(P0617.040) + CRR0130(P0617.040) +  
CRR0131(P0617.040) + CRR0132(P0617.040) + CRR0133(P0617.040) +  
CRR0134(P0617.040) ODCH 500 A  
CRR0103(P0617.050) =  
CRR0121(P0617.050) + CRR0122(P0617.050) + CRR0123(P0617.050) +  
CRR0125(P0617.050) + CRR0126(P0617.050) + CRR0127(P0617.050) +  
CRR0128(P0617.050) + CRR0129(P0617.050) + CRR0130(P0617.050) +  
CRR0131(P0617.050) + CRR0132(P0617.050) + CRR0133(P0617.050) +  
CRR0134(P0617.050) ODCH 500 A  
CRR0103(P0617.060) =  
CRR0121(P0617.060) + CRR0122(P0617.060) + CRR0123(P0617.060) +  
CRR0125(P0617.060) + CRR0126(P0617.060) + CRR0127(P0617.060) +  
CRR0128(P0617.060) + CRR0129(P0617.060) + CRR0130(P0617.060) +  
CRR0131(P0617.060) + CRR0132(P0617.060) + CRR0133(P0617.060) +  
CRR0134(P0617.060) ODCH 500 A  
CRR0103(P0617.070) =  
CRR0121(P0617.070) + CRR0122(P0617.070) + CRR0123(P0617.070) +  
CRR0125(P0617.070) + CRR0126(P0617.070) + CRR0127(P0617.070) +  
CRR0128(P0617.070) + CRR0129(P0617.070) + CRR0130(P0617.070) +  
CRR0131(P0617.070) + CRR0132(P0617.070) + CRR0133(P0617.070) +  
CRR0134(P0617.070) ODCH 500 A  
CRR0103(P0617.080) =  
CRR0121(P0617.080) + CRR0122(P0617.080) + CRR0123(P0617.080) +  
CRR0125(P0617.080) + CRR0126(P0617.080) + CRR0127(P0617.080) +  
CRR0128(P0617.080) + CRR0129(P0617.080) + CRR0130(P0617.080) +  
CRR0131(P0617.080) + CRR0132(P0617.080) + CRR0133(P0617.080) +  
CRR0134(P0617.080) ODCH 500 A  
CRR0103(P0617.090) =  
CRR0121(P0617.090) + CRR0122(P0617.090) + CRR0123(P0617.090) +  
CRR0125(P0617.090) + CRR0126(P0617.090) + CRR0127(P0617.090) +  
CRR0128(P0617.090) + CRR0129(P0617.090) + CRR0130(P0617.090) +  
CRR0131(P0617.090) + CRR0132(P0617.090) + CRR0133(P0617.090) +  
CRR0134(P0617.090) ODCH 500 A  
CRR0103(P0617.100) =  
CRR0121(P0617.100) + CRR0122(P0617.100) + CRR0123(P0617.100) +  
CRR0125(P0617.100) + CRR0126(P0617.100) + CRR0127(P0617.100) +  
CRR0128(P0617.100) + CRR0129(P0617.100) + CRR0130(P0617.100) +  
CRR0131(P0617.100) + CRR0132(P0617.100) + CRR0133(P0617.100) +  
CRR0134(P0617.100) ODCH 500 A  
CRR0103(P0617.110) =  
CRR0121(P0617.110) + CRR0122(P0617.110) + CRR0123(P0617.110) +  
CRR0125(P0617.110) + CRR0126(P0617.110) + CRR0127(P0617.110) +  
CRR0128(P0617.110) + CRR0129(P0617.110) + CRR0130(P0617.110) +  
CRR0131(P0617.110) + CRR0132(P0617.110) + CRR0133(P0617.110) +  
CRR0134(P0617.110) ODCH 500 A  
CRR0103(P0617.120) =  
CRR0121(P0617.120) + CRR0122(P0617.120) + CRR0123(P0617.120) +  
CRR0125(P0617.120) + CRR0126(P0617.120) + CRR0127(P0617.120) +

**Krok kontroly:** 1113**Druh:** err**Semantický tvar:**

CRR0128(P0617.120) + CRR0129(P0617.120) + CRR0130(P0617.120) +  
 CRR0131(P0617.120) + CRR0132(P0617.120) + CRR0133(P0617.120) +  
 CRR0134(P0617.120) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_65(N2,3=N2,4+N2,5+N2,6+N2,7+N2,8+N2,9+N2,10+N2,11+N2,12+N2,13+N2,14+N2,15+N2,16 ODCH 500 A  
 N3,3=N3,4+N3,5+N3,6+N3,7+N3,8+N3,9+N3,10+N3,11+N3,12+N3,13+N3,14+N3,15+N3,16 ODCH 500 A  
 N4,3=N4,4+N4,5+N4,6+N4,7+N4,8+N4,9+N4,10+N4,11+N4,12+N4,13+N4,14+N4,15+N4,16 ODCH 500 A  
 N5,3=N5,4+N5,5+N5,6+N5,7+N5,8+N5,9+N5,10+N5,11+N5,12+N5,13+N5,14+N5,15+N5,16 ODCH 500 A  
 N6,3=N6,4+N6,5+N6,6+N6,7+N6,8+N6,9+N6,10+N6,11+N6,12+N6,13+N6,14+N6,15+N6,16 ODCH 500 A  
 N7,3=N7,4+N7,5+N7,6+N7,7+N7,8+N7,9+N7,10+N7,11+N7,12+N7,13+N7,14+N7,15+N7,16 ODCH 500 A  
 N8,3=N8,4+N8,5+N8,6+N8,7+N8,8+N8,9+N8,10+N8,11+N8,12+N8,13+N8,14+N8,15+N8,16 ODCH 500 A  
 N9,3=N9,4+N9,5+N9,6+N9,7+N9,8+N9,9+N9,10+N9,11+N9,12+N9,13+N9,14+N9,15+N9,16 ODCH 500 A  
 N10,3=N10,4+N10,5+N10,6+N10,7+N10,8+N10,9+N10,10+N10,11+N10,12+N10,13+N10,14+N10,15+N10,16 ODCH 500 A  
 N11,3=N11,4+N11,5+N11,6+N11,7+N11,8+N11,9+N11,10+N11,11+N11,12+N11,13+N11,14+N11,15+N11,16 ODCH 500 A  
 N12,3=N12,4+N12,5+N12,6+N12,7+N12,8+N12,9+N12,10+N12,11+N12,12+N12,13+N12,14+N12,15+N12,16 ODCH 500 A  
 N13,3=N13,4+N13,5+N13,6+N13,7+N13,8+N13,9+N13,10+N13,11+N13,12+N13,13+N13,14+N13,15+N13,16 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1120**Druh:** err**Název:**

CRR0074(-) CRMT s vlivem na hodnotu expozice: majetkové zajištění, komplexní metoda finančního kolaterálu / Finanění kolaterál: upravená hodnota (Cvam)(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."S\_STA";  
 CRR0074(P0135."S\_STA") =  
 SUM CRR0074(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N1,13{P0135.S\_STA}=SUM N1,13{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1130**Druh:** err**Název:**

CRR0075(-) CRMT s vlivem na hodnotu expozice: majetkové zajištění, komplexní metoda finančního kolaterálu / Finanění kolaterál: upravená hodnota (Cvam) / z toho úprava fin. kolaterálu o volatilitu a nesoulad splatnosti(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."S\_STA";  
 CRR0075(P0135."S\_STA") =

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 1130

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

SUM CRR0075(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N1,14{P0135.S\_STA}=SUM N1,14{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1140

**Druh:** err

**Název:**

CRR0076-Plnì upravená hodnota expozice (E\*)(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."S\_STA";

CRR0076(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N1,15{P0135.S\_STA}=SUM N1,15{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1150

**Druh:** err

**Název:**

CRR0077-Plnì upravená hodnota expozice podrozkavových položek podle konverz.faktoru 0 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."S\_STA";

CRR0077(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N1,16{P0135.S\_STA}=SUM N1,16{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1160

**Druh:** err

**Název:**

CRR0078-Plnì upravená hodnota expozice podrozkavových položek podle konverz.faktoru 20 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."S\_STA";

CRR0078(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N1,17{P0135.S\_STA}=SUM N1,17{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1170

**Druh:** err

**Název:**

CRR0079-Plnì upravená hodnota expozice podrozkavových položek podle konverz.faktoru 50 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Krok kontroly:** 1170**Druh:** err**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."S\_STA";  
CRR0079(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N1,18{P0135.S\_STA}=SUM N1,18{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1180**Druh:** err**Název:**

CRR0080-Plň upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle  
konverz.faktoru 100 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."S\_STA";  
CRR0080(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0080(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N1,19{P0135.S\_STA}=SUM N1,19{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1190**Druh:** err**Název:**

CRR0081-Hodnota expozice(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."S\_STA";  
CRR0081(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N1,20{P0135.S\_STA}=SUM N1,20{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1200**Druh:** err**Název:**

CRR0082-Hodnota expozice / z toho: související s rizikem protistrany(S\_STA) =  
součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."S\_STA";  
CRR0082(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0082(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N1,21{P0135.S\_STA}=SUM N1,21{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 1210

Druh: err

**Název:**

CRR0192-Rizikově vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."S\_STA";

CRR0192(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N1,22{P0135.S\_STA}=SUM N1,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 1220

Druh: err

**Název:**

CRR0083-Rizikově vážená expozice po úpravě SME - podpurným koeficientem(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."S\_STA";

CRR0083(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0083(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N1,23{P0135.S\_STA}=SUM N1,23{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 1230

Druh: err

**Název:**

CRR0084-Rizikově vážená expozice po úpravě SME - podpurným koeficientem / z toho: s ratingem přiděleným externí ratingovou agenturou(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."S\_STA";

CRR0084(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0084(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N1,24{P0135.S\_STA}=SUM N1,24{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 1240

Druh: err

**Název:**

CRR0085-Rizikově vážená expozice po úpravě SME - podpurným koeficientem / z toho: s ratingem odvozeným od ratingu centrální vlády(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."S\_STA";

CRR0085(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0085(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N1,25{P0135.S\_STA}=SUM N1,25{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 1240

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 1250

Druh: err

Název:

CRR0062-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(S\_STA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."164";

CRR0062(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_11(N3,1{P0135.S\_STA}=SUM N3,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1260

Druh: err

Název:

CRR0064(-) Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_STA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."164";

CRR0064(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_11(N3,3{P0135.S\_STA}=SUM N3,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1270

Druh: err

Název:

CRR0065-Čistá hodnota expozice(S\_STA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."164";

CRR0065(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_11(N3,4{P0135.S\_STA}=SUM N3,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1280

Druh: err

Název:

CRR0066(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika: upravené hodnoty (Ga) / Záruky(S\_STA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."164";

CRR0066(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0066(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Popis JVK

Strana: 199/941

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 1280

Druh: err

Uživatelský tvar:

COK30\_11(N3,5{P0135.S\_STA}=SUM N3,5{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1290

Druh: err

Název:

CRR0067-(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika: upravené hodnoty (Ga) / Úvirové deriváty(S\_STA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."164";

CRR0067(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0067(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_11(N3,6{P0135.S\_STA}=SUM N3,6{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1300

Druh: err

Název:

CRR0068-(-) CRMT se subst.vlivem / Majetkové zajištění / Finanění kolaterál: jednoduchá metoda(S\_STA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."164";

CRR0068(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0068(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_11(N3,7{P0135.S\_STA}=SUM N3,7{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1310

Druh: err

Název:

CRR0069-(-) CRMT se subst.vlivem / Majetkové zajištění / Jiné majetkové zajištění(S\_STA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."164";

CRR0069(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0069(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_11(N3,8{P0135.S\_STA}=SUM N3,8{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1320

Druh: err

Název:

CRR0070-(-) Substituce expozice po CRMT / Úbytky celkem(S\_STA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",

Popis JVK

Strana: 200/941



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 1320

Druh: err

Semantický tvar:

P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."164";  
CRR0070(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0070(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_11(N3,9{P0135.S\_STA}=SUM N3,9{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1330

Druh: err

Název:

CRR0071-Substituce expozice po CRMT / Pøírùstky celkem(S\_STA) = součet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."164";  
CRR0071(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0071(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_11(N3,10{P0135.S\_STA}=SUM N3,10{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1340

Druh: err

Název:

CRR0072-Èistá expozice po CRMT se subst.vlivem, pøed konverz.faktory(S\_STA) = součet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."164";  
CRR0072(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0072(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_11(N3,11{P0135.S\_STA}=SUM N3,11{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1350

Druh: err

Název:

CRR0073-CRMT s vlivem na hodnotu expozice: majetkové zajištění, komplexní metoda finančního kolaterálu / Úprava expozice koeficientem volatility(S\_STA) = součet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."164";  
CRR0073(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0073(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_11(N3,12{P0135.S\_STA}=SUM N3,12{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

**Krok kontroly:** 1360**Druh:** err**Název:**

CRR0074-(-) CRMT s vlivem na hodnotu expozice: majetkové zajištění, komplexní metoda finančního kolaterálu / Finanční kolaterál: upravená hodnota (Cvam)(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."164";

CRR0074(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0074(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N3,13{P0135.S\_STA}=SUM N3,13{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1370**Druh:** err**Název:**

CRR0075-(-) CRMT s vlivem na hodnotu expozice: majetkové zajištění, komplexní metoda finančního kolaterálu / Finanční kolaterál: upravená hodnota (Cvam) / z toho úprava fin. kolaterálu o volatilitu a nesoulad splatnosti(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."164";

CRR0075(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0075(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N3,14{P0135.S\_STA}=SUM N3,14{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1380**Druh:** err**Název:**

CRR0076-Plní upravená hodnota expozice (E\*)(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."164";

CRR0076(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N3,15{P0135.S\_STA}=SUM N3,15{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1390**Druh:** err**Název:**

CRR0077-Plní upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverzního faktoru 0 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."164";

CRR0077(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N3,16{P0135.S\_STA}=SUM N3,16{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 1390

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 1400

Druh: err

Název:

CRR0078-Plň upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 20 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."164";

CRR0078(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_11(N3,17{P0135.S\_STA}=SUM N3,17{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1410

Druh: err

Název:

CRR0079-Plň upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 50 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."164";

CRR0079(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_11(N3,18{P0135.S\_STA}=SUM N3,18{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1420

Druh: err

Název:

CRR0080-Plň upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 100 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."164";

CRR0080(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0080(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_11(N3,19{P0135.S\_STA}=SUM N3,19{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1430

Druh: err

Název:

CRR0081-Hodnota expozice(S\_STA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."164";

CRR0081(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Popis JVK

Strana: 203/941

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 1430

**Druh:** err

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N3,20{P0135.S\_STA}=SUM N3,20{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1440

**Druh:** err

**Název:**

CRR0082-Hodnota expozice / z toho: související s rizikem protistrany(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."164";

CRR0082(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0082(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N3,21{P0135.S\_STA}=SUM N3,21{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1450

**Druh:** err

**Název:**

CRR0192-Riziková vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."164";

CRR0192(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N3,22{P0135.S\_STA}=SUM N3,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1460

**Druh:** err

**Název:**

CRR0083-Riziková vážená expozice po úpravě SME - podpurným koeficientem(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."164";

CRR0083(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0083(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N3,23{P0135.S\_STA}=SUM N3,23{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1470

**Druh:** err

**Název:**

CRR0062-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",

**Popis JVK**

**Strana:** 204/941

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 1470

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."166";  
CRR0062(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N4,1{P0135.S\_STA}=SUM N4,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1480

**Druh:** err

**Název:**

CRR0064(-) Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."166";  
CRR0064(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N4,3{P0135.S\_STA}=SUM N4,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1490

**Druh:** err

**Název:**

CRR0065-Ěistá hodnota expozice(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."166";  
CRR0065(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N4,4{P0135.S\_STA}=SUM N4,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1500

**Druh:** err

**Název:**

CRR0066(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika: upravené hodnoty (Ga) / Záruky(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."166";  
CRR0066(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0066(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N4,5{P0135.S\_STA}=SUM N4,5{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 1510

Druh: err

**Název:**

CRR0067-(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika: upravené hodnoty (Ga) / Úvirové deriváty(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."166";

CRR0067(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0067(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N4,6{P0135.S\_STA}=SUM N4,6{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 1520

Druh: err

**Název:**

CRR0068-(-) CRMT se subst.vlivem / Majetkové zajištění / Finanční kolaterál: jednoduchá metoda(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."166";

CRR0068(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0068(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N4,7{P0135.S\_STA}=SUM N4,7{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 1530

Druh: err

**Název:**

CRR0069-(-) CRMT se subst.vlivem / Majetkové zajištění / Jiné majetkové zajištění(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."166";

CRR0069(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0069(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N4,8{P0135.S\_STA}=SUM N4,8{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 1540

Druh: err

**Název:**

CRR0070-(-) Substituce expozice po CRMT / Úbytky celkem(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."166";

CRR0070(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0070(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 1540

Druh: err

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N4,9{P0135.S\_STA}=SUM N4,9{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 1550

Druh: err

**Název:**

CRR0071-Substituce expozice po CRMT / Pøírustky celkem(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."166";

CRR0071(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0071(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N4,10{P0135.S\_STA}=SUM N4,10{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 1560

Druh: err

**Název:**

CRR0072-Ěistá expozice po CRMT se subst.vlivem, pøed konverz.faktory(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."166";

CRR0072(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0072(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N4,11{P0135.S\_STA}=SUM N4,11{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 1570

Druh: err

**Název:**

CRR0073-CRMT s vlivem na hodnotu expozice: majetkové zajištění, komplexní metoda finančního kolaterálu / Úprava expozice koeficientem volatility(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."166";

CRR0073(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0073(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N4,12{P0135.S\_STA}=SUM N4,12{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1580**Druh:** err**Název:**

CRR0074-(-) CRMT s vlivem na hodnotu expozice: majetkové zajištění, komplexní metoda finančního kolaterálu / Finanční kolaterál: upravená hodnota (Cvam)(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."166";  
CRR0074(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0074(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N4,13{P0135.S\_STA}=SUM N4,13{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1590**Druh:** err**Název:**

CRR0075-(-) CRMT s vlivem na hodnotu expozice: majetkové zajištění, komplexní metoda finančního kolaterálu / Finanční kolaterál: upravená hodnota (Cvam) / z toho úprava fin. kolaterálu o volatilitu a nesoulad splatnosti(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."166";  
CRR0075(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0075(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N4,14{P0135.S\_STA}=SUM N4,14{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1600**Druh:** err**Název:**

CRR0076-Plnění upravená hodnota expozice (E\*)(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."166";  
CRR0076(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N4,15{P0135.S\_STA}=SUM N4,15{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1610**Druh:** err**Název:**

CRR0077-Plnění upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverzního faktoru 0 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."166";  
CRR0077(P0135."S\_STA") =



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 1610

Druh: err

Semantický tvar:

SUM CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_11(N4,16{P0135.S\_STA}=SUM N4,16{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1620

Druh: err

Název:

CRR0078-Plní upravená hodnota expozice podrozhavových položek podle konverz.faktoru 20 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."166";

CRR0078(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_11(N4,17{P0135.S\_STA}=SUM N4,17{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1630

Druh: err

Název:

CRR0079-Plní upravená hodnota expozice podrozhavových položek podle konverz.faktoru 50 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."166";

CRR0079(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_11(N4,18{P0135.S\_STA}=SUM N4,18{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1640

Druh: err

Název:

CRR0080-Plní upravená hodnota expozice podrozhavových položek podle konverz.faktoru 100 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."166";

CRR0080(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0080(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_11(N4,19{P0135.S\_STA}=SUM N4,19{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

**Krok kontroly:** 1650**Druh:** err**Název:**

CRR0081-Hodnota expozice(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."166";CRR0081(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N4,20{P0135.S\_STA}=SUM N4,20{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1660**Druh:** err**Název:**CRR0082-Hodnota expozice / z toho: související s rizikem protistrany(S\_STA) =  
součet elementárních údajů;**Charakteristika:****Semantický tvar:**PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."166";CRR0082(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0082(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N4,21{P0135.S\_STA}=SUM N4,21{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1670**Druh:** err**Název:**CRR0192-Rizikově vážená expozice před úpravou SME - podpurným  
koeficientem(S\_STA) = součet elementárních údajů;**Charakteristika:****Semantický tvar:**PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."166";CRR0192(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N4,22{P0135.S\_STA}=SUM N4,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1680**Druh:** err**Název:**CRR0083-Rizikově vážená expozice po úpravě SME - podpurným koeficientem(S\_STA) =  
součet elementárních údajů;**Charakteristika:****Semantický tvar:**PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."166";CRR0083(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0083(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 1680

**Druh:** err

**Uřivatelský tvar:**

COK30\_11(N4,23{P0135.S\_STA}=SUM N4,23{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1690

**Druh:** err

**Název:**

CRR0062-Původní hodnota expozice pøed konverzními faktory(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."091";

CRR0062(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uřivatelský tvar:**

COK30\_11(N5,1{P0135.S\_STA}=SUM N5,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1700

**Druh:** err

**Název:**

CRR0064-(-) Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."091";

CRR0064(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uřivatelský tvar:**

COK30\_11(N5,3{P0135.S\_STA}=SUM N5,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1710

**Druh:** err

**Název:**

CRR0065-Ěistá hodnota expozice(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."091";

CRR0065(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uřivatelský tvar:**

COK30\_11(N5,4{P0135.S\_STA}=SUM N5,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1720

**Druh:** err

**Název:**

CRR0066-(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika: upravené hodnoty (Ga) / Záruky(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."091";

**Popis JVK**

**Strana:** 211/941

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 1720

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0066(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0066(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_11(N5,5{P0135.S\_STA}=SUM N5,5{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1730

Druh: err

Název:

CRR0067(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika: upravené hodnoty (Ga) / Úvěrové deriváty(S\_STA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."091";

CRR0067(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0067(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_11(N5,6{P0135.S\_STA}=SUM N5,6{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1740

Druh: err

Název:

CRR0068(-) CRMT se subst.vlivem / Majetkové zajištění / Finanční kolaterál: jednoduchá metoda(S\_STA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."091";

CRR0068(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0068(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_11(N5,7{P0135.S\_STA}=SUM N5,7{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1750

Druh: err

Název:

CRR0069(-) CRMT se subst.vlivem / Majetkové zajištění / Jiné majetkové zajištění(S\_STA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."091";

CRR0069(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0069(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_11(N5,8{P0135.S\_STA}=SUM N5,8{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1760

Druh: err

Název:

CRR0070(-) Substituce expozice po CRMT / Úbytky celkem(S\_STA) = součet elementárních údajů;

Popis JVK

Strana: 212/941

**Krok kontroly:** 1760**Druh:** err**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."091";  
CRR0070(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0070(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N5,9{P0135.S\_STA}=SUM N5,9{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1770**Druh:** err**Název:**

CRR0071-Substituce expozice po CRMT / Pøírustky celkem(S\_STA) = součet  
elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."091";  
CRR0071(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0071(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N5,10{P0135.S\_STA}=SUM N5,10{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1780**Druh:** err**Název:**

CRR0072-Èistá expozice po CRMT se subst.vlivem, pøed konverz.faktory(S\_STA) =  
součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."091";  
CRR0072(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0072(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N5,11{P0135.S\_STA}=SUM N5,11{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1790**Druh:** err**Název:**

CRR0073-CRMT s vlivem na hodnotu expozice: majetkové zajištění, komplexní metoda  
finančního kolaterálu / Úprava expozice koeficientem volatility(S\_STA) = součet  
elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."091";  
CRR0073(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0073(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N5,12{P0135.S\_STA}=SUM N5,12{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1800**Druh:** err**Název:**

CRR0074-(-) CRMT s vlivem na hodnotu expozice: majetkové zajištění, komplexní metoda finančního kolaterálu / Finanční kolaterál: upravená hodnota (Cvam)(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."091";

CRR0074(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0074(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N5,13{P0135.S\_STA}=SUM N5,13{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1810**Druh:** err**Název:**

CRR0075-(-) CRMT s vlivem na hodnotu expozice: majetkové zajištění, komplexní metoda finančního kolaterálu / Finanční kolaterál: upravená hodnota (Cvam) / z toho úprava fin. kolaterálu o volatilitu a nesoulad splatnosti(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."091";

CRR0075(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0075(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N5,14{P0135.S\_STA}=SUM N5,14{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1820**Druh:** err**Název:**

CRR0076-Plní upravená hodnota expozice (E\*)(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."091";

CRR0076(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N5,15{P0135.S\_STA}=SUM N5,15{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1830**Druh:** err**Název:**

CRR0077-Plní upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverzního faktoru 0 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."091";

CRR0077(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N5,16{P0135.S\_STA}=SUM N5,16{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 1830

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 1840

Druh: err

Název:

CRR0078-Plň upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 20 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."091";

CRR0078(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_11(N5,17{P0135.S\_STA}=SUM N5,17{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1850

Druh: err

Název:

CRR0079-Plň upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 50 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."091";

CRR0079(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_11(N5,18{P0135.S\_STA}=SUM N5,18{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1860

Druh: err

Název:

CRR0080-Plň upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 100 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."091";

CRR0080(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0080(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_11(N5,19{P0135.S\_STA}=SUM N5,19{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1870

Druh: err

Název:

CRR0081-Hodnota expozice(S\_STA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."091";

CRR0081(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Popis JVK

Strana: 215/941

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 1870

**Druh:** err

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N5,20{P0135.S\_STA}=SUM N5,20{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1880

**Druh:** err

**Název:**

CRR0082-Hodnota expozice / z toho: související s rizikem protistrany(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."091";

CRR0082(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0082(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N5,21{P0135.S\_STA}=SUM N5,21{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1890

**Druh:** err

**Název:**

CRR0192-Riziková vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."091";

CRR0192(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N5,22{P0135.S\_STA}=SUM N5,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1900

**Druh:** err

**Název:**

CRR0083-Riziková vážená expozice po úpravě SME - podpurným koeficientem(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."091";

CRR0083(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0083(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N5,23{P0135.S\_STA}=SUM N5,23{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1910

**Druh:** err

**Název:**

CRR0062-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",

**Popis JVK**

**Strana:** 216/941



**Krok kontroly:** 1910**Druh:** err**Semantický tvar:**

P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."162";  
CRR0062(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uřivatelský tvar:**

COK30\_11(N6,1{P0135.S\_STA}=SUM N6,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1920**Druh:** err**Název:**

CRR0064-(-) Űprava ocenĚnĚ expozic a rezervy k podrozvahovĚm polořkĚm(S\_STA) = souĚet elementĚrnĚch ŰdajŰ;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."162";  
CRR0064(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uřivatelský tvar:**

COK30\_11(N6,3{P0135.S\_STA}=SUM N6,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1930**Druh:** err**Název:**

CRR0065-ĚistĚ hodnota expozice(S\_STA) = souĚet elementĚrnĚch ŰdajŰ;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."162";  
CRR0065(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uřivatelský tvar:**

COK30\_11(N6,4{P0135.S\_STA}=SUM N6,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1940**Druh:** err**Název:**

CRR0066-(-) CRMT se subst.vlivem / OsobnĚ zajiřtĚnĚ Űv.rizika: upravenĚ hodnoty (Ga) / ZĚruky(S\_STA) = souĚet elementĚrnĚch ŰdajŰ;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."162";  
CRR0066(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0066(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uřivatelský tvar:**

COK30\_11(N6,5{P0135.S\_STA}=SUM N6,5{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1950**Druh:** err**Název:**

CRR0067-(-) CRMT se subst.vlivem / OsobnĚ zajiřtĚnĚ Űv.rizika: upravenĚ hodnoty (Ga) / ŰvĚrovĚ derivĚtĚ(S\_STA) = souĚet elementĚrnĚch ŰdajŰ;

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 1950

**Druh:** err

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."162";  
CRR0067(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0067(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N6,6{P0135.S\_STA}=SUM N6,6{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1960

**Druh:** err

**Název:**

CRR0068(-) CRMT se subst.vlivem / Majetkové zajištění / Finanění kolaterál:  
jednoduchá metoda(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."162";  
CRR0068(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0068(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N6,7{P0135.S\_STA}=SUM N6,7{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1970

**Druh:** err

**Název:**

CRR0069(-) CRMT se subst.vlivem / Majetkové zajištění / Jiné majetkové  
zajištění(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."162";  
CRR0069(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0069(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N6,8{P0135.S\_STA}=SUM N6,8{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1980

**Druh:** err

**Název:**

CRR0070(-) Substituce expozice po CRMT / Úbytky celkem(S\_STA) = součet  
elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."162";  
CRR0070(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0070(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N6,9{P0135.S\_STA}=SUM N6,9{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 1990

Druh: err

**Název:**

CRR0071-Substituce expozice po CRMT / Pøírustky celkem(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."162";

CRR0071(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0071(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N6,10{P0135.S\_STA}=SUM N6,10{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 2000

Druh: err

**Název:**

CRR0072-Ěistá expozice po CRMT se subst.vlivem, pøed konverz.faktory(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."162";

CRR0072(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0072(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N6,11{P0135.S\_STA}=SUM N6,11{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 2010

Druh: err

**Název:**

CRR0073-CRMT s vlivem na hodnotu expozice: majetkové zajištění, komplexní metoda finančního kolaterálu / Úprava expozice koeficientem volatility(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."162";

CRR0073(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0073(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N6,12{P0135.S\_STA}=SUM N6,12{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 2020

Druh: err

**Název:**

CRR0074(-) CRMT s vlivem na hodnotu expozice: majetkové zajištění, komplexní metoda finančního kolaterálu / Finanční kolaterál: upravená hodnota (Cvam)(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."162";

CRR0074(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0074(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N6,13{P0135.S\_STA}=SUM N6,13{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 2020

**Druh:** err

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2030

**Druh:** err

**Název:**

CRR0075-(-) CRMT s vlivem na hodnotu expozice: majetkové zajištění, komplexní metoda finančního kolaterálu / Finanční kolaterál: upravená hodnota (Cvam) / z toho úprava fin. kolaterálu o volatilitu a nesoulad splatnosti(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."162";

CRR0075(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0075(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N6,14{P0135.S\_STA}=SUM N6,14{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2040

**Druh:** err

**Název:**

CRR0076-Plní upravená hodnota expozice (E\*)(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."162";

CRR0076(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N6,15{P0135.S\_STA}=SUM N6,15{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2050

**Druh:** err

**Název:**

CRR0077-Plní upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverzního faktoru 0 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."162";

CRR0077(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N6,16{P0135.S\_STA}=SUM N6,16{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2060

**Druh:** err

**Název:**

CRR0078-Plní upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverzního faktoru 20 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."162";

**Popis JVK**

**Strana:** 220/941

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 2060

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

CRR0078(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N6,17{P0135.S\_STA}=SUM N6,17{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2070

**Druh:** err

**Název:**

CRR0079-Plní upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 50 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."162";

CRR0079(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N6,18{P0135.S\_STA}=SUM N6,18{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2080

**Druh:** err

**Název:**

CRR0080-Plní upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 100 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."162";

CRR0080(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0080(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N6,19{P0135.S\_STA}=SUM N6,19{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2090

**Druh:** err

**Název:**

CRR0081-Hodnota expozice(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."162";

CRR0081(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N6,20{P0135.S\_STA}=SUM N6,20{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2100

**Druh:** err

**Název:**

CRR0082-Hodnota expozice / z toho: související s rizikem protistrany(S\_STA) =  
součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Popis JVK**

**Strana: 221/941**

**Krok kontroly:** 2100**Druh:** err**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."162";  
CRR0082(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0082(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N6,21{P0135.S\_STA}=SUM N6,21{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 2110**Druh:** err**Název:**

CRR0192-Riziková vážená expozice před úpravou SME - podporným  
koeficientem(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."162";  
CRR0192(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N6,22{P0135.S\_STA}=SUM N6,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 2120**Druh:** err**Název:**

CRR0083-Riziková vážená expozice po úpravě SME - podporným koeficientem(S\_STA) =  
součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."162";  
CRR0083(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0083(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N6,23{P0135.S\_STA}=SUM N6,23{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 2130**Druh:** err**Název:**

CRR0062-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(S\_STA) = součet  
elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."163";  
CRR0062(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N7,1{P0135.S\_STA}=SUM N7,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2140**Druh:** err**Název:**

CRR0064-(-) Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."163";

CRR0064(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N7,3{P0135.S\_STA}=SUM N7,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 2150**Druh:** err**Název:**

CRR0065-Ěistá hodnota expozice(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."163";

CRR0065(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N7,4{P0135.S\_STA}=SUM N7,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 2160**Druh:** err**Název:**

CRR0066-(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika: upravené hodnoty (Ga) / Záruky(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."163";

CRR0066(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0066(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N7,5{P0135.S\_STA}=SUM N7,5{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 2170**Druh:** err**Název:**

CRR0067-(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika: upravené hodnoty (Ga) / Úvěrové deriváty(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."163";

CRR0067(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0067(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N7,6{P0135.S\_STA}=SUM N7,6{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2180**Druh:** err**Název:**

CRR0068-(-) CRMT se subst.vlivem / Majetkové zajištění / Finanění kolaterál: jednoduchá metoda(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."163";

CRR0068(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0068(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N7,7{P0135.S\_STA}=SUM N7,7{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 2190**Druh:** err**Název:**

CRR0069-(-) CRMT se subst.vlivem / Majetkové zajištění / Jiné majetkové zajištění(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."163";

CRR0069(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0069(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N7,8{P0135.S\_STA}=SUM N7,8{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 2200**Druh:** err**Název:**

CRR0070-(-) Substituce expozice po CRMT / Úbytky celkem(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."163";

CRR0070(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0070(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N7,9{P0135.S\_STA}=SUM N7,9{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 2210**Druh:** err**Název:**

CRR0071-Substituce expozice po CRMT / Pøírùstky celkem(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."163";

CRR0071(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0071(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N7,10{P0135.S\_STA}=SUM N7,10{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**



**Krok kontroly:** 2220**Druh:** err**Název:**

CRR0072-Ěistá expozice po CRMT se subst.vlivem, pøed konverz.faktory(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."163";

CRR0072(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0072(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N7,11{P0135.S\_STA}=SUM N7,11{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 2230**Druh:** err**Název:**

CRR0073-CRMT s vlivem na hodnotu expozice: majetkové zajištění, komplexní metoda finančního kolaterálu / Úprava expozice koeficientem volatility(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."163";

CRR0073(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0073(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N7,12{P0135.S\_STA}=SUM N7,12{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 2240**Druh:** err**Název:**

CRR0074(-) CRMT s vlivem na hodnotu expozice: majetkové zajištění, komplexní metoda finančního kolaterálu / Finanční kolaterál: upravená hodnota (Cvam)(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."163";

CRR0074(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0074(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N7,13{P0135.S\_STA}=SUM N7,13{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 2250**Druh:** err**Název:**

CRR0075(-) CRMT s vlivem na hodnotu expozice: majetkové zajištění, komplexní metoda finančního kolaterálu / Finanční kolaterál: upravená hodnota (Cvam) / z toho úprava fin. kolaterálu o volatilitu a nesoulad splatnosti(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."163";

CRR0075(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0075(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 2250

Druh: err

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N7,14{P0135.S\_STA}=SUM N7,14{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 2260

Druh: err

**Název:**

CRR0076-Plni upravená hodnota expozice (E\*)(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."163";

CRR0076(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N7,15{P0135.S\_STA}=SUM N7,15{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 2270

Druh: err

**Název:**

CRR0077-Plni upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle  
konverz.faktoru 0 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."163";

CRR0077(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N7,16{P0135.S\_STA}=SUM N7,16{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 2280

Druh: err

**Název:**

CRR0078-Plni upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle  
konverz.faktoru 20 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."163";

CRR0078(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N7,17{P0135.S\_STA}=SUM N7,17{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 2290

Druh: err

**Název:**

CRR0079-Plni upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle  
konverz.faktoru 50 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."163";

Popis JVK

Strana: 226/941

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 2290

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

CRR0079(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N7,18{P0135.S\_STA}=SUM N7,18{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2300

**Druh:** err

**Název:**

CRR0080-Plní upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 100 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."163";  
CRR0080(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0080(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N7,19{P0135.S\_STA}=SUM N7,19{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2310

**Druh:** err

**Název:**

CRR0081-Hodnota expozice(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."163";  
CRR0081(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N7,20{P0135.S\_STA}=SUM N7,20{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2320

**Druh:** err

**Název:**

CRR0082-Hodnota expozice / z toho: související s rizikem protistrany(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."163";  
CRR0082(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0082(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N7,21{P0135.S\_STA}=SUM N7,21{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2330

**Druh:** err

**Název:**

CRR0192-Riziková vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Popis JVK**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 2330

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."163";  
CRR0192(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_11(N7,22{P0135.S\_STA}=SUM N7,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 2340

Druh: err

Název:

CRR0083-Riziková vážená expozice po úpravě SME - podpurným koeficientem(S\_STA) =  
součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1140."S\_EXSTA", P1135."163";  
CRR0083(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0083(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_11(N7,23{P0135.S\_STA}=SUM N7,23{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 2350

Druh: err

Název:

CRR0081-Hodnota expozice>= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXSTAVYB,  
P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P0611.KON, P1140.S\_EXSTA, P1135:MZ\_VYBDET;  
CRR0082<=  
CRR0081 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ\_EXSTAVYB;COK30\_11([N1,21<=N1,20 ODCH 500] A [N2,21<=N2,20 ODCH 500]  
A [N3,21<=N3,20 ODCH 500] A [N4,21<=N4,20 ODCH 500] A [N5,21<=N5,20 ODCH 500] A  
[N6,21<=N6,20 ODCH 500] A [N7,21<=N7,20 ODCH 500]);

Poznámka:

Krok kontroly: 2360

Druh: err

Název:

CRR0083-Riziková vážená expozice po úpravě SME - podpurným koeficientem>= součet  
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXSTAVYB,  
P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P0611.KON, P1140.S\_EXSTA; CRR0084(P1135.S\_STA) +  
CRR0085(P1135.S\_STA)<= CRR0083(P1135.S\_STA) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ\_EXSTAVYB;COK30\_11(N1,24+N1,25<=N1,23 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 2370

Druh: err

**Název:**

CRR0062-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."10";

CRR0062(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N2,1{P0135.S\_STA}=SUM N2,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 2390

Druh: err

**Název:**

CRR0064(-) Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."10";

CRR0064(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N2,3{P0135.S\_STA}=SUM N2,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 2400

Druh: err

**Název:**

CRR0065-Ěistá hodnota expozice(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."10";

CRR0065(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N2,4{P0135.S\_STA}=SUM N2,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 2410

Druh: err

**Název:**

CRR0066(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika: upravené hodnoty (Ga) / Záruky(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."10";

CRR0066(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0066(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N2,5{P0135.S\_STA}=SUM N2,5{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2420**Druh:** err**Název:**

CRR0067-(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika: upravené hodnoty (Ga) / Úvirové deriváty(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."10";

CRR0067(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0067(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N2,6{P0135.S\_STA}=SUM N2,6{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 2430**Druh:** err**Název:**

CRR0068-(-) CRMT se subst.vlivem / Majetkové zajištění / Finanční kolaterál: jednoduchá metoda(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."10";

CRR0068(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0068(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N2,7{P0135.S\_STA}=SUM N2,7{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 2440**Druh:** err**Název:**

CRR0069-(-) CRMT se subst.vlivem / Majetkové zajištění / Jiné majetkové zajištění(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."10";

CRR0069(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0069(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N2,8{P0135.S\_STA}=SUM N2,8{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 2450**Druh:** err**Název:**

CRR0070-(-) Substituce expozice po CRMT / Úbytky celkem(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."10";

CRR0070(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0070(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N2,9{P0135.S\_STA}=SUM N2,9{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2460**Druh:** err**Název:**

CRR0071-Substituce expozice po CRMT / Pøírustky celkem(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."10";

CRR0071(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0071(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N2,10{P0135.S\_STA}=SUM N2,10{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 2470**Druh:** err**Název:**

CRR0072-Ěistá expozice po CRMT se subst.vlivem, pøed konverz.faktory(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."10";

CRR0072(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0072(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N2,11{P0135.S\_STA}=SUM N2,11{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 2480**Druh:** err**Název:**

CRR0073-CRMT s vlivem na hodnotu expozice: majetkové zajištění, komplexní metoda finančního kolaterálu / Úprava expozice koeficientem volatility(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."10";

CRR0073(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0073(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N2,12{P0135.S\_STA}=SUM N2,12{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 2490**Druh:** err**Název:**

CRR0074(-) CRMT s vlivem na hodnotu expozice: majetkové zajištění, komplexní metoda finančního kolaterálu / Finanční kolaterál: upravená hodnota (Cvam)(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."10";

CRR0074(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0074(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N2,13{P0135.S\_STA}=SUM N2,13{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 2490

**Druh:** err

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2500

**Druh:** err

**Název:**

CRR0075-(-) CRMT s vlivem na hodnotu expozice: majetkové zajištění, komplexní metoda finančního kolaterálu / Finanční kolaterál: upravená hodnota (Cvam) / z toho úprava fin. kolaterálu o volatilitu a nesoulad splatnosti(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."10";

CRR0075(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0075(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N2,14{P0135.S\_STA}=SUM N2,14{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2510

**Druh:** err

**Název:**

CRR0076-Plnění upravená hodnota expozice (E\*)(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."10";

CRR0076(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N2,15{P0135.S\_STA}=SUM N2,15{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2520

**Druh:** err

**Název:**

CRR0081-Hodnota expozice(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."10";

CRR0081(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N2,20{P0135.S\_STA}=SUM N2,20{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2530

**Druh:** err

**Název:**

CRR0082-Hodnota expozice / z toho: související s rizikem protistrany(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."10";

CRR0082(P0135."S\_STA") =

**Popis JVK**

**Strana:** 232/941



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 2530

Druh: err

Semantický tvar:

SUM CRR0082(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_12(N2,21{P0135.S\_STA}=SUM N2,21{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 2540

Druh: err

Název:

CRR0192-Rizikovì vážená expozice pøed úpravou SME - podpùrným koeficientem(S\_STA) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."10";

CRR0192(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_12(N2,22{P0135.S\_STA}=SUM N2,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 2550

Druh: err

Název:

CRR0083-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem(S\_STA) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."10";

CRR0083(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0083(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_12(N2,23{P0135.S\_STA}=SUM N2,23{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 2560

Druh: err

Název:

CRR0062-Pùvodní hodnota expozice pøed konverzními faktory(S\_STA) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."20";

CRR0062(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_12(N3,1{P0135.S\_STA}=SUM N3,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 2580

Druh: err

Název:

CRR0064-(-) Úprava ocenìní expozic a rezervy k podrozvahovám položkám(S\_STA) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Popis JVK

**Krok kontroly:** 2580**Druh:** err**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."20";  
CRR0064(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N3,3{P0135.S\_STA}=SUM N3,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 2590**Druh:** err**Název:**

CRR0065-Ěistá hodnota expozice(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."20";  
CRR0065(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N3,4{P0135.S\_STA}=SUM N3,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 2600**Druh:** err**Název:**

CRR0066-(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika: upravené hodnoty  
(Ga) / Záruky(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."20";  
CRR0066(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0066(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N3,5{P0135.S\_STA}=SUM N3,5{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 2610**Druh:** err**Název:**

CRR0067-(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika: upravené hodnoty  
(Ga) / Úvěrové deriváty(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."20";  
CRR0067(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0067(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N3,6{P0135.S\_STA}=SUM N3,6{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2620**Druh:** err**Název:**

CRR0068-(-) CRMT se subst.vlivem / Majetkové zajištění / Finanění kolaterál: jednoduchá metoda(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."20";

CRR0068(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0068(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N3,7{P0135.S\_STA}=SUM N3,7{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 2630**Druh:** err**Název:**

CRR0069-(-) CRMT se subst.vlivem / Majetkové zajištění / Jiné majetkové zajištění(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."20";

CRR0069(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0069(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N3,8{P0135.S\_STA}=SUM N3,8{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 2640**Druh:** err**Název:**

CRR0070-(-) Substituce expozice po CRMT / Úbytky celkem(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."20";

CRR0070(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0070(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N3,9{P0135.S\_STA}=SUM N3,9{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 2650**Druh:** err**Název:**

CRR0071-Substituce expozice po CRMT / Pøírùstky celkem(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."20";

CRR0071(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0071(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N3,10{P0135.S\_STA}=SUM N3,10{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2660**Druh:** err**Název:**

CRR0072-Ěistá expozice po CRMT se subst.vlivem, pøed konverz.faktory(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."20";

CRR0072(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0072(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N3,11{P0135.S\_STA}=SUM N3,11{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 2670**Druh:** err**Název:**

CRR0073-CRMT s vlivem na hodnotu expozice: majetkové zajištění, komplexní metoda finančního kolaterálu / Úprava expozice koeficientem volatility(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."20";

CRR0073(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0073(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N3,12{P0135.S\_STA}=SUM N3,12{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 2680**Druh:** err**Název:**

CRR0074(-) CRMT s vlivem na hodnotu expozice: majetkové zajištění, komplexní metoda finančního kolaterálu / Finanční kolaterál: upravená hodnota (Cvam)(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."20";

CRR0074(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0074(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N3,13{P0135.S\_STA}=SUM N3,13{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 2690**Druh:** err**Název:**

CRR0075(-) CRMT s vlivem na hodnotu expozice: majetkové zajištění, komplexní metoda finančního kolaterálu / Finanční kolaterál: upravená hodnota (Cvam) / z toho úprava fin. kolaterálu o volatilitu a nesoulad splatnosti(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."20";

CRR0075(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0075(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 2690

Druh: err

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N3,14{P0135.S\_STA}=SUM N3,14{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 2700

Druh: err

**Název:**

CRR0076-Plní upravená hodnota expozice (E\*)(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."20";

CRR0076(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N3,15{P0135.S\_STA}=SUM N3,15{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 2710

Druh: err

**Název:**

CRR0077-Plní upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle  
konverzního faktoru 0 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."20";

CRR0077(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N3,16{P0135.S\_STA}=SUM N3,16{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 2720

Druh: err

**Název:**

CRR0078-Plní upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle  
konverzního faktoru 20 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."20";

CRR0078(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N3,17{P0135.S\_STA}=SUM N3,17{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 2730

Druh: err

**Název:**

CRR0079-Plní upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle  
konverzního faktoru 50 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."20";

Popis JVK

Strana: 237/941

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 2730

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

CRR0079(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N3,18{P0135.S\_STA}=SUM N3,18{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2740

**Druh:** err

**Název:**

CRR0080-Plní upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 100 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."20";  
CRR0080(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0080(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N3,19{P0135.S\_STA}=SUM N3,19{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2750

**Druh:** err

**Název:**

CRR0081-Hodnota expozice(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."20";  
CRR0081(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N3,20{P0135.S\_STA}=SUM N3,20{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2760

**Druh:** err

**Název:**

CRR0082-Hodnota expozice / z toho: související s rizikem protistrany(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."20";  
CRR0082(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0082(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N3,21{P0135.S\_STA}=SUM N3,21{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2770

**Druh:** err

**Název:**

CRR0192-Riziková vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Popis JVK**

**Krok kontroly:** 2770**Druh:** err**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."20";  
CRR0192(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N3,22{P0135.S\_STA}=SUM N3,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 2780**Druh:** err**Název:**

CRR0083-Riziková vážená expozice po úpravě SME - podpurným koeficientem(S\_STA) =  
součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."20";  
CRR0083(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0083(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N3,23{P0135.S\_STA}=SUM N3,23{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 2790**Druh:** err**Název:**

CRR0062-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(S\_STA) = součet  
elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."35";  
CRR0062(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N4,1{P0135.S\_STA}=SUM N4,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 2800**Druh:** err**Název:**

CRR0064(-) Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_STA) =  
součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."35";  
CRR0064(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N4,3{P0135.S\_STA}=SUM N4,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2810**Druh:** err**Název:**

CRR0065-Ěistá hodnota expozice(S\_STA) = souĚet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."35";CRR0065(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N4,4{P0135.S\_STA}=SUM N4,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 2820**Druh:** err**Název:**CRR0066-(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika: upravené hodnoty  
(Ga) / Záruky(S\_STA) = souĚet elementárních údajů;**Charakteristika:****Semantický tvar:**PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."35";CRR0066(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0066(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N4,5{P0135.S\_STA}=SUM N4,5{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 2830**Druh:** err**Název:**CRR0067-(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika: upravené hodnoty  
(Ga) / Úvřové deriváty(S\_STA) = souĚet elementárních údajů;**Charakteristika:****Semantický tvar:**PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."35";CRR0067(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0067(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N4,6{P0135.S\_STA}=SUM N4,6{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 2840**Druh:** err**Název:**CRR0068-(-) CRMT se subst.vlivem / Majetkové zajištění / Finanění kolaterál:  
jednoduchá metoda(S\_STA) = souĚet elementárních údajů;**Charakteristika:****Semantický tvar:**PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."35";CRR0068(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0068(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N4,7{P0135.S\_STA}=SUM N4,7{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**



**Krok kontroly:** 2850**Druh:** err**Název:**

CRR0069-(-) CRMT se subst.vlivem / Majetkové zajištění / Jiné majetkové zajištění(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."35";

CRR0069(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0069(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N4,8{P0135.S\_STA}=SUM N4,8{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 2860**Druh:** err**Název:**

CRR0070-(-) Substituce expozice po CRMT / Úbytky celkem(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."35";

CRR0070(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0070(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N4,9{P0135.S\_STA}=SUM N4,9{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 2870**Druh:** err**Název:**

CRR0071-Substituce expozice po CRMT / Pøírùstky celkem(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."35";

CRR0071(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0071(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N4,10{P0135.S\_STA}=SUM N4,10{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 2880**Druh:** err**Název:**

CRR0072-Ěistá expozice po CRMT se subst.vlivem, pøed konverz.factory(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."35";

CRR0072(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0072(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N4,11{P0135.S\_STA}=SUM N4,11{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 2890

**Druh:** err

**Název:**

CRR0073-CRMT s vlivem na hodnotu expozice: majetkové zajištění, komplexní metoda finančního kolaterálu / Úprava expozice koeficientem volatility(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."35";

CRR0073(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0073(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N4,12{P0135.S\_STA}=SUM N4,12{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2900

**Druh:** err

**Název:**

CRR0074(-) CRMT s vlivem na hodnotu expozice: majetkové zajištění, komplexní metoda finančního kolaterálu / Finanční kolaterál: upravená hodnota (Cvam)(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."35";

CRR0074(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0074(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N4,13{P0135.S\_STA}=SUM N4,13{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2910

**Druh:** err

**Název:**

CRR0075(-) CRMT s vlivem na hodnotu expozice: majetkové zajištění, komplexní metoda finančního kolaterálu / Finanční kolaterál: upravená hodnota (Cvam) / z toho úprava fin. kolaterálu o volatilitu a nesoulad splatnosti(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."35";

CRR0075(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0075(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N4,14{P0135.S\_STA}=SUM N4,14{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2920

**Druh:** err

**Název:**

CRR0076-Plni upravená hodnota expozice (E\*)(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."35";

CRR0076(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 2920

Druh: err

**Uřivatelský tvar:**

COK30\_12(N4,15{P0135.S\_STA}=SUM N4,15{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 2930

Druh: err

**Název:**

CRR0081-Hodnota expozice(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."35";

CRR0081(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uřivatelský tvar:**

COK30\_12(N4,20{P0135.S\_STA}=SUM N4,20{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 2940

Druh: err

**Název:**

CRR0082-Hodnota expozice / z toho: související s rizikem protistrany(S\_STA) =  
součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."35";

CRR0082(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0082(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uřivatelský tvar:**

COK30\_12(N4,21{P0135.S\_STA}=SUM N4,21{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 2950

Druh: err

**Název:**

CRR0192-Rizikově vážená expozice před úpravou SME - podpurným  
koeficientem(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."35";

CRR0192(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uřivatelský tvar:**

COK30\_12(N4,22{P0135.S\_STA}=SUM N4,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 2960

Druh: err

**Název:**

CRR0062-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(S\_STA) = součet  
elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."37";

**Popis JVK**

**Strana: 243/941**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 2960

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0062(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_12(N5,1{P0135.S\_STA}=SUM N5,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 2970

Druh: err

Název:

CRR0064(-) Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_STA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."37";  
CRR0064(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_12(N5,3{P0135.S\_STA}=SUM N5,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 2980

Druh: err

Název:

CRR0081-Hodnota expozice(S\_STA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."37";  
CRR0081(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_12(N5,20{P0135.S\_STA}=SUM N5,20{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 2990

Druh: err

Název:

CRR0062-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(S\_STA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."S\_DERATRA";  
CRR0062(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_12(N6,1{P0135.S\_STA}=SUM N6,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 3000

Druh: err

Název:

CRR0064(-) Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_STA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Popis JVK

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 3000

Druh: err

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."S\_DERATRA";  
CRR0064(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N6,3{P0135.S\_STA}=SUM N6,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 3010

Druh: err

**Název:**

CRR0065-Ěistá hodnota expozice(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."S\_DERATRA";  
CRR0065(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N6,4{P0135.S\_STA}=SUM N6,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 3020

Druh: err

**Název:**

CRR0066-(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika: upravené hodnoty  
(Ga) / Záruky(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."S\_DERATRA";  
CRR0066(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0066(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N6,5{P0135.S\_STA}=SUM N6,5{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 3030

Druh: err

**Název:**

CRR0067-(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika: upravené hodnoty  
(Ga) / Úvěrové deriváty(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."S\_DERATRA";  
CRR0067(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0067(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N6,6{P0135.S\_STA}=SUM N6,6{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3040**Druh:** err**Název:**

CRR0068-(-) CRMT se subst.vlivem / Majetkové zajištění / Finanění kolaterál: jednoduchá metoda(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."S\_DERATRA";

CRR0068(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0068(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N6,7{P0135.S\_STA}=SUM N6,7{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 3050**Druh:** err**Název:**

CRR0069-(-) CRMT se subst.vlivem / Majetkové zajištění / Jiné majetkové zajištění(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."S\_DERATRA";

CRR0069(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0069(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N6,8{P0135.S\_STA}=SUM N6,8{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 3060**Druh:** err**Název:**

CRR0070-(-) Substituce expozice po CRMT / Úbytky celkem(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."S\_DERATRA";

CRR0070(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0070(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N6,9{P0135.S\_STA}=SUM N6,9{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 3070**Druh:** err**Název:**

CRR0071-Substituce expozice po CRMT / Pøírùstky celkem(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."S\_DERATRA";

CRR0071(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0071(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N6,10{P0135.S\_STA}=SUM N6,10{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3080**Druh:** err**Název:**

CRR0072-Ěistá expozice po CRMT se subst.vlivem, pøed konverz.faktory(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."S\_DERATRA";

CRR0072(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0072(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N6,11{P0135.S\_STA}=SUM N6,11{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 3090**Druh:** err**Název:**

CRR0073-CRMT s vlivem na hodnotu expozice: majetkové zajištění, komplexní metoda finančního kolaterálu / Úprava expozice koeficientem volatility(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."S\_DERATRA";

CRR0073(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0073(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N6,12{P0135.S\_STA}=SUM N6,12{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 3100**Druh:** err**Název:**

CRR0074(-) CRMT s vlivem na hodnotu expozice: majetkové zajištění, komplexní metoda finančního kolaterálu / Finanční kolaterál: upravená hodnota (Cvam)(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."S\_DERATRA";

CRR0074(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0074(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N6,13{P0135.S\_STA}=SUM N6,13{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 3110**Druh:** err**Název:**

CRR0075(-) CRMT s vlivem na hodnotu expozice: majetkové zajištění, komplexní metoda finančního kolaterálu / Finanční kolaterál: upravená hodnota (Cvam) / z toho úprava fin. kolaterálu o volatilitu a nesoulad splatnosti(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."S\_DERATRA";

CRR0075(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0075(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 3110

**Druh:** err

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N6,14{P0135.S\_STA}=SUM N6,14{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3120

**Druh:** err

**Název:**

CRR0076-Plnì upravená hodnota expozice (E\*)(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."S\_DERATRA";

CRR0076(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N6,15{P0135.S\_STA}=SUM N6,15{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3130

**Druh:** err

**Název:**

CRR0081-Hodnota expozice(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."S\_DERATRA";

CRR0081(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N6,20{P0135.S\_STA}=SUM N6,20{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3140

**Druh:** err

**Název:**

CRR0082-Hodnota expozice / z toho: související s rizikem protistrany(S\_STA) =  
součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."S\_DERATRA";

CRR0082(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0082(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N6,21{P0135.S\_STA}=SUM N6,21{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3150

**Druh:** err

**Název:**

CRR0192-Rizikově vážená expozice před úpravou SME - podpurným  
koeficientem(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."S\_DERATRA";

CRR0192(P0135."S\_STA") =

**Popis JVK**

**Strana: 248/941**



**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 3150

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

SUM CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N6,22{P0135.S\_STA}=SUM N6,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3160

**Druh:** err

**Název:**

CRR0062-Původní hodnota expozice pøed konverzními faktory(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."S\_DERTRCP";

CRR0062(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N7,1{P0135.S\_STA}=SUM N7,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3170

**Druh:** err

**Název:**

CRR0064(-) Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."S\_DERTRCP";

CRR0064(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N7,3{P0135.S\_STA}=SUM N7,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3180

**Druh:** err

**Název:**

CRR0081-Hodnota expozice(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."S\_DERTRCP";

CRR0081(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N7,20{P0135.S\_STA}=SUM N7,20{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3190

**Druh:** err

**Název:**

CRR0062-Původní hodnota expozice pøed konverzními faktory(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Krok kontroly:** 3190**Druh:** err**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."50";  
CRR0062(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N8,1{P0135.S\_STA}=SUM N8,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 3200**Druh:** err**Název:**

CRR0064-(-) Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_STA) =  
součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."50";  
CRR0064(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N8,3{P0135.S\_STA}=SUM N8,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 3210**Druh:** err**Název:**

CRR0065-Ěistá hodnota expozice(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."50";  
CRR0065(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N8,4{P0135.S\_STA}=SUM N8,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 3220**Druh:** err**Název:**

CRR0066-(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika: upravené hodnoty  
(Ga) / Záruky(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."50";  
CRR0066(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0066(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N8,5{P0135.S\_STA}=SUM N8,5{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3230**Druh:** err**Název:**

CRR0067-(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika: upravené hodnoty (Ga) / Úvěrové deriváty(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."50";

CRR0067(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0067(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N8,6{P0135.S\_STA}=SUM N8,6{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 3240**Druh:** err**Název:**

CRR0068-(-) CRMT se subst.vlivem / Majetkové zajištění / Finanění kolaterál: jednoduchá metoda(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."50";

CRR0068(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0068(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N8,7{P0135.S\_STA}=SUM N8,7{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 3250**Druh:** err**Název:**

CRR0069-(-) CRMT se subst.vlivem / Majetkové zajištění / Jiné majetkové zajištění(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."50";

CRR0069(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0069(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N8,8{P0135.S\_STA}=SUM N8,8{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 3260**Druh:** err**Název:**

CRR0070-(-) Substituce expozice po CRMT / Úbytky celkem(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."50";

CRR0070(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0070(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N8,9{P0135.S\_STA}=SUM N8,9{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3270**Druh:** err**Název:**

CRR0071-Substituce expozice po CRMT / Pøírustky celkem(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."50";

CRR0071(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0071(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N8,10{P0135.S\_STA}=SUM N8,10{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 3280**Druh:** err**Název:**

CRR0072-Ěistá expozice po CRMT se subst.vlivem, pøed konverz.faktory(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."50";

CRR0072(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0072(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N8,11{P0135.S\_STA}=SUM N8,11{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 3290**Druh:** err**Název:**

CRR0073-CRMT s vlivem na hodnotu expozice: majetkové zajištění, komplexní metoda finančního kolaterálu / Úprava expozice koeficientem volatility(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."50";

CRR0073(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0073(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N8,12{P0135.S\_STA}=SUM N8,12{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 3300**Druh:** err**Název:**

CRR0074(-) CRMT s vlivem na hodnotu expozice: majetkové zajištění, komplexní metoda finančního kolaterálu / Finanční kolaterál: upravená hodnota (Cvam)(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."50";

CRR0074(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0074(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N8,13{P0135.S\_STA}=SUM N8,13{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 3300

**Druh:** err

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3310

**Druh:** err

**Název:**

CRR0075-(-) CRMT s vlivem na hodnotu expozice: majetkové zajištění, komplexní metoda finančního kolaterálu / Finanční kolaterál: upravená hodnota (Cvam) / z toho úprava fin. kolaterálu o volatilitu a nesoulad splatnosti(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."50";

CRR0075(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0075(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N8,14{P0135.S\_STA}=SUM N8,14{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3320

**Druh:** err

**Název:**

CRR0076-Plnění upravená hodnota expozice (E\*)(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."50";

CRR0076(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N8,15{P0135.S\_STA}=SUM N8,15{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3330

**Druh:** err

**Název:**

CRR0081-Hodnota expozice(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."50";

CRR0081(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_12(N8,20{P0135.S\_STA}=SUM N8,20{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3340

**Druh:** err

**Název:**

CRR0082-Hodnota expozice / z toho: související s rizikem protistrany(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."50";

CRR0082(P0135."S\_STA") =

**Popis JVK**

**Strana:** 253/941

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 3340

Druh: err

Semantický tvar:

SUM CRR0082(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_12(N8,21{P0135.S\_STA}=SUM N8,21{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 3350

Druh: err

Název:

CRR0192-Riziková vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem(S\_STA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_VAHC", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0137."50";

CRR0192(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_12(N8,22{P0135.S\_STA}=SUM N8,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 3370

Druh: err

Název:

CRR0081-Hodnota expozice>= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXSTAVYB, P0138.S\_VAHC, P0611.KON, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA;

CRR0082(P0137.10)<=

CRR0081(P0137.10) ODCH 500 A

CRR0082(P0137.20)<=

CRR0081(P0137.20) ODCH 500 A

CRR0082(P0137.35)<=

CRR0081(P0137.35) ODCH 500 A

CRR0082(P0137.S\_DERATRA)<=

CRR0081(P0137.S\_DERATRA) ODCH 500 A

CRR0082(P0137.50)<=

CRR0081(P0137.50) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ\_EXSTAVYB;COK30\_12(N2,21<=N2,20 ODCH 500 A N3,21<=N3,20 ODCH 500 A N4,21<=N4,20 ODCH 500 A N6,21<=N6,20 ODCH 500 A N8,21<=N8,20 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 3380

Druh: err

Název:

CRR0062-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(S\_STA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."010";

CRR0062(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_13(N2,1{P0135.S\_STA}=SUM N2,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 3380

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 3390

Druh: err

Název:

CRR0064-(-) Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_STA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."010";

CRR0064(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_13(N2,3{P0135.S\_STA}=SUM N2,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 3400

Druh: err

Název:

CRR0065-Existá hodnota expozice(S\_STA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."010";

CRR0065(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_13(N2,4{P0135.S\_STA}=SUM N2,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 3410

Druh: err

Název:

CRR0076-Plně upravená hodnota expozice (E\*)(S\_STA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."010";

CRR0076(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_13(N2,15{P0135.S\_STA}=SUM N2,15{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 3420

Druh: err

Název:

CRR0077-Plně upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 0 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."010";

CRR0077(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 3420

Druh: err

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N2,16{P0135.S\_STA}=SUM N2,16{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 3430

Druh: err

**Název:**

CRR0078-Plní upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverzního faktoru 20 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."010";

CRR0078(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N2,17{P0135.S\_STA}=SUM N2,17{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 3440

Druh: err

**Název:**

CRR0079-Plní upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverzního faktoru 50 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."010";

CRR0079(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N2,18{P0135.S\_STA}=SUM N2,18{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 3450

Druh: err

**Název:**

CRR0080-Plní upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverzního faktoru 100 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."010";

CRR0080(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0080(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N2,19{P0135.S\_STA}=SUM N2,19{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 3460

Druh: err

**Název:**

CRR0081-Hodnota expozice(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."010";

Popis JVK

Strana: 256/941



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 3460

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

CRR0081(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N2,20{P0135.S\_STA}=SUM N2,20{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3470

**Druh:** err

**Název:**

CRR0082-Hodnota expozice / z toho: související s rizikem protistrany(S\_STA) =  
součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."010";  
CRR0082(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0082(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N2,21{P0135.S\_STA}=SUM N2,21{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3480

**Druh:** err

**Název:**

CRR0192-Rizikovì vážená expozice pøed úpravou SME - podpùrným  
koeficientem(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."010";  
CRR0192(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N2,22{P0135.S\_STA}=SUM N2,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3490

**Druh:** err

**Název:**

CRR0083-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem(S\_STA) =  
součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."010";  
CRR0083(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0083(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N2,23{P0135.S\_STA}=SUM N2,23{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 3500

Druh: err

**Název:**

CRR0084-Riziková vážená expozice po úpravě SME - podpurným koeficientem / z toho: s ratingem přiděleným externí ratingovou agenturou(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."010";

CRR0084(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0084(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N2,24{P0135.S\_STA}=SUM N2,24{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 3510

Druh: err

**Název:**

CRR0085-Riziková vážená expozice po úpravě SME - podpurným koeficientem / z toho: s ratingem odvozeným od ratingu centrální vlády(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."010";

CRR0085(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0085(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N2,25{P0135.S\_STA}=SUM N2,25{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 3520

Druh: err

**Název:**

CRR0062-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."012";

CRR0062(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N3,1{P0135.S\_STA}=SUM N3,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 3530

Druh: err

**Název:**

CRR0064-(-) Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."012";

CRR0064(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N3,3{P0135.S\_STA}=SUM N3,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 3530

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 3540

Druh: err

Název:

CRR0065-Èistá hodnota expozice(S\_STA) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."012";

CRR0065(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_13(N3,4{P0135.S\_STA}=SUM N3,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 3550

Druh: err

Název:

CRR0076-Plnì upravená hodnota expozice (E\*)(S\_STA) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."012";

CRR0076(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_13(N3,15{P0135.S\_STA}=SUM N3,15{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 3560

Druh: err

Název:

CRR0077-Plnì upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle  
konverz.faktoru 0 %(S\_STA) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."012";

CRR0077(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_13(N3,16{P0135.S\_STA}=SUM N3,16{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 3570

Druh: err

Název:

CRR0078-Plnì upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle  
konverz.faktoru 20 %(S\_STA) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."012";

CRR0078(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 3570

**Druh:** err

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N3,17{P0135.S\_STA}=SUM N3,17{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3580

**Druh:** err

**Název:**

CRR0079-Plní upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 50 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."012";

CRR0079(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N3,18{P0135.S\_STA}=SUM N3,18{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3590

**Druh:** err

**Název:**

CRR0080-Plní upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 100 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."012";

CRR0080(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0080(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N3,19{P0135.S\_STA}=SUM N3,19{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3600

**Druh:** err

**Název:**

CRR0081-Hodnota expozice(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."012";

CRR0081(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N3,20{P0135.S\_STA}=SUM N3,20{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3610

**Druh:** err

**Název:**

CRR0082-Hodnota expozice / z toho: související s rizikem protistrany(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."012";

**Popis JVK**

**Strana:** 260/941

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 3610

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

CRR0082(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0082(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N3,21{P0135.S\_STA}=SUM N3,21{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3620

**Druh:** err

**Název:**

CRR0192-Riziková vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."012";  
CRR0192(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N3,22{P0135.S\_STA}=SUM N3,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3630

**Druh:** err

**Název:**

CRR0083-Riziková vážená expozice po úpravě SME - podpurným koeficientem(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."012";  
CRR0083(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0083(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N3,23{P0135.S\_STA}=SUM N3,23{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3640

**Druh:** err

**Název:**

CRR0084-Riziková vážená expozice po úpravě SME - podpurným koeficientem / z toho: s ratingem přiděleným externí ratingovou agenturou(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."012";  
CRR0084(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0084(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N3,24{P0135.S\_STA}=SUM N3,24{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3650**Druh:** err**Název:**

CRR0085-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem / z toho: s ratingem odvozeným od ratingu centrální vlády(S\_STA) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."012";

CRR0085(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0085(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N3,25{P0135.S\_STA}=SUM N3,25{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 3660**Druh:** err**Název:**

CRR0062-Pùvodní hodnota expozice pøed konverzními faktory(S\_STA) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."013";

CRR0062(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N4,1{P0135.S\_STA}=SUM N4,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 3670**Druh:** err**Název:**

CRR0064(-) Úprava ocenìní expozic a rezervy k podrozvahovám položkám(S\_STA) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."013";

CRR0064(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N4,3{P0135.S\_STA}=SUM N4,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 3680**Druh:** err**Název:**

CRR0065-Èistá hodnota expozice(S\_STA) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."013";

CRR0065(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N4,4{P0135.S\_STA}=SUM N4,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3690**Druh:** err**Název:**

CRR0076-Plní upravená hodnota expozice (E\*)(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."013";CRR0076(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N4,15{P0135.S\_STA}=SUM N4,15{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 3700**Druh:** err**Název:**CRR0077-Plní upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle  
konverz.faktoru 0 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;**Charakteristika:****Semantický tvar:**PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."013";CRR0077(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N4,16{P0135.S\_STA}=SUM N4,16{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 3710**Druh:** err**Název:**CRR0078-Plní upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle  
konverz.faktoru 20 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;**Charakteristika:****Semantický tvar:**PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."013";CRR0078(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N4,17{P0135.S\_STA}=SUM N4,17{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 3720**Druh:** err**Název:**CRR0079-Plní upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle  
konverz.faktoru 50 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;**Charakteristika:****Semantický tvar:**PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."013";CRR0079(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N4,18{P0135.S\_STA}=SUM N4,18{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3730**Druh:** err**Název:**

CRR0080-PlnĚ upravenĚ hodnota expozice podrozvahovĚch poloŹek podle konverz.faktoru 100 %(S\_STA) = souĚet elementĚrnĚch ůdajŮ;

**Charakteristika:****SemantickĚ tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."013";

CRR0080(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0080(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**UŹivatelskĚ tvar:**

COK30\_13(N4,19{P0135.S\_STA}=SUM N4,19{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**PoznĚmka:****Krok kontroly:** 3740**Druh:** err**Název:**

CRR0081-Hodnota expozice(S\_STA) = souĚet elementĚrnĚch ůdajŮ;

**Charakteristika:****SemantickĚ tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."013";

CRR0081(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**UŹivatelskĚ tvar:**

COK30\_13(N4,20{P0135.S\_STA}=SUM N4,20{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**PoznĚmka:****Krok kontroly:** 3750**Druh:** err**Název:**

CRR0082-Hodnota expozice / z toho: souvisejĚcĚ s rizikem protistrany(S\_STA) = souĚet elementĚrnĚch ůdajŮ;

**Charakteristika:****SemantickĚ tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."013";

CRR0082(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0082(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**UŹivatelskĚ tvar:**

COK30\_13(N4,21{P0135.S\_STA}=SUM N4,21{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**PoznĚmka:****Krok kontroly:** 3760**Druh:** err**Název:**

CRR0192-RizikovĚ vĚŹenĚ expozice pŮed ůpravou SME - podpŮrnĚm koeficientem(S\_STA) = souĚet elementĚrnĚch ůdajŮ;

**Charakteristika:****SemantickĚ tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."013";

CRR0192(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**UŹivatelskĚ tvar:**

COK30\_13(N4,22{P0135.S\_STA}=SUM N4,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**PoznĚmka:**



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 3770

Druh: err

**Název:**

CRR0083-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem(S\_STA) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."013";

CRR0083(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0083(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N4,23{P0135.S\_STA}=SUM N4,23{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 3780

Druh: err

**Název:**

CRR0084-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem / z toho: s ratingem pøidìleným externí ratingovou agenturou(S\_STA) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."013";

CRR0084(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0084(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N4,24{P0135.S\_STA}=SUM N4,24{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 3790

Druh: err

**Název:**

CRR0085-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem / z toho: s ratingem odvozeným od ratingu centrální vlády(S\_STA) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."013";

CRR0085(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0085(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N4,25{P0135.S\_STA}=SUM N4,25{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 3800

Druh: err

**Název:**

CRR0062-Pùvodní hodnota expozice pøed konverzními faktory(S\_STA) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."020";

CRR0062(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N5,1{P0135.S\_STA}=SUM N5,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 3800

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 3810

Druh: err

Název:

CRR0064-(-) Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_STA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."020";

CRR0064(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_13(N5,3{P0135.S\_STA}=SUM N5,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 3820

Druh: err

Název:

CRR0065-Existá hodnota expozice(S\_STA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."020";

CRR0065(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_13(N5,4{P0135.S\_STA}=SUM N5,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 3830

Druh: err

Název:

CRR0076-Plně upravená hodnota expozice (E\*)(S\_STA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."020";

CRR0076(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_13(N5,15{P0135.S\_STA}=SUM N5,15{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 3840

Druh: err

Název:

CRR0077-Plně upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 0 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."020";

CRR0077(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 3840

Druh: err

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N5,16{P0135.S\_STA}=SUM N5,16{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 3850

Druh: err

**Název:**

CRR0078-Plni upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 20 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."020";

CRR0078(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N5,17{P0135.S\_STA}=SUM N5,17{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 3860

Druh: err

**Název:**

CRR0079-Plni upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 50 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."020";

CRR0079(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N5,18{P0135.S\_STA}=SUM N5,18{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 3870

Druh: err

**Název:**

CRR0080-Plni upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 100 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."020";

CRR0080(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0080(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N5,19{P0135.S\_STA}=SUM N5,19{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 3880

Druh: err

**Název:**

CRR0081-Hodnota expozice(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."020";

Popis JVK

Strana: 267/941

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 3880

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

CRR0081(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N5,20{P0135.S\_STA}=SUM N5,20{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3890

**Druh:** err

**Název:**

CRR0082-Hodnota expozice / z toho: související s rizikem protistrany(S\_STA) =  
součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."020";  
CRR0082(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0082(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N5,21{P0135.S\_STA}=SUM N5,21{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3900

**Druh:** err

**Název:**

CRR0192-Rizikově vážená expozice před úpravou SME - podpurným  
koeficientem(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."020";  
CRR0192(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N5,22{P0135.S\_STA}=SUM N5,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3910

**Druh:** err

**Název:**

CRR0083-Rizikově vážená expozice po úpravě SME - podpurným koeficientem(S\_STA) =  
součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."020";  
CRR0083(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0083(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N5,23{P0135.S\_STA}=SUM N5,23{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 3920

**Druh:** err

**Název:**

CRR0084-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem / z toho: s ratingem pøidìleným externí ratingovou agenturou(S\_STA) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."020";

CRR0084(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0084(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N5,24{P0135.S\_STA}=SUM N5,24{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3930

**Druh:** err

**Název:**

CRR0085-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem / z toho: s ratingem odvozeným od ratingu centrální vlády(S\_STA) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."020";

CRR0085(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0085(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N5,25{P0135.S\_STA}=SUM N5,25{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3940

**Druh:** err

**Název:**

CRR0062-Pùvodní hodnota expozice pøed konverzními faktory(S\_STA) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."030";

CRR0062(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N6,1{P0135.S\_STA}=SUM N6,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3950

**Druh:** err

**Název:**

CRR0064-(-) Úprava ocenìní expozic a rezervy k podrozvahovám položkám(S\_STA) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."030";

CRR0064(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N6,3{P0135.S\_STA}=SUM N6,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 3950

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 3960

Druh: err

Název:

CRR0065-Èistá hodnota expozice(S\_STA) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."030";  
CRR0065(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) odch 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_13(N6,4{P0135.S\_STA}=SUM N6,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 3970

Druh: err

Název:

CRR0076-Plnì upravená hodnota expozice (E\*)(S\_STA) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."030";  
CRR0076(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_13(N6,15{P0135.S\_STA}=SUM N6,15{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 3980

Druh: err

Název:

CRR0077-Plnì upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle  
konverz.faktoru 0 %(S\_STA) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."030";  
CRR0077(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_13(N6,16{P0135.S\_STA}=SUM N6,16{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 3990

Druh: err

Název:

CRR0078-Plnì upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle  
konverz.faktoru 20 %(S\_STA) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."030";  
CRR0078(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 3990

**Druh:** err

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N6,17{P0135.S\_STA}=SUM N6,17{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4000

**Druh:** err

**Název:**

CRR0079-Plní upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 50 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."030";

CRR0079(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N6,18{P0135.S\_STA}=SUM N6,18{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4010

**Druh:** err

**Název:**

CRR0080-Plní upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 100 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."030";

CRR0080(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0080(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N6,19{P0135.S\_STA}=SUM N6,19{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4020

**Druh:** err

**Název:**

CRR0081-Hodnota expozice(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."030";

CRR0081(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N6,20{P0135.S\_STA}=SUM N6,20{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4030

**Druh:** err

**Název:**

CRR0082-Hodnota expozice / z toho: související s rizikem protistrany(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."030";

**Popis JVK**

**Strana:** 271/941

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 4030

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

CRR0082(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0082(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N6,21{P0135.S\_STA}=SUM N6,21{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4040

**Druh:** err

**Název:**

CRR0192-Riziková vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."030";  
CRR0192(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N6,22{P0135.S\_STA}=SUM N6,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4050

**Druh:** err

**Název:**

CRR0083-Riziková vážená expozice po úpravě SME - podpurným koeficientem(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."030";  
CRR0083(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0083(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N6,23{P0135.S\_STA}=SUM N6,23{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4060

**Druh:** err

**Název:**

CRR0084-Riziková vážená expozice po úpravě SME - podpurným koeficientem / z toho: s ratingem přiděleným externí ratingovou agenturou(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."030";  
CRR0084(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0084(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N6,24{P0135.S\_STA}=SUM N6,24{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**



**Krok kontroly:** 4070**Druh:** err**Název:**

CRR0085-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem / z toho: s ratingem odvozeným od ratingu centrální vlády(S\_STA) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."030";

CRR0085(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0085(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N6,25{P0135.S\_STA}=SUM N6,25{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 4080**Druh:** err**Název:**

CRR0062-Pùvodní hodnota expozice pøed konverzními faktory(S\_STA) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."040";

CRR0062(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N7,1{P0135.S\_STA}=SUM N7,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 4090**Druh:** err**Název:**

CRR0064(-) Úprava ocenìní expozic a rezervy k podrozvahovám položkám(S\_STA) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."040";

CRR0064(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N7,3{P0135.S\_STA}=SUM N7,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 4100**Druh:** err**Název:**

CRR0065-Èistá hodnota expozice(S\_STA) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."040";

CRR0065(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N7,4{P0135.S\_STA}=SUM N7,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4110**Druh:** err**Název:**

CRR0076-Plní upravená hodnota expozice (E\*)(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."040";CRR0076(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N7,15{P0135.S\_STA}=SUM N7,15{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 4120**Druh:** err**Název:**CRR0077-Plní upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle  
konverzního faktoru 0 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;**Charakteristika:****Semantický tvar:**PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."040";CRR0077(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N7,16{P0135.S\_STA}=SUM N7,16{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 4130**Druh:** err**Název:**CRR0078-Plní upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle  
konverzního faktoru 20 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;**Charakteristika:****Semantický tvar:**PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."040";CRR0078(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N7,17{P0135.S\_STA}=SUM N7,17{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 4140**Druh:** err**Název:**CRR0079-Plní upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle  
konverzního faktoru 50 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;**Charakteristika:****Semantický tvar:**PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."040";CRR0079(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N7,18{P0135.S\_STA}=SUM N7,18{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4150**Druh:** err**Název:**

CRR0080-PlnĚ upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 100 %(S\_STA) = souĚet elementárnĚch ťdajť;

**Charakteristika:****SemantickĚ tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."040";

CRR0080(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0080(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**ŤživatelskĚ tvar:**

COK30\_13(N7,19{P0135.S\_STA}=SUM N7,19{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 4160**Druh:** err**Název:**

CRR0081-Hodnota expozice(S\_STA) = souĚet elementárnĚch ťdajť;

**Charakteristika:****SemantickĚ tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."040";

CRR0081(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**ŤživatelskĚ tvar:**

COK30\_13(N7,20{P0135.S\_STA}=SUM N7,20{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 4170**Druh:** err**Název:**

CRR0082-Hodnota expozice / z toho: souvisejĚící s rizikem protistrany(S\_STA) = souĚet elementárnĚch ťdajť;

**Charakteristika:****SemantickĚ tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."040";

CRR0082(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0082(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**ŤživatelskĚ tvar:**

COK30\_13(N7,21{P0135.S\_STA}=SUM N7,21{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 4180**Druh:** err**Název:**

CRR0192-RizikovĚ vážená expozice pĚed ťpravou SME - podpťrnĚm koeficientem(S\_STA) = souĚet elementárnĚch ťdajť;

**Charakteristika:****SemantickĚ tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."040";

CRR0192(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**ŤživatelskĚ tvar:**

COK30\_13(N7,22{P0135.S\_STA}=SUM N7,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4190**Druh:** err**Název:**

CRR0083-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem(S\_STA) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."040";

CRR0083(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0083(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N7,23{P0135.S\_STA}=SUM N7,23{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 4200**Druh:** err**Název:**

CRR0084-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem / z toho: s ratingem pøidìleným externí ratingovou agenturou(S\_STA) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."040";

CRR0084(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0084(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N7,24{P0135.S\_STA}=SUM N7,24{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 4210**Druh:** err**Název:**

CRR0085-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem / z toho: s ratingem odvozeným od ratingu centrální vlády(S\_STA) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."040";

CRR0085(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0085(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N7,25{P0135.S\_STA}=SUM N7,25{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 4220**Druh:** err**Název:**

CRR0062-Pùvodní hodnota expozice pøed konverzními faktory(S\_STA) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."050";

CRR0062(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N8,1{P0135.S\_STA}=SUM N8,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 4220

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 4230

Druh: err

Název:

CRR0064-(-) Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_STA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."050";

CRR0064(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_13(N8,3{P0135.S\_STA}=SUM N8,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 4240

Druh: err

Název:

CRR0065-Existá hodnota expozice(S\_STA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."050";

CRR0065(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_13(N8,4{P0135.S\_STA}=SUM N8,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 4250

Druh: err

Název:

CRR0076-Plně upravená hodnota expozice (E\*)(S\_STA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."050";

CRR0076(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_13(N8,15{P0135.S\_STA}=SUM N8,15{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 4260

Druh: err

Název:

CRR0077-Plně upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 0 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."050";

CRR0077(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 4260

Druh: err

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N8,16{P0135.S\_STA}=SUM N8,16{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 4270

Druh: err

**Název:**

CRR0078-Plni upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 20 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."050";

CRR0078(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N8,17{P0135.S\_STA}=SUM N8,17{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 4280

Druh: err

**Název:**

CRR0079-Plni upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 50 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."050";

CRR0079(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N8,18{P0135.S\_STA}=SUM N8,18{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 4290

Druh: err

**Název:**

CRR0080-Plni upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 100 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."050";

CRR0080(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0080(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N8,19{P0135.S\_STA}=SUM N8,19{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 4300

Druh: err

**Název:**

CRR0081-Hodnota expozice(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."050";

Popis JVK

Strana: 278/941

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 4300

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

CRR0081(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N8,20{P0135.S\_STA}=SUM N8,20{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4310

**Druh:** err

**Název:**

CRR0082-Hodnota expozice / z toho: související s rizikem protistrany(S\_STA) =  
součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."050";  
CRR0082(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0082(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N8,21{P0135.S\_STA}=SUM N8,21{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4320

**Druh:** err

**Název:**

CRR0192-Rizikově vážená expozice před úpravou SME - podpurným  
koeficientem(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."050";  
CRR0192(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N8,22{P0135.S\_STA}=SUM N8,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4330

**Druh:** err

**Název:**

CRR0083-Rizikově vážená expozice po úpravě SME - podpurným koeficientem(S\_STA) =  
součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."050";  
CRR0083(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0083(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N8,23{P0135.S\_STA}=SUM N8,23{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 4340

**Druh:** err

**Název:**

CRR0084-Rizikově vážená expozice po úpravě SME - podpůrným koeficientem / z toho: s ratingem přiděleným externí ratingovou agenturou(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."050";

CRR0084(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0084(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N8,24{P0135.S\_STA}=SUM N8,24{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4350

**Druh:** err

**Název:**

CRR0085-Rizikově vážená expozice po úpravě SME - podpůrným koeficientem / z toho: s ratingem odvozeným od ratingu centrální vlády(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."050";

CRR0085(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0085(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N8,25{P0135.S\_STA}=SUM N8,25{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4360

**Druh:** err

**Název:**

CRR0076-Plně upravená hodnota expozice (E\*)(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."055";

CRR0076(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N9,15{P0135.S\_STA}=SUM N9,15{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4370

**Druh:** err

**Název:**

CRR0077-Plně upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverzního faktoru 0 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."055";

CRR0077(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N9,16{P0135.S\_STA}=SUM N9,16{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**



**Krok kontroly:** 4380**Druh:** err**Název:**

CRR0078-PlnĚ upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 20 %(S\_STA) = souĚet elementárnĚch ťdajť;

**Charakteristika:****Semantickť tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."055";

CRR0078(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Ťživatelskť tvar:**

COK30\_13(N9,17{P0135.S\_STA}=SUM N9,17{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 4390**Druh:** err**Název:**

CRR0079-PlnĚ upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 50 %(S\_STA) = souĚet elementárnĚch ťdajť;

**Charakteristika:****Semantickť tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."055";

CRR0079(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Ťživatelskť tvar:**

COK30\_13(N9,18{P0135.S\_STA}=SUM N9,18{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 4400**Druh:** err**Název:**

CRR0080-PlnĚ upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 100 %(S\_STA) = souĚet elementárnĚch ťdajť;

**Charakteristika:****Semantickť tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."055";

CRR0080(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0080(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Ťživatelskť tvar:**

COK30\_13(N9,19{P0135.S\_STA}=SUM N9,19{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 4410**Druh:** err**Název:**

CRR0081-Hodnota expozice(S\_STA) = souĚet elementárnĚch ťdajť;

**Charakteristika:****Semantickť tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."055";

CRR0081(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Ťživatelskť tvar:**

COK30\_13(N9,20{P0135.S\_STA}=SUM N9,20{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 4420

Druh: err

**Název:**

CRR0082-Hodnota expozice / z toho: související s rizikem protistrany(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."055";

CRR0082(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0082(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N9,21{P0135.S\_STA}=SUM N9,21{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 4430

Druh: err

**Název:**

CRR0192-Riziková vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."055";

CRR0192(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N9,22{P0135.S\_STA}=SUM N9,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 4440

Druh: err

**Název:**

CRR0083-Riziková vážená expozice po úpravě SME - podpurným koeficientem(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."055";

CRR0083(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0083(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N9,23{P0135.S\_STA}=SUM N9,23{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 4450

Druh: err

**Název:**

CRR0084-Riziková vážená expozice po úpravě SME - podpurným koeficientem / z toho: s ratingem přiděleným externí ratingovou agenturou(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."055";

CRR0084(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0084(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N9,24{P0135.S\_STA}=SUM N9,24{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4460**Druh:** err**Název:**

CRR0085-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem / z toho: s ratingem odvozeným od ratingu centrální vlády(S\_STA) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."055";

CRR0085(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0085(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N9,25{P0135.S\_STA}=SUM N9,25{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 4470**Druh:** err**Název:**

CRR0062-Pùvodní hodnota expozice pøed konverzními faktory(S\_STA) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."060";

CRR0062(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N10,1{P0135.S\_STA}=SUM N10,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 4480**Druh:** err**Název:**

CRR0064(-) Úprava ocenìní expozic a rezervy k podrozvahovám položkám(S\_STA) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."060";

CRR0064(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N10,3{P0135.S\_STA}=SUM N10,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 4490**Druh:** err**Název:**

CRR0065-Èistá hodnota expozice(S\_STA) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."060";

CRR0065(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N10,4{P0135.S\_STA}=SUM N10,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4500**Druh:** err**Název:**

CRR0076-Plní upravená hodnota expozice (E\*)(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."060";

CRR0076(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N10,15{P0135.S\_STA}=SUM N10,15{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 4510**Druh:** err**Název:**

CRR0077-Plní upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 0 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."060";

CRR0077(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N10,16{P0135.S\_STA}=SUM N10,16{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 4520**Druh:** err**Název:**

CRR0078-Plní upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 20 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."060";

CRR0078(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N10,17{P0135.S\_STA}=SUM N10,17{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 4530**Druh:** err**Název:**

CRR0079-Plní upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 50 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."060";

CRR0079(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N10,18{P0135.S\_STA}=SUM N10,18{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4540**Druh:** err**Název:**

CRR0080-PlnĚ upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 100 %(S\_STA) = souĚet elementárnĚch ťdajť;

**Charakteristika:****SemantickĚ tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."060";

CRR0080(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0080(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**ŤživatelskĚ tvar:**

COK30\_13(N10,19{P0135.S\_STA}=SUM N10,19{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 4550**Druh:** err**Název:**

CRR0081-Hodnota expozice(S\_STA) = souĚet elementárnĚch ťdajť;

**Charakteristika:****SemantickĚ tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."060";

CRR0081(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**ŤživatelskĚ tvar:**

COK30\_13(N10,20{P0135.S\_STA}=SUM N10,20{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 4560**Druh:** err**Název:**

CRR0082-Hodnota expozice / z toho: souvisejĚící s rizikem protistrany(S\_STA) = souĚet elementárnĚch ťdajť;

**Charakteristika:****SemantickĚ tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."060";

CRR0082(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0082(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**ŤživatelskĚ tvar:**

COK30\_13(N10,21{P0135.S\_STA}=SUM N10,21{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 4570**Druh:** err**Název:**

CRR0192-RizikovĚ vážená expozice pťed ťpravou SME - podpťrnĚm koeficientem(S\_STA) = souĚet elementárnĚch ťdajť;

**Charakteristika:****SemantickĚ tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."060";

CRR0192(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**ŤživatelskĚ tvar:**

COK30\_13(N10,22{P0135.S\_STA}=SUM N10,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 4580

Druh: err

**Název:**

CRR0083-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem(S\_STA) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."060";

CRR0083(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0083(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N10,23{P0135.S\_STA}=SUM N10,23{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 4590

Druh: err

**Název:**

CRR0084-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem / z toho: s ratingem pøidìleným externí ratingovou agenturou(S\_STA) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."060";

CRR0084(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0084(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N10,24{P0135.S\_STA}=SUM N10,24{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 4600

Druh: err

**Název:**

CRR0085-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem / z toho: s ratingem odvozeným od ratingu centrální vlády(S\_STA) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."060";

CRR0085(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0085(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N10,25{P0135.S\_STA}=SUM N10,25{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 4610

Druh: err

**Název:**

CRR0062-Pùvodní hodnota expozice pøed konverzními faktory(S\_STA) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."070";

CRR0062(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N11,1{P0135.S\_STA}=SUM N11,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 4610

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 4620

Druh: err

Název:

CRR0064-(-) Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_STA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."070";

CRR0064(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_13(N11,3{P0135.S\_STA}=SUM N11,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 4630

Druh: err

Název:

CRR0065-Existá hodnota expozice(S\_STA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."070";

CRR0065(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_13(N11,4{P0135.S\_STA}=SUM N11,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 4640

Druh: err

Název:

CRR0076-Plně upravená hodnota expozice (E\*)(S\_STA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."070";

CRR0076(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_13(N11,15{P0135.S\_STA}=SUM N11,15{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 4650

Druh: err

Název:

CRR0077-Plně upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 0 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."070";

CRR0077(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 4650

Druh: err

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N11,16{P0135.S\_STA}=SUM N11,16{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 4660

Druh: err

**Název:**

CRR0078-Plni upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 20 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."070";

CRR0078(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N11,17{P0135.S\_STA}=SUM N11,17{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 4670

Druh: err

**Název:**

CRR0079-Plni upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 50 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."070";

CRR0079(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N11,18{P0135.S\_STA}=SUM N11,18{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 4680

Druh: err

**Název:**

CRR0080-Plni upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 100 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."070";

CRR0080(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0080(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N11,19{P0135.S\_STA}=SUM N11,19{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 4690

Druh: err

**Název:**

CRR0081-Hodnota expozice(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."070";

Popis JVK

Strana: 288/941



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 4690

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

CRR0081(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N11,20{P0135.S\_STA}=SUM N11,20{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4700

**Druh:** err

**Název:**

CRR0082-Hodnota expozice / z toho: související s rizikem protistrany(S\_STA) =  
součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."070";  
CRR0082(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0082(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N11,21{P0135.S\_STA}=SUM N11,21{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4710

**Druh:** err

**Název:**

CRR0192-Rizikově vážená expozice před úpravou SME - podpurným  
koeficientem(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."070";  
CRR0192(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N11,22{P0135.S\_STA}=SUM N11,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4720

**Druh:** err

**Název:**

CRR0083-Rizikově vážená expozice po úpravě SME - podpurným koeficientem(S\_STA) =  
součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."070";  
CRR0083(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0083(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N11,23{P0135.S\_STA}=SUM N11,23{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 4730

Druh: err

**Název:**

CRR0084-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem / z toho: s ratingem pøidìleným externí ratingovou agenturou(S\_STA) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."070";

CRR0084(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0084(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N11,24{P0135.S\_STA}=SUM N11,24{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 4740

Druh: err

**Název:**

CRR0085-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem / z toho: s ratingem odvozeným od ratingu centrální vlády(S\_STA) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."070";

CRR0085(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0085(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N11,25{P0135.S\_STA}=SUM N11,25{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 4750

Druh: err

**Název:**

CRR0062-Pùvodní hodnota expozice pøed konverzními faktory(S\_STA) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."080";

CRR0062(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N12,1{P0135.S\_STA}=SUM N12,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 4760

Druh: err

**Název:**

CRR0064-(-) Úprava ocenìní expozic a rezervy k podrozvahovám položkám(S\_STA) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."080";

CRR0064(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N12,3{P0135.S\_STA}=SUM N12,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 4760

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 4770

Druh: err

Název:

CRR0065-Èistá hodnota expozice(S\_STA) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."080";

CRR0065(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_13(N12,4{P0135.S\_STA}=SUM N12,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 4780

Druh: err

Název:

CRR0076-Plnì upravená hodnota expozice (E\*)(S\_STA) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."080";

CRR0076(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_13(N12,15{P0135.S\_STA}=SUM N12,15{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 4790

Druh: err

Název:

CRR0077-Plnì upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 0 %(S\_STA) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."080";

CRR0077(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_13(N12,16{P0135.S\_STA}=SUM N12,16{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 4800

Druh: err

Název:

CRR0078-Plnì upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 20 %(S\_STA) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."080";

CRR0078(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 4800

Druh: err

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N12,17{P0135.S\_STA}=SUM N12,17{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 4810

Druh: err

**Název:**

CRR0079-Plní upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverzního faktoru 50 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."080";

CRR0079(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N12,18{P0135.S\_STA}=SUM N12,18{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 4820

Druh: err

**Název:**

CRR0080-Plní upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverzního faktoru 100 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."080";

CRR0080(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0080(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N12,19{P0135.S\_STA}=SUM N12,19{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 4830

Druh: err

**Název:**

CRR0081-Hodnota expozice(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."080";

CRR0081(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N12,20{P0135.S\_STA}=SUM N12,20{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 4840

Druh: err

**Název:**

CRR0082-Hodnota expozice / z toho: související s rizikem protistrany(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."080";

Popis JVK

Strana: 292/941

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 4840

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

CRR0082(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0082(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N12,21{P0135.S\_STA}=SUM N12,21{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4850

**Druh:** err

**Název:**

CRR0192-Rizikovì vážená expozice pøed úpravou SME - podpùrným koeficientem(S\_STA) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."080";  
CRR0192(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N12,22{P0135.S\_STA}=SUM N12,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4860

**Druh:** err

**Název:**

CRR0083-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem(S\_STA) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."080";  
CRR0083(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0083(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N12,23{P0135.S\_STA}=SUM N12,23{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4870

**Druh:** err

**Název:**

CRR0084-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem / z toho: s ratingem pøidìleným externí ratingovou agenturou(S\_STA) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."080";  
CRR0084(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0084(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N12,24{P0135.S\_STA}=SUM N12,24{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4880**Druh:** err**Název:**

CRR0085-Rizikovĕ vážená expozice po úpravĕ SME - podpĕrným koeficientem / z toho: s ratingem odvozeným od ratingu centrální vlády(S\_STA) = souĕet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."080";

CRR0085(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0085(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N12,25{P0135.S\_STA}=SUM N12,25{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 4890**Druh:** err**Název:**

CRR0062-Původní hodnota expozice pøed konverzními faktory(S\_STA) = souĕet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."097";

CRR0062(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N13,1{P0135.S\_STA}=SUM N13,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 4900**Druh:** err**Název:**

CRR0064(-) Úprava ocenĕní expozic a rezervy k podrozvahovám položkám(S\_STA) = souĕet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."097";

CRR0064(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N13,3{P0135.S\_STA}=SUM N13,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 4910**Druh:** err**Název:**

CRR0065-Ěistá hodnota expozice(S\_STA) = souĕet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."097";

CRR0065(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N13,4{P0135.S\_STA}=SUM N13,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4920**Druh:** err**Název:**

CRR0076-Plní upravená hodnota expozice (E\*)(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."097";

CRR0076(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N13,15{P0135.S\_STA}=SUM N13,15{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 4930**Druh:** err**Název:**

CRR0077-Plní upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverzního faktoru 0 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."097";

CRR0077(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N13,16{P0135.S\_STA}=SUM N13,16{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 4940**Druh:** err**Název:**

CRR0078-Plní upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverzního faktoru 20 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."097";

CRR0078(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N13,17{P0135.S\_STA}=SUM N13,17{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 4950**Druh:** err**Název:**

CRR0079-Plní upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverzního faktoru 50 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."097";

CRR0079(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N13,18{P0135.S\_STA}=SUM N13,18{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4960**Druh:** err**Název:**

CRR0080-PlnĚ upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 100 %(S\_STA) = souĚet elementárnĚch ťdajť;

**Charakteristika:****SemantickĚ tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."097";

CRR0080(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0080(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**UĚivatelskĚ tvar:**

COK30\_13(N13,19{P0135.S\_STA}=SUM N13,19{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 4970**Druh:** err**Název:**

CRR0081-Hodnota expozice(S\_STA) = souĚet elementárnĚch ťdajť;

**Charakteristika:****SemantickĚ tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."097";

CRR0081(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**UĚivatelskĚ tvar:**

COK30\_13(N13,20{P0135.S\_STA}=SUM N13,20{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 4980**Druh:** err**Název:**

CRR0082-Hodnota expozice / z toho: souvisejĚící s rizikem protistrany(S\_STA) = souĚet elementárnĚch ťdajť;

**Charakteristika:****SemantickĚ tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."097";

CRR0082(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0082(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**UĚivatelskĚ tvar:**

COK30\_13(N13,21{P0135.S\_STA}=SUM N13,21{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 4990**Druh:** err**Název:**

CRR0192-RizikovĚ váĚená expozice pĚed ťpravou SME - podpťrnĚm koeficientem(S\_STA) = souĚet elementárnĚch ťdajť;

**Charakteristika:****SemantickĚ tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."097";

CRR0192(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**UĚivatelskĚ tvar:**

COK30\_13(N13,22{P0135.S\_STA}=SUM N13,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 5000

Druh: err

**Název:**

CRR0083-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem(S\_STA) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."097";

CRR0083(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0083(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N13,23{P0135.S\_STA}=SUM N13,23{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5010

Druh: err

**Název:**

CRR0084-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem / z toho: s ratingem pøidìleným externí ratingovou agenturou(S\_STA) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."097";

CRR0084(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0084(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N13,24{P0135.S\_STA}=SUM N13,24{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5020

Druh: err

**Název:**

CRR0085-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem / z toho: s ratingem odvozeným od ratingu centrální vlády(S\_STA) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."097";

CRR0085(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0085(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N13,25{P0135.S\_STA}=SUM N13,25{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5030

Druh: err

**Název:**

CRR0062-Pùvodní hodnota expozice pøed konverzními faktory(S\_STA) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."110";

CRR0062(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N14,1{P0135.S\_STA}=SUM N14,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 5030

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 5040

Druh: err

Název:

CRR0064-(-) Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_STA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."110";

CRR0064(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_13(N14,3{P0135.S\_STA}=SUM N14,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 5050

Druh: err

Název:

CRR0065-Ěistá hodnota expozice(S\_STA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."110";

CRR0065(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_13(N14,4{P0135.S\_STA}=SUM N14,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 5060

Druh: err

Název:

CRR0076-Plně upravená hodnota expozice (E\*)(S\_STA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."110";

CRR0076(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_13(N14,15{P0135.S\_STA}=SUM N14,15{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 5070

Druh: err

Název:

CRR0077-Plně upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 0 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."110";

CRR0077(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 5070

**Druh:** err

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N14,16{P0135.S\_STA}=SUM N14,16{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5080

**Druh:** err

**Název:**

CRR0078-Plni upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 20 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."110";

CRR0078(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N14,17{P0135.S\_STA}=SUM N14,17{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5090

**Druh:** err

**Název:**

CRR0079-Plni upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 50 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."110";

CRR0079(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N14,18{P0135.S\_STA}=SUM N14,18{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5100

**Druh:** err

**Název:**

CRR0080-Plni upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 100 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."110";

CRR0080(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0080(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N14,19{P0135.S\_STA}=SUM N14,19{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5110

**Druh:** err

**Název:**

CRR0081-Hodnota expozice(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."110";

**Popis JVK**

**Strana:** 299/941

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 5110

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

CRR0081(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N14,20{P0135.S\_STA}=SUM N14,20{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5120

**Druh:** err

**Název:**

CRR0082-Hodnota expozice / z toho: související s rizikem protistrany(S\_STA) =  
součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."110";  
CRR0082(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0082(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N14,21{P0135.S\_STA}=SUM N14,21{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5130

**Druh:** err

**Název:**

CRR0192-Rizikovì vážená expozice pøed úpravou SME - podpùrným  
koeficientem(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."110";  
CRR0192(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N14,22{P0135.S\_STA}=SUM N14,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5140

**Druh:** err

**Název:**

CRR0083-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem(S\_STA) =  
součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."110";  
CRR0083(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0083(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N14,23{P0135.S\_STA}=SUM N14,23{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 5150

**Druh:** err

**Název:**

CRR0084-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem / z toho: s ratingem pøidìleným externí ratingovou agenturou(S\_STA) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."110";

CRR0084(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0084(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N14,24{P0135.S\_STA}=SUM N14,24{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5160

**Druh:** err

**Název:**

CRR0085-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem / z toho: s ratingem odvozeným od ratingu centrální vlády(S\_STA) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."110";

CRR0085(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0085(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N14,25{P0135.S\_STA}=SUM N14,25{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5170

**Druh:** err

**Název:**

CRR0062-Pùvodní hodnota expozice pøed konverzními faktory(S\_STA) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."116";

CRR0062(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N15,1{P0135.S\_STA}=SUM N15,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5180

**Druh:** err

**Název:**

CRR0064-(-) Úprava ocenìní expozic a rezervy k podrozvahovám položkám(S\_STA) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."116";

CRR0064(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N15,3{P0135.S\_STA}=SUM N15,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 5180

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 5190

Druh: err

Název:

CRR0065-Èistá hodnota expozice(S\_STA) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."116";

CRR0065(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_13(N15,4{P0135.S\_STA}=SUM N15,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 5200

Druh: err

Název:

CRR0076-Plnì upravená hodnota expozice (E\*)(S\_STA) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."116";

CRR0076(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_13(N15,15{P0135.S\_STA}=SUM N15,15{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 5210

Druh: err

Název:

CRR0077-Plnì upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 0 %(S\_STA) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."116";

CRR0077(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_13(N15,16{P0135.S\_STA}=SUM N15,16{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 5220

Druh: err

Název:

CRR0078-Plnì upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 20 %(S\_STA) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."116";

CRR0078(P0135."S\_STA") =

SUM CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 5220

**Druh:** err

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N15,17{P0135.S\_STA}=SUM N15,17{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5230

**Druh:** err

**Název:**

CRR0079-Plní upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 50 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."116";

CRR0079(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N15,18{P0135.S\_STA}=SUM N15,18{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5240

**Druh:** err

**Název:**

CRR0080-Plní upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 100 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."116";

CRR0080(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0080(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N15,19{P0135.S\_STA}=SUM N15,19{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5250

**Druh:** err

**Název:**

CRR0081-Hodnota expozice(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."116";

CRR0081(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N15,20{P0135.S\_STA}=SUM N15,20{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5260

**Druh:** err

**Název:**

CRR0082-Hodnota expozice / z toho: související s rizikem protistrany(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."116";

**Popis JVK**

**Strana:** 303/941

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 5260

Druh: err

**Semantický tvar:**

CRR0082(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0082(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N15,21{P0135.S\_STA}=SUM N15,21{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5270

Druh: err

**Název:**

CRR0192-Rizikovì vážená expozice pøed úpravou SME - podpùrným koeficientem(S\_STA) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."116";  
CRR0192(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N15,22{P0135.S\_STA}=SUM N15,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5280

Druh: err

**Název:**

CRR0083-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem(S\_STA) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."116";  
CRR0083(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0083(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N15,23{P0135.S\_STA}=SUM N15,23{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5290

Druh: err

**Název:**

CRR0084-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem / z toho: s ratingem pøidìleným externí ratingovou agenturou(S\_STA) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."116";  
CRR0084(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0084(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N15,24{P0135.S\_STA}=SUM N15,24{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**



**Krok kontroly:** 5300**Druh:** err**Název:**

CRR0085-Rizikovĕ váženĕ expozice po úpravĕ SME - podpĕrnĕm koeficientem / z toho: s ratingem odvozenĕm od ratingu centrálnĕ vlády(S\_STA) = souĕet elementárnĕch údajĕ;

**Charakteristika:****Semantickĕ tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."116";

CRR0085(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0085(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uĕivatelskĕ tvar:**

COK30\_13(N15,25{P0135.S\_STA}=SUM N15,25{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznĕmka:****Krok kontroly:** 5310**Druh:** err**Název:**

CRR0062-Pĕvodnĕ hodnota expozice pĕed konverznĕmi faktory(S\_STA) = souĕet elementárnĕch údajĕ;

**Charakteristika:****Semantickĕ tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."120";

CRR0062(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0062(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uĕivatelskĕ tvar:**

COK30\_13(N16,1{P0135.S\_STA}=SUM N16,1{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznĕmka:****Krok kontroly:** 5320**Druh:** err**Název:**

CRR0064(-) Úprava ocenĕnĕ expozic a rezervy k podrozvahovĕm poloĕkĕm(S\_STA) = souĕet elementárnĕch údajĕ;

**Charakteristika:****Semantickĕ tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."120";

CRR0064(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0064(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uĕivatelskĕ tvar:**

COK30\_13(N16,3{P0135.S\_STA}=SUM N16,3{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznĕmka:****Krok kontroly:** 5330**Druh:** err**Název:**

CRR0065-Ěistĕ hodnota expozice(S\_STA) = souĕet elementárnĕch údajĕ;

**Charakteristika:****Semantickĕ tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."120";

CRR0065(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0065(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uĕivatelskĕ tvar:**

COK30\_13(N16,4{P0135.S\_STA}=SUM N16,4{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznĕmka:**

**Krok kontroly:** 5340**Druh:** err**Název:**

CRR0076-Plní upravená hodnota expozice (E\*)(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."120";CRR0076(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0076(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N16,15{P0135.S\_STA}=SUM N16,15{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 5350**Druh:** err**Název:**CRR0077-Plní upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle  
konverz.faktoru 0 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;**Charakteristika:****Semantický tvar:**PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."120";CRR0077(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0077(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N16,16{P0135.S\_STA}=SUM N16,16{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 5360**Druh:** err**Název:**CRR0078-Plní upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle  
konverz.faktoru 20 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;**Charakteristika:****Semantický tvar:**PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."120";CRR0078(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0078(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N16,17{P0135.S\_STA}=SUM N16,17{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 5370**Druh:** err**Název:**CRR0079-Plní upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle  
konverz.faktoru 50 %(S\_STA) = součet elementárních údajů;**Charakteristika:****Semantický tvar:**PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."120";CRR0079(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0079(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N16,18{P0135.S\_STA}=SUM N16,18{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 5380

Druh: err

**Název:**

CRR0080-PlnĚ upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverzní faktoru 100 % (S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."120";

CRR0080(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0080(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N16,19{P0135.S\_STA}=SUM N16,19{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5390

Druh: err

**Název:**

CRR0081-Hodnota expozice(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."120";

CRR0081(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0081(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N16,20{P0135.S\_STA}=SUM N16,20{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5400

Druh: err

**Název:**

CRR0082-Hodnota expozice / z toho: související s rizikem protistrany(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."120";

CRR0082(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0082(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N16,21{P0135.S\_STA}=SUM N16,21{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5410

Druh: err

**Název:**

CRR0192-RizikovĚ vážená expozice pĚed úpravou SME - podpĚrným koeficientem(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."120";

CRR0192(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0192(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N16,22{P0135.S\_STA}=SUM N16,22{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 5420

Druh: err

**Název:**

CRR0083-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem(S\_STA) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."120";

CRR0083(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0083(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N16,23{P0135.S\_STA}=SUM N16,23{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5430

Druh: err

**Název:**

CRR0084-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem / z toho: s ratingem pøidìleným externí ratingovou agenturou(S\_STA) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."120";

CRR0084(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0084(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N16,24{P0135.S\_STA}=SUM N16,24{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5440

Druh: err

**Název:**

CRR0085-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem / z toho: s ratingem odvozeným od ratingu centrální vlády(S\_STA) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0611."KON", P1135."S\_STA", P1140."S\_EXSTA", P0138."120";

CRR0085(P0135."S\_STA") =  
SUM CRR0085(P0135:MZ\_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_13(N16,25{P0135.S\_STA}=SUM N16,25{P0135:MZ\_EXSTAVYBK} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5450

Druh: err

**Název:**

CRR0081-Hodnota expozice>= součet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXSTAVYB,  
P0137.S\_EXPCOR, P0611.KON, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA;

CRR0082(P0138.010)<=  
CRR0081(P0138.010) ODCH 500 A  
CRR0082(P0138.012)<=  
CRR0081(P0138.012) ODCH 500 A  
CRR0082(P0138.013)<=

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 5450

Druh: err

**Semantický tvar:**

CRR0081(P0138.013) ODCH 500 A  
CRR0082(P0138.020)<=  
CRR0081(P0138.020) ODCH 500 A  
CRR0082(P0138.030)<=  
CRR0081(P0138.030) ODCH 500 A  
CRR0082(P0138.040)<=  
CRR0081(P0138.040) ODCH 500 A  
CRR0082(P0138.050)<=  
CRR0081(P0138.050) ODCH 500 A  
CRR0082(P0138.055)<=  
CRR0081(P0138.055) ODCH 500 A  
CRR0082(P0138.060)<=  
CRR0081(P0138.060) ODCH 500 A  
CRR0082(P0138.070)<=  
CRR0081(P0138.070) ODCH 500 A  
CRR0082(P0138.080)<=  
CRR0081(P0138.080) ODCH 500 A  
CRR0082(P0138.097)<=  
CRR0081(P0138.097) ODCH 500 A  
CRR0082(P0138.110)<=  
CRR0081(P0138.110) ODCH 500 A  
CRR0082(P0138.116)<=  
CRR0081(P0138.116) ODCH 500 A  
CRR0082(P0138.120)<=  
CRR0081(P0138.120) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXSTAVYB;COK30\_13(N2,21<=N2,20 ODCH 500 A N3,21<=N3,20 ODCH 500 A  
N4,21<=N4,20 ODCH 500 A N5,21<=N5,20 ODCH 500 A N6,21<=N6,20 ODCH 500 A  
N7,21<=N7,20 ODCH 500 A N8,21<=N8,20 ODCH 500 A N9,21<=N9,20 ODCH 500 A  
N10,21<=N10,20 ODCH 500 A N11,21<=N11,20 ODCH 500 A N12,21<=N12,20 ODCH 500 A  
N13,21<=N13,20 ODCH 500 A N14,21<=N14,20 ODCH 500 A N15,21<=N15,20 ODCH 500 A  
N16,21<=N16,20 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5460

Druh: err

**Název:**

CRR0083-Riziková vážená expozice po úpravě SME - podpurným koeficientem>= součet  
elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXSTAVYB,  
P0137.S\_EXPCOR, P0611.KON, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA; CRR0084(P0138.010) +  
CRR0085(P0138.010)<= CRR0083(P0138.010) ODCH 500 A CRR0084(P0138.012) +  
CRR0085(P0138.012)<= CRR0083(P0138.012) ODCH 500 A CRR0084(P0138.013) +  
CRR0085(P0138.013)<= CRR0083(P0138.013) ODCH 500 A CRR0084(P0138.020) +  
CRR0085(P0138.020)<= CRR0083(P0138.020) ODCH 500 A CRR0084(P0138.030) +  
CRR0085(P0138.030)<= CRR0083(P0138.030) ODCH 500 A CRR0084(P0138.040) +  
CRR0085(P0138.040)<= CRR0083(P0138.040) ODCH 500 A CRR0084(P0138.050) +  
CRR0085(P0138.050)<= CRR0083(P0138.050) ODCH 500 A CRR0084(P0138.055) +  
CRR0085(P0138.055)<= CRR0083(P0138.055) ODCH 500 A CRR0084(P0138.060) +  
CRR0085(P0138.060)<= CRR0083(P0138.060) ODCH 500 A CRR0084(P0138.070) +  
CRR0085(P0138.070)<= CRR0083(P0138.070) ODCH 500 A CRR0084(P0138.080) +  
CRR0085(P0138.080)<= CRR0083(P0138.080) ODCH 500 A CRR0084(P0138.097) +  
CRR0085(P0138.097)<= CRR0083(P0138.097) ODCH 500 A CRR0084(P0138.110) +  
CRR0085(P0138.110)<= CRR0083(P0138.110) ODCH 500 A CRR0084(P0138.116) +  
CRR0085(P0138.116)<= CRR0083(P0138.116) ODCH 500 A CRR0084(P0138.120) +  
CRR0085(P0138.120)<= CRR0083(P0138.120) ODCH 500 ;

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 5460

Druh: err

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXSTAVYB;COK30\_13(N2,24+N2,25<=N2,23 ODCH 500 A N3,24+N3,25<=N3,23 ODCH 500 A N4,24+N4,25<=N4,23 ODCH 500 A N5,24+N5,25<=N5,23 ODCH 500 A N6,24+N6,25<=N6,23 ODCH 500 A N7,24+N7,25<=N7,23 ODCH 500 A N8,24+N8,25<=N8,23 ODCH 500 A N9,24+N9,25<=N9,23 ODCH 500 A N10,24+N10,25<=N10,23 ODCH 500 A N11,24+N11,25<=N11,23 ODCH 500 A N12,24+N12,25<=N12,23 ODCH 500 A N13,24+N13,25<=N13,23 ODCH 500 A N14,24+N14,25<=N14,23 ODCH 500 A N15,24+N15,25<=N15,23 ODCH 500 A N16,24+N16,25<=N16,23 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5470

Druh: err

**Název:**

CRR0081-Hodnota expozice>= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXSTASEST, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P0611.KON, P1135.S\_STA, P1140:MZ\_EXSTA; CRR0082<= CRR0081 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXSTASEST;COK30\_14([N1,21<=N1,20 ODCH 500] A [N2,21<=N2,20 ODCH 500] A [N3,21<=N3,20 ODCH 500] A [N4,21<=N4,20 ODCH 500]);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5490

Druh: err

**Název:**

CRR0033-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(S\_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0033(P0137.10) + CRR0033(P0137.20) + CRR0033(P0137.50) + CRR0033(P0137.35) + CRR0033(P0137.S\_DERATRA)= CRR0033(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_02(N2,2+N3,2+N6,2+N4,2+N5,2=N1,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5500

Druh: err

**Název:**

CRR0035(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika / Záruky(S\_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0035(P0137.10) + CRR0035(P0137.20) + CRR0035(P0137.50) + CRR0035(P0137.35) + CRR0035(P0137.S\_DERATRA)= CRR0035(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_02(N2,4+N3,4+N6,4+N4,4+N5,4=N1,4 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 5510

Druh: err

**Název:**

CRR0036-(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika / Úvìrové deriváty(S\_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0036(P0137.10) + CRR0036(P0137.20) + CRR0036(P0137.50) + CRR0036(P0137.35) + CRR0036(P0137.S\_DERATRA)= CRR0036(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_02(N2,5+N3,5+N6,5+N4,5+N5,5=N1,5 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5520

Druh: err

**Název:**

CRR0037-(-) CRMT se subst.vlivem / Jiné majetkové zajištění(S\_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0037(P0137.10) + CRR0037(P0137.20) + CRR0037(P0137.50) + CRR0037(P0137.35) + CRR0037(P0137.S\_DERATRA)= CRR0037(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_02(N2,6+N3,6+N6,6+N4,6+N5,6=N1,6 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5530

Druh: err

**Název:**

CRR0038-(-) Substitute expozice po CRMT / Úbytky celkem(S\_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0038(P0137.10) + CRR0038(P0137.20) + CRR0038(P0137.50) + CRR0038(P0137.35) + CRR0038(P0137.S\_DERATRA)= CRR0038(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_02(N2,7+N3,7+N6,7+N4,7+N5,7=N1,7 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5540

Druh: err

**Název:**

CRR0039-Substitute expozice po CRMT / Pøírùstky celkem(S\_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0039(P0137.10) + CRR0039(P0137.20) + CRR0039(P0137.50) + CRR0039(P0137.35) + CRR0039(P0137.S\_DERATRA)= CRR0039(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_02(N2,8+N3,8+N6,8+N4,8+N5,8=N1,8 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 5550

Druh: err

**Název:**

CRR0040-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, pœed konverz. faktory(S\_EXPCOR) = souœet elementárních ůdaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0040(P0137.10) + CRR0040(P0137.20) + CRR0040(P0137.50) + CRR0040(P0137.35) + CRR0040(P0137.S\_DERATRA)= CRR0040(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_02(N2,9+N3,9+N6,9+N4,9+N5,9=N1,9 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5560

Druh: err

**Název:**

CRR0042-Hodnota expozice(S\_EXPCOR) = souœet elementárních ůdaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0042(P0137.10) + CRR0042(P0137.20) + CRR0042(P0137.50) + CRR0042(P0137.35) + CRR0042(P0137.S\_DERATRA)= CRR0042(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_02(N2,11+N3,11+N6,11+N4,11+N5,11=N1,11 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5561

Druh: err

**Název:**

CRR0057 = souœet elementárních ůdaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0057(P0137.10) + CRR0057(P0137.20) + CRR0057(P0137.50) + CRR0057(P0137.35) + CRR0057(P0137.S\_DERATRA)= CRR0057(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_02(N2,27+N3,27+N6,27+N4,27+N5,27=N1,27 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5570

Druh: err

**Název:**

CRR0046-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Vlastní odhady LGD pro os.zajištění / Záruky(S\_EXPCOR) = souœet elementárních ůdaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0046(P0137.10) + CRR0046(P0137.20) + CRR0046(P0137.50) + CRR0046(P0137.35) + CRR0046(P0137.S\_DERATRA)= CRR0046(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_02(N2,15+N3,15+N6,15+N4,15+N5,15=N1,15 ODCH 500);

**Poznámka:**



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 5580

Druh: err

**Název:**

CRR0047-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Vlastní odhady LGD pro os.zajištění/ Úvřové deriváty(S\_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0047(P0137.10) + CRR0047(P0137.20) + CRR0047(P0137.50) + CRR0047(P0137.35) + CRR0047(P0137.S\_DERATRA)= CRR0047(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_02(N2,16+N3,16+N6,16+N4,16+N5,16=N1,16 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5590

Druh: err

**Název:**

CRR0048-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Vlastní odhady LGD pro jiné majetkové zajištění(S\_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0048(P0137.10) + CRR0048(P0137.20) + CRR0048(P0137.50) + CRR0048(P0137.35) + CRR0048(P0137.S\_DERATRA)= CRR0048(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_02(N2,17+N3,17+N6,17+N4,17+N5,17=N1,17 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5600

Druh: err

**Název:**

CRR0049-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Uznatelný finanční kolaterál(S\_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0049(P0137.10) + CRR0049(P0137.20) + CRR0049(P0137.50) + CRR0049(P0137.35) + CRR0049(P0137.S\_DERATRA)= CRR0049(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_02(N2,18+N3,18+N6,18+N4,18+N5,18=N1,18 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5610

Druh: err

**Název:**

CRR0050-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Nemovitosti(S\_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0050(P0137.10) + CRR0050(P0137.20) + CRR0050(P0137.50) + CRR0050(P0137.35) + CRR0050(P0137.S\_DERATRA)= CRR0050(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_02(N2,19+N3,19+N6,19+N4,19+N5,19=N1,19 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 5620

Druh: err

**Název:**

CRR0051-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Další hmotný kolaterál(S\_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0051(P0137.10) + CRR0051(P0137.20) + CRR0051(P0137.50) + CRR0051(P0137.35) + CRR0051(P0137.S\_DERATRA)= CRR0051(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_02(N2,20+N3,20+N6,20+N4,20+N5,20=N1,20 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5630

Druh: err

**Název:**

CRR0052-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Pohledávky(S\_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0052(P0137.10) + CRR0052(P0137.20) + CRR0052(P0137.50) + CRR0052(P0137.35) + CRR0052(P0137.S\_DERATRA)= CRR0052(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_02(N2,21+N3,21+N6,21+N4,21+N5,21=N1,21 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5640

Druh: err

**Název:**

CRR0053-Dvojí selhání / Osobní zajištění úvěrového rizika(S\_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0053(P0137.10) + CRR0053(P0137.20) + CRR0053(P0137.50) + CRR0053(P0137.35) + CRR0053(P0137.S\_DERATRA)= CRR0053(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_02(N2,22+N3,22+N6,22+N4,22+N5,22=N1,22 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5670

Druh: err

**Název:**

CRR0193-Riziková vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem(S\_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0193(P0137.10) + CRR0193(P0137.20) + CRR0193(P0137.50) + CRR0193(P0137.35) + CRR0193(P0137.S\_DERATRA)= CRR0193(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_02(N2,26+N3,26+N6,26+N4,26+N5,26=N1,26 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 5690

Druh: err

**Název:**

CRR0059-Doplňující informace / Očekávaná úvňrová ztráta(S\_EXPCOR) = součet elementárných údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0059(P0137.10) + CRR0059(P0137.20) + CRR0059(P0137.50) + CRR0059(P0137.35) + CRR0059(P0137.S\_DERATRA)= CRR0059(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_02(N2,29+N3,29+N6,29+N4,29+N5,29=N1,29 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5700

Druh: err

**Název:**

CRR0060(-) Doplnující informace / Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_EXPCOR) = součet elementárných údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0060(P0137.10) + CRR0060(P0137.20) + CRR0060(P0137.50) + CRR0060(P0137.35) + CRR0060(P0137.S\_DERATRA)= CRR0060(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_02(N2,30+N3,30+N6,30+N4,30+N5,30=N1,30 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5710

Druh: err

**Název:**

CRR0061-Doplňující informace / Počet dlužníků(S\_EXPCOR) = součet elementárných údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0061(P0137.10) + CRR0061(P0137.20) + CRR0061(P0137.50) + CRR0061(P0137.35) + CRR0061(P0137.S\_DERATRA)= CRR0061(P0137.S\_EXPCOR) ;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_02(N2,31+N3,31+N6,31+N4,31+N5,31=N1,31);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5730

Druh: err

**Název:**

CRR0033-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(S\_EXIRBVYB) = součet elementárných údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB", P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."S\_EXPCOR"; CRR0033(P0135."S\_EXIRBVYB") = SUM CRR0033(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N1,2{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,2{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 5730

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 5740

Druh: err

Název:

CRR0034-Původní hodnota expozice před konverzními faktory / z toho: velké regulované fin. subjekty a neregulované fin. subjekty(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."S\_EXPCOR";  
CRR0034(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0034(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_02(N1,3{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,3{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 5750

Druh: err

Název:

CRR0035-(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika / Záruky(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."S\_EXPCOR";  
CRR0035(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0035(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_02(N1,4{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,4{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 5760

Druh: err

Název:

CRR0036-(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika / Úvřlové deriváty(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."S\_EXPCOR";  
CRR0036(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0036(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_02(N1,5{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,5{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 5770

Druh: err

Název:

CRR0037-(-) CRMT se subst.vlivem / Jiné majetkové zajištění(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."S\_EXPCOR";

Popis JVK

Strana: 316/941

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 5770

Druh: err

**Semantický tvar:**

CRR0037(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0037(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N1,6{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,6{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5780

Druh: err

**Název:**

CRR0038(-) Substituce expozice po CRMT / Úbytky celkem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."S\_EXPCOR";  
CRR0038(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0038(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N1,7{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,7{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5790

Druh: err

**Název:**

CRR0039-Substituce expozice po CRMT / Pøírùstky celkem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."S\_EXPCOR";  
CRR0039(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0039(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N1,8{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,8{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5800

Druh: err

**Název:**

CRR0040-Expozice po CRMT se substituèním vlivem, pøed konverz.  
faktory(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."S\_EXPCOR";  
CRR0040(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0040(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N1,9{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,9{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5810

Druh: err

**Název:**

CRR0041-Expozice po CRMT se substituèním vlivem, pøed konverz. faktory / z toho:  
podrozvahové položky(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

Popis JVK

Strana: 317/941

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 5810

Druh: err

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."S\_EXPCOR";  
CRR0041(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0041(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N1,10{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,10{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5820

Druh: err

**Název:**

CRR0042-Hodnota expozice(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."S\_EXPCOR";  
CRR0042(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0042(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N1,11{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,11{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5830

Druh: err

**Název:**

CRR0043-Hodnota expozice / z toho: podrozvahové položky(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."S\_EXPCOR";  
CRR0043(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0043(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N1,12{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,12{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5840

Druh: err

**Název:**

CRR0044-Hodnota expozice / z toho: položky související s rizikem protistrany(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."S\_EXPCOR";  
CRR0044(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0044(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N1,13{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,13{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 5850

Druh: err

**Název:**

CRR0045-Hodnota expozice / z toho: velké regulované fin.subjekty a neregulované fin.subjekty(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."S\_EXPCOR";  
CRR0045(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0045(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N1,14{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N1,14{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5860

Druh: err

**Název:**

CRR0046-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Vlastní odhady LGD pro os.zajištění / Záruky(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."S\_EXPCOR";  
CRR0046(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0046(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N1,15{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N1,15{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5870

Druh: err

**Název:**

CRR0047-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Vlastní odhady LGD pro os.zajištění/ Úvěrové deriváty(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."S\_EXPCOR";  
CRR0047(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0047(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N1,16{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N1,16{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5880

Druh: err

**Název:**

CRR0048-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Vlastní odhady LGD pro jiné majetkové zajištění(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."S\_EXPCOR";  
CRR0048(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0048(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N1,17{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N1,17{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5890**Druh:** err**Název:**

CRR0049-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Uznatelný finanční kolaterál(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."S\_EXPCOR";  
CRR0049(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0049(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N1,18{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N1,18{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 5900**Druh:** err**Název:**

CRR0050-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Nemovitosti(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."S\_EXPCOR";  
CRR0050(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0050(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N1,19{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N1,19{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 5910**Druh:** err**Název:**

CRR0051-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Další hmotný kolaterál(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."S\_EXPCOR";  
CRR0051(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0051(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N1,20{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N1,20{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 5920**Druh:** err**Název:**

CRR0052-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Pohledávky(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."S\_EXPCOR";  
CRR0052(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0052(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N1,21{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N1,21{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 5930

Druh: err

**Název:**

CRR0053-Dvojí selhání / Osobní zajištění úvřového rizika(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."S\_EXPCOR";  
CRR0053(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0053(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N1,22{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,22{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5970

Druh: err

**Název:**

CRR0193-Riziková vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."S\_EXPCOR";  
CRR0193(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0193(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N1,26{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,26{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5980

Druh: err

**Název:**

CRR0057-Riziková vážená expozice po úpravě SME - podpurným koeficientem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."S\_EXPCOR";  
CRR0057(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0057(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N1,27{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,27{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5981

Druh: err

**Název:**

CRR0057-Riziková vážená expozice po úpravě SME - podpurným koeficientem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."35";  
CRR0057(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0057(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N4,27{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N4,27{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 5982

**Druh:** err

**Název:**

CRR0057-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem(S\_EXIRBVB) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."S\_DERATRA";  
CRR0057(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0057(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N5,27{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N5,27{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5983

**Druh:** err

**Název:**

CRR0057-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem(S\_EXIRBVB) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."50";  
CRR0057(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0057(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N6,27{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N6,27{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5990

**Druh:** err

**Název:**

CRR0058-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem / z toho: velké regulované fin.subjekty a neregulované fin.subjekty(S\_EXIRBVB) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."S\_EXPCOR";  
CRR0058(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0058(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N1,28{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N1,28{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 6000

**Druh:** err

**Název:**

CRR0059-Doplòující informace / Oèekávaná úvìrová ztráta(S\_EXIRBVB) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."S\_EXPCOR";  
CRR0059(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0059(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 6000

Druh: err

Uřivatelský tvar:

COK30\_02(N1,29{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,29{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 6010

Druh: err

Název:

CRR0060-(-) Dopldující informace / Űprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."S\_EXPCOR";  
CRR0060(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0060(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COK30\_02(N1,30{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,30{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 6020

Druh: err

Název:

CRR0061-Dopldující informace / Počet dlužníků(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."S\_EXPCOR";  
CRR0061(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0061(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ;

Uřivatelský tvar:

COK30\_02(N1,31{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,31{P0135:MZ\_EXIRBVYB1}));

Poznámka:

Krok kontroly: 6040

Druh: err

Název:

CRR0033-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."10";  
CRR0033(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0033(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COK30\_02(N2,2{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,2{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 6050

Druh: err

Název:

CRR0035-(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika / Záruky(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

**Krok kontroly:** 6050**Druh:** err**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."10";  
CRR0035(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0035(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N2,4{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,4{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 6060**Druh:** err**Název:**

CRR0036(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika / Úvěrové deriváty(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."10";  
CRR0036(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0036(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N2,5{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,5{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 6070**Druh:** err**Název:**

CRR0037(-) CRMT se subst.vlivem / Jiné majetkové zajištění(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."10";  
CRR0037(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0037(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N2,6{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,6{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 6080**Druh:** err**Název:**

CRR0038(-) Substituce expozice po CRMT / Úbytky celkem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."10";  
CRR0038(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0038(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N2,7{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,7{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 6090

Druh: err

**Název:**

CRR0039-Substituce expozice po CRMT / Pøírustky celkem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."10";  
CRR0039(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0039(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N2,8{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,8{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 6100

Druh: err

**Název:**

CRR0040-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, pøed konverz.  
faktory(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."10";  
CRR0040(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0040(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N2,9{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,9{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 6110

Druh: err

**Název:**

CRR0042-Hodnota expozice(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."10";  
CRR0042(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0042(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N2,11{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,11{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 6120

Druh: err

**Název:**

CRR0046-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Vlastní odhady LGD pro  
os.zajištěiní / Záruky(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."10";  
CRR0046(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0046(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N2,15{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,15{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 6130**Druh:** err**Název:**

CRR0047-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Vlastní odhady LGD pro os.zajištění/ Úvřové deriváty(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."10";  
CRR0047(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0047(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N2,16{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,16{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 6140**Druh:** err**Název:**

CRR0048-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Vlastní odhady LGD pro jiné majetkové zajištění(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."10";  
CRR0048(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0048(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N2,17{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,17{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 6150**Druh:** err**Název:**

CRR0049-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Uznatelný finanční kolaterál(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."10";  
CRR0049(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0049(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N2,18{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,18{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 6160**Druh:** err**Název:**

CRR0050-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Nemovitosti(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."10";  
CRR0050(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0050(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N2,19{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,19{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 6170**Druh:** err**Název:**

CRR0051-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Další hmotný kolaterál(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."10";  
CRR0051(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0051(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N2,20{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,20{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 6180**Druh:** err**Název:**

CRR0052-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Pohledávky(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."10";  
CRR0052(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0052(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N2,21{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,21{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 6190**Druh:** err**Název:**

CRR0053-Dvojí selhání / Osobní zajištění úvěrového rizika(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."10";  
CRR0053(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0053(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N2,22{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,22{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 6220**Druh:** err**Název:**

CRR0193-Riziková vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."10";  
CRR0193(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0193(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N2,26{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,26{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 6230**Druh:** err**Název:**

CRR0057-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem(S\_EXIRBVYB) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB", P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."10";  
CRR0057(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0057(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N2,27{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,27{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 6240**Druh:** err**Název:**

CRR0059-Doplòující informace / Oèekávaná úvìrová ztráta(S\_EXIRBVYB) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB", P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."10";  
CRR0059(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0059(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N2,29{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,29{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 6250**Druh:** err**Název:**

CRR0060(-) Doplnující informace / Úprava ocenìní expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_EXIRBVYB) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB", P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."10";  
CRR0060(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0060(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N2,30{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,30{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 6260**Druh:** err**Název:**

CRR0061-Doplòující informace / Poèet dlužníkù(S\_EXIRBVYB) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB", P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."10";  
CRR0061(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0061(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N2,31{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,31{P0135:MZ\_EXIRBVYB1});

**Poznámka:**



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 6280

Druh: err

**Název:**

CRR0033-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."20";  
CRR0033(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0033(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N3,2{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,2{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 6290

Druh: err

**Název:**

CRR0035(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika /  
Záruky(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."20";  
CRR0035(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0035(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N3,4{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,4{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 6300

Druh: err

**Název:**

CRR0036(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika / Úvěrové  
deriváty(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."20";  
CRR0036(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0036(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N3,5{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,5{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 6310

Druh: err

**Název:**

CRR0037(-) CRMT se subst.vlivem / Jiné majetkové zajištění(S\_EXIRBVYB) = součet  
elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."20";  
CRR0037(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0037(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N3,6{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,6{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 6320

Druh: err

**Název:**

CRR0038-(-) Substituce expozice po CRMT / Úbytky celkem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB", P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."20";

CRR0038(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0038(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N3,7{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,7{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 6330

Druh: err

**Název:**

CRR0039-Substituce expozice po CRMT / Pøírùstky celkem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB", P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."20";

CRR0039(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0039(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N3,8{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,8{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 6340

Druh: err

**Název:**

CRR0040-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, pøed konverz. factory(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB", P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."20";

CRR0040(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0040(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N3,9{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,9{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 6350

Druh: err

**Název:**

CRR0042-Hodnota expozice(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB", P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."20";

CRR0042(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0042(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N3,11{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,11{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 6360**Druh:** err**Název:**

CRR0046-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Vlastní odhady LGD pro os.zajištění / Záruky(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."20";  
CRR0046(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0046(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N3,15{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,15{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 6370**Druh:** err**Název:**

CRR0047-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Vlastní odhady LGD pro os.zajištění/ Úvňrové deriváty(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."20";  
CRR0047(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0047(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N3,16{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,16{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 6380**Druh:** err**Název:**

CRR0048-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Vlastní odhady LGD pro jiné majetkové zajištění(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."20";  
CRR0048(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0048(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N3,17{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,17{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 6390**Druh:** err**Název:**

CRR0049-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Uznatelný finanční kolaterál(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."20";  
CRR0049(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0049(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N3,18{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,18{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 6400

Druh: err

**Název:**

CRR0050-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Nemovitosti(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."20";  
CRR0050(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0050(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N3,19{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,19{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 6410

Druh: err

**Název:**

CRR0051-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Další hmotný kolaterál(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."20";  
CRR0051(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0051(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N3,20{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,20{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 6420

Druh: err

**Název:**

CRR0052-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Pohledávky(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."20";  
CRR0052(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0052(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N3,21{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,21{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 6430

Druh: err

**Název:**

CRR0053-Dvojí selhání / Osobní zajištění úvěrového rizika(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."20";  
CRR0053(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0053(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N3,22{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,22{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 6460**Druh:** err**Název:**

CRR0193-Rizikovì vážená expozice pøed úpravou SME - podpùrným koeficientem(S\_EXIRBVYB) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."20";  
CRR0193(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0193(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N3,26{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,26{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 6470**Druh:** err**Název:**

CRR0057-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem(S\_EXIRBVYB) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."20";  
CRR0057(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0057(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N3,27{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,27{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 6480**Druh:** err**Název:**

CRR0059-Doplòující informace / Oèekávaná úvìrová ztráta(S\_EXIRBVYB) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."20";  
CRR0059(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0059(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N3,29{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,29{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 6490**Druh:** err**Název:**

CRR0060(-) Doplnující informace / Úprava ocenìní expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_EXIRBVYB) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."20";  
CRR0060(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0060(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N3,30{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,30{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 6500

Druh: err

**Název:**

CRR0061-Doplňující informace / Počet dlužníků(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."20";  
CRR0061(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0061(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N3,31{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,31{P0135:MZ\_EXIRBVYB1});

**Poznámka:**

Krok kontroly: 6520

Druh: err

**Název:**

CRR0033-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."35";  
CRR0033(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0033(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N4,2{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N4,2{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 6530

Druh: err

**Název:**

CRR0035(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika /  
Záruky(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."35";  
CRR0035(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0035(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N4,4{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N4,4{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 6540

Druh: err

**Název:**

CRR0036(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika / Úvirové  
deriváty(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."35";  
CRR0036(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0036(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N4,5{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N4,5{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 6550

Druh: err

**Název:**

CRR0037-(-) CRMT se subst.vlivem / Jiné majetkové zajištění(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."35";  
CRR0037(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0037(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N4,6{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N4,6{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 6560

Druh: err

**Název:**

CRR0038-(-) Substituce expozice po CRMT / Úbytky celkem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."35";  
CRR0038(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0038(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N4,7{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N4,7{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 6570

Druh: err

**Název:**

CRR0039-Substituce expozice po CRMT / Pøírustky celkem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."35";  
CRR0039(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0039(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N4,8{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N4,8{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 6580

Druh: err

**Název:**

CRR0040-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, pøed konverz.  
faktory(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."35";  
CRR0040(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0040(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N4,9{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N4,9{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 6590**Druh:** err**Název:**

CRR0042-Hodnota expozice(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."35";  
CRR0042(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0042(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N4,11{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N4,11{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 6600**Druh:** err**Název:**

CRR0046-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Vlastní odhady LGD pro os.zajištění / Záruky(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."35";  
CRR0046(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0046(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N4,15{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N4,15{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 6610**Druh:** err**Název:**

CRR0047-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Vlastní odhady LGD pro os.zajištění/ Úvěrové deriváty(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."35";  
CRR0047(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0047(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N4,16{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N4,16{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 6620**Druh:** err**Název:**

CRR0048-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Vlastní odhady LGD pro jiné majetkové zajištění(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."35";  
CRR0048(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0048(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N4,17{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N4,17{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**



**Krok kontroly:** 6630**Druh:** err**Název:**

CRR0049-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Uznatelný finanční kolaterál(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB", P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."35";  
CRR0049(P0135."S\_EXIRBVB") =

SUM CRR0049(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N4,18{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N4,18{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 6640**Druh:** err**Název:**

CRR0050-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Nemovitosti(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB", P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."35";  
CRR0050(P0135."S\_EXIRBVB") =

SUM CRR0050(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N4,19{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N4,19{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 6650**Druh:** err**Název:**

CRR0051-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Další hmotný kolaterál(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB", P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."35";  
CRR0051(P0135."S\_EXIRBVB") =

SUM CRR0051(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N4,20{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N4,20{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 6660**Druh:** err**Název:**

CRR0052-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Pohledávky(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB", P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."35";  
CRR0052(P0135."S\_EXIRBVB") =

SUM CRR0052(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N4,21{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N4,21{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 6670

Druh: err

**Název:**

CRR0053-Dvojí selhání / Osobní zajištění úvřového rizika(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."35";  
CRR0053(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0053(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N4,22{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N4,22{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 6700

Druh: err

**Název:**

CRR0193-Riziková vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."35";  
CRR0193(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0193(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N4,26{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N4,26{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 6710

Druh: err

**Název:**

CRR0059-Doplňující informace / Očekávaná úvřová ztráta(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."35";  
CRR0059(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0059(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N4,29{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N4,29{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 6720

Druh: err

**Název:**

CRR0060(-) Doplnující informace / Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."35";  
CRR0060(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0060(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N4,30{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N4,30{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 6730

Druh: err

**Název:**

CRR0061-Doplňující informace / Počet dlužníků(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."35";  
CRR0061(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0061(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N4,31{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N4,31{P0135:MZ\_EXIRBVYB1});

**Poznámka:**

Krok kontroly: 6750

Druh: err

**Název:**

CRR0033-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."S\_DERATRA";  
CRR0033(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0033(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N5,2{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N5,2{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 6760

Druh: err

**Název:**

CRR0035(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika /  
Záruky(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."S\_DERATRA";  
CRR0035(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0035(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N5,4{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N5,4{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 6770

Druh: err

**Název:**

CRR0036(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika / Úvirové  
deriváty(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."S\_DERATRA";  
CRR0036(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0036(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N5,5{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N5,5{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 6780

Druh: err

**Název:**

CRR0037-(-) CRMT se subst.vlivem / Jiné majetkové zajištění(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."S\_DERATRA";  
CRR0037(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0037(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N5,6{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N5,6{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 6790

Druh: err

**Název:**

CRR0038-(-) Substituce expozice po CRMT / Úbytky celkem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."S\_DERATRA";  
CRR0038(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0038(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N5,7{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N5,7{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 6800

Druh: err

**Název:**

CRR0039-Substituce expozice po CRMT / Pøírustky celkem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."S\_DERATRA";  
CRR0039(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0039(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N5,8{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N5,8{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 6810

Druh: err

**Název:**

CRR0040-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, pøed konverz.  
faktory(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."S\_DERATRA";  
CRR0040(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0040(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N5,9{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N5,9{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 6820**Druh:** err**Název:**

CRR0042-Hodnota expozice(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."S\_DERATRA";  
CRR0042(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0042(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N5,11{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N5,11{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 6830**Druh:** err**Název:**

CRR0046-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Vlastní odhady LGD pro os.zajištění / Záruky(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."S\_DERATRA";  
CRR0046(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0046(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N5,15{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N5,15{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 6840**Druh:** err**Název:**

CRR0047-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Vlastní odhady LGD pro os.zajištění/ Úvěrové deriváty(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."S\_DERATRA";  
CRR0047(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0047(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N5,16{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N5,16{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 6850**Druh:** err**Název:**

CRR0048-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Vlastní odhady LGD pro jiné majetkové zajištění(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."S\_DERATRA";  
CRR0048(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0048(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N5,17{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N5,17{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 6860**Druh:** err**Název:**

CRR0049-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Uznatelný finanční kolaterál(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."S\_DERATRA";  
CRR0049(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0049(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N5,18{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N5,18{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 6870**Druh:** err**Název:**

CRR0050-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Nemovitosti(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."S\_DERATRA";  
CRR0050(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0050(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N5,19{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N5,19{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 6880**Druh:** err**Název:**

CRR0051-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Další hmotný kolaterál(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."S\_DERATRA";  
CRR0051(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0051(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N5,20{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N5,20{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 6890**Druh:** err**Název:**

CRR0052-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Pohledávky(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."S\_DERATRA";  
CRR0052(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0052(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N5,21{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N5,21{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 6900

Druh: err

**Název:**

CRR0053-Dvojí selhání / Osobní zajištění úvřového rizika(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."S\_DERATRA";  
CRR0053(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0053(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N5,22{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N5,22{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 6930

Druh: err

**Název:**

CRR0193-Riziková vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."S\_DERATRA";  
CRR0193(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0193(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N5,26{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N5,26{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 6940

Druh: err

**Název:**

CRR0059-Doplňující informace / Očekávaná úvřová ztráta(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."S\_DERATRA";  
CRR0059(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0059(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N5,29{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N5,29{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 6950

Druh: err

**Název:**

CRR0060(-) Doplňující informace / Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."S\_DERATRA";  
CRR0060(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0060(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N5,30{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N5,30{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 6960

Druh: err

**Název:**

CRR0061-Doplňující informace / Počet dlužníků(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."S\_DERATRA";  
CRR0061(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0061(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N5,31{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N5,31{P0135:MZ\_EXIRBVYB1});

**Poznámka:**

Krok kontroly: 6980

Druh: err

**Název:**

CRR0033-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."50";  
CRR0033(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0033(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N6,2{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N6,2{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 6990

Druh: err

**Název:**

CRR0035(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika /  
Záruky(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."50";  
CRR0035(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0035(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N6,4{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N6,4{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7000

Druh: err

**Název:**

CRR0036(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika / Úvirové  
deriváty(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."50";  
CRR0036(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0036(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N6,5{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N6,5{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 7010

Druh: err

**Název:**

CRR0037-(-) CRMT se subst.vlivem / Jiné majetkové zajištění(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."50";  
CRR0037(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0037(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N6,6{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N6,6{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7020

Druh: err

**Název:**

CRR0038-(-) Substituce expozice po CRMT / Úbytky celkem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."50";  
CRR0038(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0038(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N6,7{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N6,7{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7030

Druh: err

**Název:**

CRR0039-Substituce expozice po CRMT / Pøírustky celkem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."50";  
CRR0039(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0039(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N6,8{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N6,8{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7040

Druh: err

**Název:**

CRR0040-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, pøed konverz.  
faktory(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."50";  
CRR0040(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0040(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N6,9{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N6,9{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 7050**Druh:** err**Název:**

CRR0042-Hodnota expozice(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."50";  
CRR0042(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0042(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N6,11{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N6,11{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 7060**Druh:** err**Název:**

CRR0046-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Vlastní odhady LGD pro os.zajištění / Záruky(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."50";  
CRR0046(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0046(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N6,15{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N6,15{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 7070**Druh:** err**Název:**

CRR0047-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Vlastní odhady LGD pro os.zajištění/ Úvěrové deriváty(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."50";  
CRR0047(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0047(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N6,16{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N6,16{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 7080**Druh:** err**Název:**

CRR0048-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Vlastní odhady LGD pro jiné majetkové zajištění(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."50";  
CRR0048(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0048(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N6,17{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N6,17{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 7090**Druh:** err**Název:**

CRR0049-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Uznatelný finanční kolaterál(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB", P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."50";  
CRR0049(P0135."S\_EXIRBVB") =

SUM CRR0049(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N6,18{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N6,18{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 7100**Druh:** err**Název:**

CRR0050-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Nemovitosti(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB", P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."50";  
CRR0050(P0135."S\_EXIRBVB") =

SUM CRR0050(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N6,19{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N6,19{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 7110**Druh:** err**Název:**

CRR0051-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Další hmotný kolaterál(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB", P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."50";  
CRR0051(P0135."S\_EXIRBVB") =

SUM CRR0051(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N6,20{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N6,20{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 7120**Druh:** err**Název:**

CRR0052-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Pohledávky(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB", P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."50";  
CRR0052(P0135."S\_EXIRBVB") =

SUM CRR0052(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N6,21{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N6,21{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 7130

Druh: err

**Název:**

CRR0053-Dvojí selhání / Osobní zajištění úvřového rizika(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."50";  
CRR0053(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0053(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N6,22{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N6,22{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7160

Druh: err

**Název:**

CRR0193-Riziková vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."50";  
CRR0193(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0193(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N6,26{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N6,26{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7170

Druh: err

**Název:**

CRR0059-Doplňující informace / Očekávaná úvřová ztráta(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."50";  
CRR0059(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0059(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N6,29{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N6,29{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7180

Druh: err

**Název:**

CRR0060(-) Doplnující informace / Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."50";  
CRR0060(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0060(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N6,30{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N6,30{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 7190

Druh: err

**Název:**

CRR0061-Doplňující informace / Počet dlužníků(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0137."50";  
CRR0061(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0061(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N6,31{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N6,31{P0135:MZ\_EXIRBVYB1});

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7200

Druh: err

**Název:**

CRR0033-Původní hodnota expozice před konverzními faktory>= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.S\_POSKP, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0034(P0137.S\_EXPCOR)<=  
CRR0033(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_02(N1,3<=N1,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7210

Druh: err

**Název:**

CRR0040-Expozice po CRMT se substitučním vlivem, před konverz. faktory>= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.S\_POSKP, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0041(P0137.S\_EXPCOR)<=  
CRR0040(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_02(N1,10<=N1,9 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7230

Druh: err

**Název:**

CRR0057-Riziková vážená expozice po úpravě SME - podporným koeficientem>= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.S\_POSKP, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0058(P0137.S\_EXPCOR)<=  
CRR0057(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_02(N1,28<=N1,27 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 7250

Druh: err

**Název:**

CRR0033-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(S\_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0033(P0137.10) + CRR0033(P0137.20) + CRR0033(P0137.50) + CRR0033(P0137.35) + CRR0033(P0137.S\_DERATRA)= CRR0033(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_03(N2,2+N3,2+N6,2+N4,2+N5,2=N1,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7260

Druh: err

**Název:**

CRR0035(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika / Záruky(S\_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0035(P0137.10) + CRR0035(P0137.20) + CRR0035(P0137.50) + CRR0035(P0137.35) + CRR0035(P0137.S\_DERATRA)= CRR0035(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_03(N2,4+N3,4+N6,4+N4,4+N5,4=N1,4 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7270

Druh: err

**Název:**

CRR0036(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika / Úvěrové deriváty(S\_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0036(P0137.10) + CRR0036(P0137.20) + CRR0036(P0137.50) + CRR0036(P0137.35) + CRR0036(P0137.S\_DERATRA)= CRR0036(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_03(N2,5+N3,5+N6,5+N4,5+N5,5=N1,5 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7280

Druh: err

**Název:**

CRR0037(-) CRMT se subst.vlivem / Jiné majetkové zajištění(S\_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0037(P0137.10) + CRR0037(P0137.20) + CRR0037(P0137.50) + CRR0037(P0137.35) + CRR0037(P0137.S\_DERATRA)= CRR0037(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_03(N2,6+N3,6+N6,6+N4,6+N5,6=N1,6 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 7290

Druh: err

**Název:**

CRR0038-(-) Substituce expozice po CRMT / Úbytky celkem(S\_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0038(P0137.10) + CRR0038(P0137.20) + CRR0038(P0137.50) + CRR0038(P0137.35) + CRR0038(P0137.S\_DERATRA)= CRR0038(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_03(N2,7+N3,7+N6,7+N4,7+N5,7=N1,7 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7300

Druh: err

**Název:**

CRR0039-Substituce expozice po CRMT / Pøírùstky celkem(S\_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0039(P0137.10) + CRR0039(P0137.20) + CRR0039(P0137.50) + CRR0039(P0137.35) + CRR0039(P0137.S\_DERATRA)= CRR0039(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_03(N2,8+N3,8+N6,8+N4,8+N5,8=N1,8 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7310

Druh: err

**Název:**

CRR0040-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, pøed konverz. faktory(S\_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0040(P0137.10) + CRR0040(P0137.20) + CRR0040(P0137.50) + CRR0040(P0137.35) + CRR0040(P0137.S\_DERATRA)= CRR0040(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_03(N2,9+N3,9+N6,9+N4,9+N5,9=N1,9 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7320

Druh: err

**Název:**

CRR0042-Hodnota expozice(S\_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0042(P0137.10) + CRR0042(P0137.20) + CRR0042(P0137.50) + CRR0042(P0137.35) + CRR0042(P0137.S\_DERATRA)= CRR0042(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_03(N2,11+N3,11+N6,11+N4,11+N5,11=N1,11 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 7321

Druh: err

**Název:**

CRR0057 = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y;  
CRR0057(P0137.10) + CRR0057(P0137.20) + CRR0057(P0137.50) + CRR0057(P0137.35) + CRR0057(P0137.S\_DERATRA)=  
CRR0057(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_03(N2,27+N3,27+N6,27+N4,27+N5,27=N1,27 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7330

Druh: err

**Název:**

CRR0046-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Vlastní odhady LGD pro os.zajištění / Záruky(S\_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0046(P0137.10) + CRR0046(P0137.20) + CRR0046(P0137.50) + CRR0046(P0137.35) + CRR0046(P0137.S\_DERATRA)= CRR0046(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_03(N2,15+N3,15+N6,15+N4,15+N5,15=N1,15 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7340

Druh: err

**Název:**

CRR0047-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Vlastní odhady LGD pro os.zajištění/ Úvňrové deriváty(S\_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0047(P0137.10) + CRR0047(P0137.20) + CRR0047(P0137.50) + CRR0047(P0137.35) + CRR0047(P0137.S\_DERATRA)= CRR0047(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_03(N2,16+N3,16+N6,16+N4,16+N5,16=N1,16 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7350

Druh: err

**Název:**

CRR0048-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Vlastní odhady LGD pro jiné majetkové zajištění(S\_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0048(P0137.10) + CRR0048(P0137.20) + CRR0048(P0137.50) + CRR0048(P0137.35) + CRR0048(P0137.S\_DERATRA)= CRR0048(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_03(N2,17+N3,17+N6,17+N4,17+N5,17=N1,17 ODCH 500);

**Poznámka:**



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 7360

Druh: err

**Název:**

CRR0049-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Uznatelný finanční kolaterál(S\_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0049(P0137.10) + CRR0049(P0137.20) + CRR0049(P0137.50) + CRR0049(P0137.35) + CRR0049(P0137.S\_DERATRA)= CRR0049(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_03(N2,18+N3,18+N6,18+N4,18+N5,18=N1,18 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7370

Druh: err

**Název:**

CRR0050-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Nemovitosti(S\_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0050(P0137.10) + CRR0050(P0137.20) + CRR0050(P0137.50) + CRR0050(P0137.35) + CRR0050(P0137.S\_DERATRA)= CRR0050(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_03(N2,19+N3,19+N6,19+N4,19+N5,19=N1,19 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7380

Druh: err

**Název:**

CRR0051-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Další hmotný kolaterál(S\_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0051(P0137.10) + CRR0051(P0137.20) + CRR0051(P0137.50) + CRR0051(P0137.35) + CRR0051(P0137.S\_DERATRA)= CRR0051(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_03(N2,20+N3,20+N6,20+N4,20+N5,20=N1,20 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7390

Druh: err

**Název:**

CRR0052-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Pohledávky(S\_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0052(P0137.10) + CRR0052(P0137.20) + CRR0052(P0137.50) + CRR0052(P0137.35) + CRR0052(P0137.S\_DERATRA)= CRR0052(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_03(N2,21+N3,21+N6,21+N4,21+N5,21=N1,21 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 7400

Druh: err

**Název:**

CRR0053-Dvojí selhání / Osobní zajištění úvřového rizika(S\_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0053(P0137.10) + CRR0053(P0137.20) + CRR0053(P0137.50) + CRR0053(P0137.35) + CRR0053(P0137.S\_DERATRA)= CRR0053(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_03(N2,22+N3,22+N6,22+N4,22+N5,22=N1,22 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7430

Druh: err

**Název:**

CRR0193-Riziková vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem(S\_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0193(P0137.10) + CRR0193(P0137.20) + CRR0193(P0137.50) + CRR0193(P0137.35) + CRR0193(P0137.S\_DERATRA)= CRR0193(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_03(N2,26+N3,26+N6,26+N4,26+N5,26=N1,26 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7450

Druh: err

**Název:**

CRR0059-Doplňující informace / Očekávaná úvřová ztráta(S\_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0059(P0137.10) + CRR0059(P0137.20) + CRR0059(P0137.50) + CRR0059(P0137.35) + CRR0059(P0137.S\_DERATRA)= CRR0059(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_03(N2,29+N3,29+N6,29+N4,29+N5,29=N1,29 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7460

Druh: err

**Název:**

CRR0060(-) Doplňující informace / Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0060(P0137.10) + CRR0060(P0137.20) + CRR0060(P0137.50) + CRR0060(P0137.35) + CRR0060(P0137.S\_DERATRA)= CRR0060(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_03(N2,30+N3,30+N6,30+N4,30+N5,30=N1,30 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 7470

**Druh:** err

**Název:**

CRR0061-Doplňující informace / Počet dlužníků(S\_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y;  
CRR0061(P0137.10) + CRR0061(P0137.20) + CRR0061(P0137.50) + CRR0061(P0137.35) + CRR0061(P0137.S\_DERATRA)=  
CRR0061(P0137.S\_EXPCOR) ;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_03(N2,31+N3,31+N6,31+N4,31+N5,31=N1,31);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 7490

**Druh:** err

**Název:**

CRR0033-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB", P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."S\_EXPCOR";  
CRR0033(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0033(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N1,2{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,2{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 7500

**Druh:** err

**Název:**

CRR0034-Původní hodnota expozice před konverzními faktory / z toho: velké regulované fin. subjekty a neregulované fin. subjekty(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB", P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."S\_EXPCOR";  
CRR0034(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0034(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N1,3{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,3{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 7510

**Druh:** err

**Název:**

CRR0035-(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika / Záruky(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB", P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."S\_EXPCOR";  
CRR0035(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0035(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 7510

Druh: err

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N1,4{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,4{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7520

Druh: err

**Název:**

CRR0036-(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika / Úvìrové deriváty(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."S\_EXPCOR";  
CRR0036(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0036(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N1,5{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,5{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7530

Druh: err

**Název:**

CRR0037-(-) CRMT se subst.vlivem / Jiné majetkové zajištění(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."S\_EXPCOR";  
CRR0037(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0037(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N1,6{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,6{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7540

Druh: err

**Název:**

CRR0038-(-) Substituce expozice po CRMT / Úbytky celkem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."S\_EXPCOR";  
CRR0038(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0038(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N1,7{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,7{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7550

Druh: err

**Název:**

CRR0039-Substituce expozice po CRMT / Pøírùstky celkem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",

**Popis JVK**

**Strana: 356/941**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 7550

Druh: err

**Semantický tvar:**

P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."S\_EXPCOR";  
CRR0039(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0039(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N1,8{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N1,8{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7560

Druh: err

**Název:**

CRR0040-Expozice po CRMT se substitučním vlivem, pøed konverz.  
faktory(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."S\_EXPCOR";  
CRR0040(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0040(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N1,9{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N1,9{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7570

Druh: err

**Název:**

CRR0041-Expozice po CRMT se substitučním vlivem, pøed konverz. faktory / z toho:  
podrozkahové položky(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."S\_EXPCOR";  
CRR0041(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0041(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N1,10{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N1,10{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7580

Druh: err

**Název:**

CRR0042-Hodnota expozice(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."S\_EXPCOR";  
CRR0042(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0042(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N1,11{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N1,11{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7590

Druh: err

**Název:**

CRR0043-Hodnota expozice / z toho: podrozkahové položky(S\_EXIRBVB) = součet  
elementárních údajù;

Popis JVK

Strana: 357/941

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 7590

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."S\_EXPCOR";  
CRR0043(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0043(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_03(N1,12{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,12{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 7600

Druh: err

Název:

CRR0044-Hodnota expozice / z toho: položky související s rizikem  
protistrany(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."S\_EXPCOR";  
CRR0044(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0044(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_03(N1,13{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,13{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 7610

Druh: err

Název:

CRR0045-Hodnota expozice / z toho: velké regulované fin.subjekty a neregulované  
fin.subjekty(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."S\_EXPCOR";  
CRR0045(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0045(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_03(N1,14{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,14{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 7620

Druh: err

Název:

CRR0046-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Vlastní odhady LGD pro  
os.zajištění / Záruky(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."S\_EXPCOR";  
CRR0046(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0046(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_03(N1,15{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,15{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

**Krok kontroly:** 7630**Druh:** err**Název:**

CRR0047-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Vlastní odhady LGD pro os.zajištění/ Úvřové deriváty(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."S\_EXPCOR";  
CRR0047(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0047(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N1,16{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,16{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 7640**Druh:** err**Název:**

CRR0048-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Vlastní odhady LGD pro jiné majetkové zajištění(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."S\_EXPCOR";  
CRR0048(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0048(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N1,17{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,17{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 7650**Druh:** err**Název:**

CRR0049-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Uznatelný finanční kolaterál(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."S\_EXPCOR";  
CRR0049(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0049(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N1,18{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,18{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 7660**Druh:** err**Název:**

CRR0050-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Nemovitosti(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."S\_EXPCOR";  
CRR0050(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0050(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N1,19{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,19{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 7670**Druh:** err**Název:**

CRR0051-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Další hmotný kolaterál(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."S\_EXPCOR";  
CRR0051(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0051(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N1,20{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N1,20{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 7680**Druh:** err**Název:**

CRR0052-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Pohledávky(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."S\_EXPCOR";  
CRR0052(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0052(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N1,21{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N1,21{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 7690**Druh:** err**Název:**

CRR0053-Dvojí selhání / Osobní zajištění úvěrového rizika(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."S\_EXPCOR";  
CRR0053(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0053(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N1,22{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N1,22{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 7730**Druh:** err**Název:**

CRR0193-Riziková vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."S\_EXPCOR";  
CRR0193(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0193(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N1,26{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N1,26{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**



**Krok kontroly:** 7740**Druh:** err**Název:**

CRR0057-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem(S\_EXIRBVYB) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."S\_EXPCOR";  
CRR0057(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0057(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N1,27{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,27{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 7741**Druh:** err**Název:**

CRR0057-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem(S\_EXIRBVYB) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."35";  
CRR0057(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0057(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N4,27{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N4,27{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 7742**Druh:** err**Název:**

CRR0057-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem(S\_EXIRBVYB) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."S\_DERATRA";  
CRR0057(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0057(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N5,27{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N5,27{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 7743**Druh:** err**Název:**

CRR0057-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem(S\_EXIRBVYB) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."50";  
CRR0057(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0057(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 7743

**Druh:** err

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N6,27{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N6,27{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 7750

**Druh:** err

**Název:**

CRR0058-Riziková vážená expozice po úpravě SME - podpurným koeficientem / z toho: velké regulované fin.subjekty a neregulované fin.subjekty(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB", P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."S\_EXPCOR"; CRR0058(P0135."S\_EXIRBVYB") = SUM CRR0058(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N1,28{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,28{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 7760

**Druh:** err

**Název:**

CRR0059-Doplňující informace / Očekávaná úvňrová ztráta(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB", P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."S\_EXPCOR"; CRR0059(P0135."S\_EXIRBVYB") = SUM CRR0059(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N1,29{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,29{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 7770

**Druh:** err

**Název:**

CRR0060(-) Doplnňující informace / Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB", P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."S\_EXPCOR"; CRR0060(P0135."S\_EXIRBVYB") = SUM CRR0060(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N1,30{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,30{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 7780

**Druh:** err

**Název:**

CRR0061-Doplňující informace / Počet dlužníků(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 7780

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."S\_EXPCOR";  
CRR0061(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0061(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N1,31{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,31{P0135:MZ\_EXIRBVYB1});

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 7800

**Druh:** err

**Název:**

CRR0033-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(S\_EXIRBVYB) = součet  
elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."10";  
CRR0033(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0033(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N2,2{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,2{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 7810

**Druh:** err

**Název:**

CRR0035(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika /  
Záruky(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."10";  
CRR0035(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0035(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N2,4{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,4{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 7820

**Druh:** err

**Název:**

CRR0036(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika / Úvirové  
deriváty(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."10";  
CRR0036(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0036(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N2,5{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,5{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 7830

Druh: err

**Název:**

CRR0037-(-) CRMT se subst.vlivem / Jiné majetkové zajištění(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."10";  
CRR0037(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0037(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N2,6{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,6{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7840

Druh: err

**Název:**

CRR0038-(-) Substituce expozice po CRMT / Úbytky celkem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."10";  
CRR0038(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0038(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N2,7{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,7{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7850

Druh: err

**Název:**

CRR0039-Substituce expozice po CRMT / Pøírustky celkem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."10";  
CRR0039(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0039(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N2,8{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,8{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7860

Druh: err

**Název:**

CRR0040-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, pøed konverz.  
faktory(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."10";  
CRR0040(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0040(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N2,9{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,9{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 7870**Druh:** err**Název:**

CRR0042-Hodnota expozice(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."10";  
CRR0042(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0042(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N2,11{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,11{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 7880**Druh:** err**Název:**

CRR0046-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Vlastní odhady LGD pro os.zajištění / Záruky(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."10";  
CRR0046(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0046(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N2,15{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,15{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 7890**Druh:** err**Název:**

CRR0047-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Vlastní odhady LGD pro os.zajištění/ Úvěrové deriváty(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."10";  
CRR0047(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0047(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N2,16{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,16{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 7900**Druh:** err**Název:**

CRR0048-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Vlastní odhady LGD pro jiné majetkové zajištění(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."10";  
CRR0048(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0048(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N2,17{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,17{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 7910**Druh:** err**Název:**

CRR0049-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Uznatelný finanční kolaterál(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB", P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."10";  
CRR0049(P0135."S\_EXIRBVB") =

SUM CRR0049(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N2,18{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N2,18{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 7920**Druh:** err**Název:**

CRR0050-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Nemovitosti(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB", P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."10";  
CRR0050(P0135."S\_EXIRBVB") =

SUM CRR0050(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N2,19{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N2,19{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 7930**Druh:** err**Název:**

CRR0051-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Další hmotný kolaterál(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB", P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."10";  
CRR0051(P0135."S\_EXIRBVB") =

SUM CRR0051(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N2,20{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N2,20{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 7940**Druh:** err**Název:**

CRR0052-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Pohledávky(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB", P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."10";  
CRR0052(P0135."S\_EXIRBVB") =

SUM CRR0052(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N2,21{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N2,21{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 7950

Druh: err

**Název:**

CRR0053-Dvojí selhání / Osobní zajištění úvřového rizika(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."10";  
CRR0053(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0053(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N2,22{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,22{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7980

Druh: err

**Název:**

CRR0193-Rizikovì vážená expozice pøed úpravou SME - podpùrným koeficientem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."10";  
CRR0193(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0193(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N2,26{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,26{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7990

Druh: err

**Název:**

CRR0057-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."10";  
CRR0057(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0057(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N2,27{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,27{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8000

Druh: err

**Název:**

CRR0059-Doplòující informace / Oèekávaná úvřová ztráta(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."10";  
CRR0059(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0059(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N2,29{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,29{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 8010

Druh: err

**Název:**

CRR0060-(-) Doplòující informace / Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB", P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."10";  
CRR0060(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0060(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N2,30{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,30{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8020

Druh: err

**Název:**

CRR0061-Doplòující informace / Počet dlužníků(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB", P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."10";  
CRR0061(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0061(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N2,31{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,31{P0135:MZ\_EXIRBVYB1});

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8040

Druh: err

**Název:**

CRR0033-Původní hodnota expozice pøed konverzními faktory(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB", P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."20";  
CRR0033(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0033(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N3,2{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,2{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8050

Druh: err

**Název:**

CRR0035-(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika / Záruky(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB", P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."20";  
CRR0035(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0035(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N3,4{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,4{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 8060

Druh: err

**Název:**

CRR0036-(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika / Úvirové deriváty(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."20";  
CRR0036(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0036(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N3,5{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,5{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8070

Druh: err

**Název:**

CRR0037-(-) CRMT se subst.vlivem / Jiné majetkové zajištění(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."20";  
CRR0037(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0037(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N3,6{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,6{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8080

Druh: err

**Název:**

CRR0038-(-) Substituce expozice po CRMT / Úbytky celkem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."20";  
CRR0038(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0038(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N3,7{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,7{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8090

Druh: err

**Název:**

CRR0039-Substituce expozice po CRMT / Pøírùstky celkem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."20";  
CRR0039(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0039(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N3,8{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,8{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 8100**Druh:** err**Název:**

CRR0040-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, pøed konverz.  
faktory(S\_EXIRBVYB) = souěet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."20";  
CRR0040(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0040(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N3,9{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,9{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 8110**Druh:** err**Název:**

CRR0042-Hodnota expozice(S\_EXIRBVYB) = souěet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."20";  
CRR0042(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0042(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N3,11{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,11{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 8120**Druh:** err**Název:**

CRR0046-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Vlastní odhady LGD pro  
os.zajišťtí / Záruky(S\_EXIRBVYB) = souěet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."20";  
CRR0046(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0046(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N3,15{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,15{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 8130**Druh:** err**Název:**

CRR0047-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Vlastní odhady LGD pro  
os.zajišťtí/ Úvřrové deriváty(S\_EXIRBVYB) = souěet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."20";  
CRR0047(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0047(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N3,16{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,16{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 8140**Druh:** err**Název:**

CRR0048-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Vlastní odhady LGD pro jiné majetkové zajištění(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB", P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."20";  
CRR0048(P0135."S\_EXIRBVB") =

SUM CRR0048(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N3,17{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N3,17{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 8150**Druh:** err**Název:**

CRR0049-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Uznatelný finanční kolaterál(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB", P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."20";  
CRR0049(P0135."S\_EXIRBVB") =

SUM CRR0049(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N3,18{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N3,18{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 8160**Druh:** err**Název:**

CRR0050-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Nemovitosti(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB", P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."20";  
CRR0050(P0135."S\_EXIRBVB") =

SUM CRR0050(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N3,19{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N3,19{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 8170**Druh:** err**Název:**

CRR0051-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Další hmotný kolaterál(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB", P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."20";  
CRR0051(P0135."S\_EXIRBVB") =

SUM CRR0051(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N3,20{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N3,20{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 8170

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 8180

Druh: err

Název:

CRR0052-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Pohledávky(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."20";  
CRR0052(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0052(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_03(N3,21{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N3,21{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 8190

Druh: err

Název:

CRR0053-Dvojí selhání / Osobní zajištění úvěrového rizika(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."20";  
CRR0053(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0053(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_03(N3,22{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N3,22{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 8220

Druh: err

Název:

CRR0193-Riziková vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."20";  
CRR0193(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0193(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK30\_03(N3,26{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N3,26{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 8230

Druh: err

Název:

CRR0057-Riziková vážená expozice po úpravě SME - podpurným koeficientem(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."20";  
CRR0057(P0135."S\_EXIRBVB") =

Popis JVK

Strana: 372/941

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 8230

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

SUM CRR0057(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N3,27{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,27{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 8240

**Druh:** err

**Název:**

CRR0059-Doplňující informace / Očekávaná úvňrová ztráta(S\_EXIRBVYB) = součet elementárných údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."20";  
CRR0059(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0059(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N3,29{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,29{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 8250

**Druh:** err

**Název:**

CRR0060(-) Doplňující informace / Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_EXIRBVYB) = součet elementárných údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."20";  
CRR0060(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0060(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N3,30{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,30{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 8260

**Druh:** err

**Název:**

CRR0061-Doplňující informace / Počet dlužníků(S\_EXIRBVYB) = součet elementárných údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."20";  
CRR0061(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0061(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N3,31{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,31{P0135:MZ\_EXIRBVYB1});

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 8280

**Druh:** err

**Název:**

CRR0033-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(S\_EXIRBVYB) = součet elementárných údajů;

**Popis JVK**

**Strana:** 373/941

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 8280

Druh: err

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."35";  
CRR0033(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0033(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N4,2{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N4,2{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8290

Druh: err

**Název:**

CRR0035(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika /  
Záruky(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."35";  
CRR0035(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0035(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N4,4{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N4,4{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8300

Druh: err

**Název:**

CRR0036(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika / Úvirové  
deriváty(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."35";  
CRR0036(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0036(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N4,5{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N4,5{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8310

Druh: err

**Název:**

CRR0037(-) CRMT se subst.vlivem / Jiné majetkové zajištění(S\_EXIRBVYB) = součet  
elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."35";  
CRR0037(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0037(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N4,6{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N4,6{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 8320

Druh: err

**Název:**

CRR0038-(-) Substituce expozice po CRMT / Úbytky celkem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB", P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."35";

CRR0038(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0038(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N4,7{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N4,7{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8330

Druh: err

**Název:**

CRR0039-Substituce expozice po CRMT / Pøírùstky celkem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB", P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."35";

CRR0039(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0039(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N4,8{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N4,8{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8340

Druh: err

**Název:**

CRR0040-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, pøed konverz. factory(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB", P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."35";

CRR0040(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0040(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N4,9{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N4,9{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8350

Druh: err

**Název:**

CRR0042-Hodnota expozice(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB", P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."35";

CRR0042(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0042(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N4,11{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N4,11{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 8360

Druh: err

**Název:**

CRR0046-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Vlastní odhady LGD pro os.zajištění / Záruky(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."35";  
CRR0046(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0046(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N4,15{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N4,15{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8370

Druh: err

**Název:**

CRR0047-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Vlastní odhady LGD pro os.zajištění/ Úvňrové deriváty(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."35";  
CRR0047(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0047(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N4,16{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N4,16{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8380

Druh: err

**Název:**

CRR0048-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Vlastní odhady LGD pro jiné majetkové zajištění(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."35";  
CRR0048(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0048(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N4,17{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N4,17{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8390

Druh: err

**Název:**

CRR0049-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Uznatelný finanční kolaterál(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."35";  
CRR0049(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0049(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N4,18{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N4,18{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 8400

Druh: err

**Název:**

CRR0050-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Nemovitosti(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."35";  
CRR0050(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0050(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N4,19{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N4,19{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8410

Druh: err

**Název:**

CRR0051-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Další hmotný kolaterál(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."35";  
CRR0051(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0051(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N4,20{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N4,20{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8420

Druh: err

**Název:**

CRR0052-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Pohledávky(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."35";  
CRR0052(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0052(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N4,21{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N4,21{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8430

Druh: err

**Název:**

CRR0053-Dvojí selhání / Osobní zajištění úvěrového rizika(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."35";  
CRR0053(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0053(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N4,22{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N4,22{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 8460

Druh: err

**Název:**

CRR0193-Rizikovì vážená expozice pøed úpravou SME - podpùrným koeficientem(S\_EXIRBVYB) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."35";  
CRR0193(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0193(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N4,26{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N4,26{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8470

Druh: err

**Název:**

CRR0059-Doplòující informace / Oèekávaná úvìrová ztráta(S\_EXIRBVYB) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."35";  
CRR0059(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0059(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N4,29{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N4,29{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8480

Druh: err

**Název:**

CRR0060(-) Doplnující informace / Úprava ocenìní expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_EXIRBVYB) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."35";  
CRR0060(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0060(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N4,30{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N4,30{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8490

Druh: err

**Název:**

CRR0061-Doplòující informace / Poèet dlužníkù(S\_EXIRBVYB) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."35";  
CRR0061(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0061(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N4,31{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N4,31{P0135:MZ\_EXIRBVYB1});

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 8510

Druh: err

**Název:**

CRR0033-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."S\_DERATRA";  
CRR0033(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0033(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N5,2{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N5,2{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8520

Druh: err

**Název:**

CRR0035(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika /  
Záruky(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."S\_DERATRA";  
CRR0035(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0035(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N5,4{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N5,4{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8530

Druh: err

**Název:**

CRR0036(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika / Úvěrové  
deriváty(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."S\_DERATRA";  
CRR0036(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0036(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N5,5{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N5,5{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8540

Druh: err

**Název:**

CRR0037(-) CRMT se subst.vlivem / Jiné majetkové zajištění(S\_EXIRBVYB) = součet  
elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."S\_DERATRA";  
CRR0037(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0037(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N5,6{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N5,6{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 8550

Druh: err

**Název:**

CRR0038-(-) Substituce expozice po CRMT / Úbytky celkem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."S\_DERATRA";  
CRR0038(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0038(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N5,7{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N5,7{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8560

Druh: err

**Název:**

CRR0039-Substituce expozice po CRMT / Pøírùstky celkem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."S\_DERATRA";  
CRR0039(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0039(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N5,8{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N5,8{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8570

Druh: err

**Název:**

CRR0040-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, pøed konverz.  
faktory(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."S\_DERATRA";  
CRR0040(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0040(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N5,9{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N5,9{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8580

Druh: err

**Název:**

CRR0042-Hodnota expozice(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."S\_DERATRA";  
CRR0042(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0042(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N5,11{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N5,11{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 8590

Druh: err

**Název:**

CRR0046-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Vlastní odhady LGD pro os.zajištění / Záruky(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."S\_DERATRA";  
CRR0046(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0046(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N5,15{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N5,15{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8600

Druh: err

**Název:**

CRR0047-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Vlastní odhady LGD pro os.zajištění/ Úvňrové deriváty(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."S\_DERATRA";  
CRR0047(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0047(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N5,16{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N5,16{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8610

Druh: err

**Název:**

CRR0048-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Vlastní odhady LGD pro jiné majetkové zajištění(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."S\_DERATRA";  
CRR0048(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0048(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N5,17{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N5,17{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8620

Druh: err

**Název:**

CRR0049-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Uznatelný finanční kolaterál(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."S\_DERATRA";  
CRR0049(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0049(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N5,18{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N5,18{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 8630

Druh: err

**Název:**

CRR0050-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Nemovitosti(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."S\_DERATRA";  
CRR0050(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0050(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N5,19{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N5,19{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8640

Druh: err

**Název:**

CRR0051-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Další hmotný kolaterál(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."S\_DERATRA";  
CRR0051(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0051(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N5,20{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N5,20{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8650

Druh: err

**Název:**

CRR0052-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Pohledávky(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."S\_DERATRA";  
CRR0052(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0052(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N5,21{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N5,21{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8660

Druh: err

**Název:**

CRR0053-Dvojí selhání / Osobní zajištění úvěrového rizika(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."S\_DERATRA";  
CRR0053(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0053(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N5,22{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N5,22{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 8690

Druh: err

**Název:**

CRR0193-Rizikovì vážená expozice pøed úpravou SME - podpùrným koeficientem(S\_EXIRBVYB) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."S\_DERATRA";  
CRR0193(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0193(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N5,26{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N5,26{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8700

Druh: err

**Název:**

CRR0059-Doplòující informace / Oèekávaná úvìrová ztráta(S\_EXIRBVYB) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."S\_DERATRA";  
CRR0059(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0059(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N5,29{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N5,29{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8710

Druh: err

**Název:**

CRR0060(-) Doplnující informace / Úprava ocenìní expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_EXIRBVYB) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."S\_DERATRA";  
CRR0060(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0060(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N5,30{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N5,30{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8720

Druh: err

**Název:**

CRR0061-Doplòující informace / Poèet dlužníkù(S\_EXIRBVYB) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."S\_DERATRA";  
CRR0061(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0061(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N5,31{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N5,31{P0135:MZ\_EXIRBVYB1});

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 8740

Druh: err

**Název:**

CRR0033-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB", P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."50";

CRR0033(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0033(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N6,2{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N6,2{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8750

Druh: err

**Název:**

CRR0035(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika / Záruky(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB", P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."50";

CRR0035(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0035(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N6,4{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N6,4{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8760

Druh: err

**Název:**

CRR0036(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika / Úvěrové deriváty(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB", P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."50";

CRR0036(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0036(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N6,5{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N6,5{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8770

Druh: err

**Název:**

CRR0037(-) CRMT se subst.vlivem / Jiné majetkové zajištění(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB", P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."50";

CRR0037(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0037(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N6,6{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N6,6{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 8780

Druh: err

**Název:**

CRR0038-(-) Substituce expozice po CRMT / Úbytky celkem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB", P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."50";

CRR0038(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0038(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N6,7{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N6,7{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8790

Druh: err

**Název:**

CRR0039-Substituce expozice po CRMT / Pøírùstky celkem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB", P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."50";

CRR0039(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0039(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N6,8{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N6,8{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8800

Druh: err

**Název:**

CRR0040-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, pøed konverz. factory(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB", P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."50";

CRR0040(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0040(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N6,9{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N6,9{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8810

Druh: err

**Název:**

CRR0042-Hodnota expozice(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB", P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."50";

CRR0042(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0042(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N6,11{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N6,11{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 8820**Druh:** err**Název:**

CRR0046-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Vlastní odhady LGD pro os.zajištění / Záruky(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."50";  
CRR0046(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0046(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N6,15{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N6,15{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 8830**Druh:** err**Název:**

CRR0047-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Vlastní odhady LGD pro os.zajištění/ Úvřové deriváty(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."50";  
CRR0047(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0047(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N6,16{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N6,16{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 8840**Druh:** err**Název:**

CRR0048-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Vlastní odhady LGD pro jiné majetkové zajištění(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."50";  
CRR0048(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0048(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N6,17{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N6,17{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 8850**Druh:** err**Název:**

CRR0049-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Uznatelný finanční kolaterál(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."50";  
CRR0049(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0049(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N6,18{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N6,18{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 8860

Druh: err

**Název:**

CRR0050-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Nemovitosti(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."50";  
CRR0050(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0050(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N6,19{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N6,19{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8870

Druh: err

**Název:**

CRR0051-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Další hmotný kolaterál(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."50";  
CRR0051(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0051(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N6,20{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N6,20{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8880

Druh: err

**Název:**

CRR0052-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Pohledávky(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."50";  
CRR0052(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0052(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N6,21{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N6,21{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8890

Druh: err

**Název:**

CRR0053-Dvojí selhání / Osobní zajištění úvěrového rizika(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."50";  
CRR0053(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0053(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N6,22{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N6,22{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 8920

Druh: err

**Název:**

CRR0193-Rizikovì vážená expozice pøed úpravou SME - podpùrným koeficientem(S\_EXIRBVYB) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."50";  
CRR0193(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0193(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N6,26{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N6,26{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8930

Druh: err

**Název:**

CRR0059-Doplòující informace / Oèekávaná úvìrová ztráta(S\_EXIRBVYB) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."50";  
CRR0059(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0059(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N6,29{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N6,29{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8940

Druh: err

**Název:**

CRR0060(-) Doplnující informace / Úprava ocenìní expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_EXIRBVYB) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."50";  
CRR0060(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0060(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N6,30{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N6,30{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8950

Druh: err

**Název:**

CRR0061-Doplòující informace / Poèet dlužníkù(S\_EXIRBVYB) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0138."S\_RIZVAHVYB",  
P0140."S\_POSKP", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0137."50";  
CRR0061(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0061(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N6,31{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N6,31{P0135:MZ\_EXIRBVYB1});

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 8960

Druh: err

**Název:**

CRR0033-Původní hodnota expozice pøed konverzními faktory>= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0034(P0137.S\_EXPCOR)<= CRR0033(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_03(N1,3<=N1,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8970

Druh: err

**Název:**

CRR0040-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, pøed konverz. faktory>= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0041(P0137.S\_EXPCOR)<= CRR0040(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_03(N1,10<=N1,9 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8990

Druh: err

**Název:**

CRR0057-Riziková vážená expozice po úpravě SME - podpurným koeficientem>= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0058(P0137.S\_EXPCOR)<= CRR0057(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_03(N1,28<=N1,27 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 9010

Druh: err

**Název:**

CRR0033-Původní hodnota expozice pøed konverzními faktory(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0033(P0135.010) + CRR0033(P0135.060) + CRR0033(P0135.072) + CRR0033(P0135.074) + CRR0033(P0135.081) + CRR0033(P0135.082) + CRR0033(P0135.083) + CRR0033(P0135.084) + CRR0033(P0135.085) + CRR0033(P0135.077)= CRR0033(P0135.S\_EXIRBVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_22(N2,2+N3,2+N4,2+N5,2+N9,2+N7,2+N8,2+N10,2+N11,2+N6,2=N1,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 9020**Druh:** err**Název:**

CRR0034-Původní hodnota expozice před konverzními faktory / z toho: velké regulované fin. subjekty a neregulované fin. subjekty(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0034(P0135.010) + CRR0034(P0135.060) + CRR0034(P0135.072) + CRR0034(P0135.074) + CRR0034(P0135.081) + CRR0034(P0135.082) + CRR0034(P0135.083) + CRR0034(P0135.084) + CRR0034(P0135.085) + CRR0034(P0135.077)= CRR0034(P0135.S\_EXIRBVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_22(N2,3+N3,3+N4,3+N5,3+N9,3+N7,3+N8,3+N10,3+N11,3+N6,3=N1,3 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 9030**Druh:** err**Název:**

CRR0035(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika / Záruky(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0035(P0135.010) + CRR0035(P0135.060) + CRR0035(P0135.072) + CRR0035(P0135.074) + CRR0035(P0135.081) + CRR0035(P0135.082) + CRR0035(P0135.083) + CRR0035(P0135.084) + CRR0035(P0135.085) + CRR0035(P0135.077)= CRR0035(P0135.S\_EXIRBVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_22(N2,4+N3,4+N4,4+N5,4+N9,4+N7,4+N8,4+N10,4+N11,4+N6,4=N1,4 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 9040**Druh:** err**Název:**

CRR0036(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika / Úvirové deriváty(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0036(P0135.010) + CRR0036(P0135.060) + CRR0036(P0135.072) + CRR0036(P0135.074) + CRR0036(P0135.081) + CRR0036(P0135.082) + CRR0036(P0135.083) + CRR0036(P0135.084) + CRR0036(P0135.085) + CRR0036(P0135.077)= CRR0036(P0135.S\_EXIRBVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_22(N2,5+N3,5+N4,5+N5,5+N9,5+N7,5+N8,5+N10,5+N11,5+N6,5=N1,5 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 9050**Druh:** err**Název:**

CRR0037(-) CRMT se subst.vlivem / Jiné majetkové zajištění(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 9050

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0037(P0135.010) + CRR0037(P0135.060) + CRR0037(P0135.072) + CRR0037(P0135.074) + CRR0037(P0135.081) + CRR0037(P0135.082) + CRR0037(P0135.083) + CRR0037(P0135.084) + CRR0037(P0135.085) + CRR0037(P0135.077)= CRR0037(P0135.S\_EXIRBVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_22(N2,6+N3,6+N4,6+N5,6+N9,6+N7,6+N8,6+N10,6+N11,6+N6,6=N1,6 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 9060

**Druh:** err

**Název:**

CRR0038(-) Substituce expozice po CRMT / Úbytky celkem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0038(P0135.010) + CRR0038(P0135.060) + CRR0038(P0135.072) + CRR0038(P0135.074) + CRR0038(P0135.081) + CRR0038(P0135.082) + CRR0038(P0135.083) + CRR0038(P0135.084) + CRR0038(P0135.085) + CRR0038(P0135.077)= CRR0038(P0135.S\_EXIRBVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_22(N2,7+N3,7+N4,7+N5,7+N9,7+N7,7+N8,7+N10,7+N11,7+N6,7=N1,7 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 9070

**Druh:** err

**Název:**

CRR0039-Substituce expozice po CRMT / Pøírùstky celkem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0039(P0135.010) + CRR0039(P0135.060) + CRR0039(P0135.072) + CRR0039(P0135.074) + CRR0039(P0135.081) + CRR0039(P0135.082) + CRR0039(P0135.083) + CRR0039(P0135.084) + CRR0039(P0135.085) + CRR0039(P0135.077)= CRR0039(P0135.S\_EXIRBVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_22(N2,8+N3,8+N4,8+N5,8+N9,8+N7,8+N8,8+N10,8+N11,8+N6,8=N1,8 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 9080

**Druh:** err

**Název:**

CRR0040-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, pøed konverz. faktory(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0040(P0135.010) + CRR0040(P0135.060) + CRR0040(P0135.072) + CRR0040(P0135.074) + CRR0040(P0135.081) + CRR0040(P0135.082) + CRR0040(P0135.083) + CRR0040(P0135.084) + CRR0040(P0135.085) + CRR0040(P0135.077)= CRR0040(P0135.S\_EXIRBVYB) ODCH 500;

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 9080

**Druh:** err

**Uživatelský tvar:**

COK30\_22(N2,9+N3,9+N4,9+N5,9+N9,9+N7,9+N8,9+N10,9+N11,9+N6,9=N1,9 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 9090

**Druh:** err

**Název:**

CRR0041-Expozice po CRMT se substitučním vlivem, pøed konverz. faktory / z toho: podrozvahové položky(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0041(P0135.010) + CRR0041(P0135.060) + CRR0041(P0135.072) + CRR0041(P0135.074) + CRR0041(P0135.081) + CRR0041(P0135.082) + CRR0041(P0135.083) + CRR0041(P0135.084) + CRR0041(P0135.085) + CRR0041(P0135.077)= CRR0041(P0135.S\_EXIRBVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_22(N2,10+N3,10+N4,10+N5,10+N9,10+N7,10+N8,10+N10,10+N11,10+N6,10=N1,10 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 9100

**Druh:** err

**Název:**

CRR0042-Hodnota expozice(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0042(P0135.010) + CRR0042(P0135.060) + CRR0042(P0135.072) + CRR0042(P0135.074) + CRR0042(P0135.081) + CRR0042(P0135.082) + CRR0042(P0135.083) + CRR0042(P0135.084) + CRR0042(P0135.085) + CRR0042(P0135.077)= CRR0042(P0135.S\_EXIRBVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_22(N2,11+N3,11+N4,11+N5,11+N9,11+N7,11+N8,11+N10,11+N11,11+N6,11=N1,11 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 9110

**Druh:** err

**Název:**

CRR0043-Hodnota expozice / z toho: podrozvahové položky(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0043(P0135.010) + CRR0043(P0135.060) + CRR0043(P0135.072) + CRR0043(P0135.074) + CRR0043(P0135.081) + CRR0043(P0135.082) + CRR0043(P0135.083) + CRR0043(P0135.084) + CRR0043(P0135.085) + CRR0043(P0135.077)= CRR0043(P0135.S\_EXIRBVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_22(N2,12+N3,12+N4,12+N5,12+N9,12+N7,12+N8,12+N10,12+N11,12+N6,12=N1,12 ODCH 500);

**Poznámka:**



**Krok kontroly:** 9120**Druh:** err**Název:**

CRR0044-Hodnota expozice / z toho: položky související s rizikem protistrany(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0044(P0135.010) + CRR0044(P0135.060) + CRR0044(P0135.072) + CRR0044(P0135.074) + CRR0044(P0135.081) + CRR0044(P0135.082) + CRR0044(P0135.083) + CRR0044(P0135.084) + CRR0044(P0135.085) + CRR0044(P0135.077)= CRR0044(P0135.S\_EXIRBVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_22(N2,13+N3,13+N4,13+N5,13+N9,13+N7,13+N8,13+N10,13+N11,13+N6,13=N1,13 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 9130**Druh:** err**Název:**

CRR0045-Hodnota expozice / z toho: velké regulované fin.subjekty a neregulované fin.subjekty(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0045(P0135.010) + CRR0045(P0135.060) + CRR0045(P0135.072) + CRR0045(P0135.074) + CRR0045(P0135.081) + CRR0045(P0135.082) + CRR0045(P0135.083) + CRR0045(P0135.084) + CRR0045(P0135.085) + CRR0045(P0135.077)= CRR0045(P0135.S\_EXIRBVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_22(N2,14+N3,14+N4,14+N5,14+N9,14+N7,14+N8,14+N10,14+N11,14+N6,14=N1,14 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 9140**Druh:** err**Název:**

CRR0046-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Vlastní odhady LGD pro os.zajištění / Záruky(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0046(P0135.010) + CRR0046(P0135.060) + CRR0046(P0135.072) + CRR0046(P0135.074) + CRR0046(P0135.081) + CRR0046(P0135.082) + CRR0046(P0135.083) + CRR0046(P0135.084) + CRR0046(P0135.085) + CRR0046(P0135.077)= CRR0046(P0135.S\_EXIRBVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_22(N2,15+N3,15+N4,15+N5,15+N9,15+N7,15+N8,15+N10,15+N11,15+N6,15=N1,15 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 9150**Druh:** err**Název:**

CRR0047-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Vlastní odhady LGD pro os.zajištění/ Úvěrové deriváty(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Krok kontroly:** 9150**Druh:** err**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0047(P0135.010) + CRR0047(P0135.060) + CRR0047(P0135.072) + CRR0047(P0135.074) + CRR0047(P0135.081) + CRR0047(P0135.082) + CRR0047(P0135.083) + CRR0047(P0135.084) + CRR0047(P0135.085) + CRR0047(P0135.077)= CRR0047(P0135.S\_EXIRBVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_22(N2,16+N3,16+N4,16+N5,16+N9,16+N7,16+N8,16+N10,16+N11,16+N6,16=N1,16 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 9160**Druh:** err**Název:**

CRR0048-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Vlastní odhady LGD pro jiné majetkové zajištění(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0048(P0135.010) + CRR0048(P0135.060) + CRR0048(P0135.072) + CRR0048(P0135.074) + CRR0048(P0135.081) + CRR0048(P0135.082) + CRR0048(P0135.083) + CRR0048(P0135.084) + CRR0048(P0135.085) + CRR0048(P0135.077)= CRR0048(P0135.S\_EXIRBVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_22(N2,17+N3,17+N4,17+N5,17+N9,17+N7,17+N8,17+N10,17+N11,17+N6,17=N1,17 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 9170**Druh:** err**Název:**

CRR0049-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Uznatelný finanční kolaterál(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0049(P0135.010) + CRR0049(P0135.060) + CRR0049(P0135.072) + CRR0049(P0135.074) + CRR0049(P0135.081) + CRR0049(P0135.082) + CRR0049(P0135.083) + CRR0049(P0135.084) + CRR0049(P0135.085) + CRR0049(P0135.077)= CRR0049(P0135.S\_EXIRBVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_22(N2,18+N3,18+N4,18+N5,18+N9,18+N7,18+N8,18+N10,18+N11,18+N6,18=N1,18 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 9180**Druh:** err**Název:**

CRR0050-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Nemovitosti(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0050(P0135.010) +

**Krok kontroly:** 9180**Druh:** err**Semantický tvar:**

CRR0050(P0135.060) + CRR0050(P0135.072) + CRR0050(P0135.074) +  
CRR0050(P0135.081) + CRR0050(P0135.082) + CRR0050(P0135.083) +  
CRR0050(P0135.084) + CRR0050(P0135.085) + CRR0050(P0135.077)=  
CRR0050(P0135.S\_EXIRBVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_22(N2,19+N3,19+N4,19+N5,19+N9,19+N7,19+N8,19+N10,19+N11,19+N6,19=N1,19  
ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 9190**Druh:** err**Název:**

CRR0051-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další  
uznatelný kolaterál / Další hmotný kolaterál(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních  
údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0051(P0135.010) +  
CRR0051(P0135.060) + CRR0051(P0135.072) + CRR0051(P0135.074) +  
CRR0051(P0135.081) + CRR0051(P0135.082) + CRR0051(P0135.083) +  
CRR0051(P0135.084) + CRR0051(P0135.085) + CRR0051(P0135.077)=  
CRR0051(P0135.S\_EXIRBVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_22(N2,20+N3,20+N4,20+N5,20+N9,20+N7,20+N8,20+N10,20+N11,20+N6,20=N1,20  
ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 9200**Druh:** err**Název:**

CRR0052-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další  
uznatelný kolaterál / Pohledávky(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0052(P0135.010) +  
CRR0052(P0135.060) + CRR0052(P0135.072) + CRR0052(P0135.074) +  
CRR0052(P0135.081) + CRR0052(P0135.082) + CRR0052(P0135.083) +  
CRR0052(P0135.084) + CRR0052(P0135.085) + CRR0052(P0135.077)=  
CRR0052(P0135.S\_EXIRBVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_22(N2,21+N3,21+N4,21+N5,21+N9,21+N7,21+N8,21+N10,21+N11,21+N6,21=N1,21  
ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 9210**Druh:** err**Název:**

CRR0053-Dvojí selhání / Osobní zajištění úvěrového rizika(S\_EXIRBVYB) = součet  
elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0053(P0135.010) +  
CRR0053(P0135.060) + CRR0053(P0135.072) + CRR0053(P0135.074) +  
CRR0053(P0135.081) + CRR0053(P0135.082) + CRR0053(P0135.083) +

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 9210

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

CRR0053(P0135.084) + CRR0053(P0135.085) + CRR0053(P0135.077)=  
CRR0053(P0135.S\_EXIRBVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_22(N2,22+N3,22+N4,22+N5,22+N9,22+N7,22+N8,22+N10,22+N11,22+N6,22=N1,22  
ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 9250

**Druh:** err

**Název:**

CRR0193-Rizikově vážená expozice před úpravou SME - podpurným  
koeficientem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0193(P0135.010) +  
CRR0193(P0135.060) + CRR0193(P0135.072) + CRR0193(P0135.074) +  
CRR0193(P0135.081) + CRR0193(P0135.082) + CRR0193(P0135.083) +  
CRR0193(P0135.084) + CRR0193(P0135.085) + CRR0193(P0135.077)=  
CRR0193(P0135.S\_EXIRBVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_22(N2,26+N3,26+N4,26+N5,26+N9,26+N7,26+N8,26+N10,26+N11,26+N6,26=N1,26  
ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 9260

**Druh:** err

**Název:**

CRR0057-Rizikově vážená expozice po úpravě SME - podpurným  
koeficientem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0057(P0135.010) +  
CRR0057(P0135.060) + CRR0057(P0135.072) + CRR0057(P0135.074) +  
CRR0057(P0135.081) + CRR0057(P0135.082) + CRR0057(P0135.083) +  
CRR0057(P0135.084) + CRR0057(P0135.085) + CRR0057(P0135.077)=  
CRR0057(P0135.S\_EXIRBVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_22(N2,27+N3,27+N4,27+N5,27+N9,27+N7,27+N8,27+N10,27+N11,27+N6,27=N1,27  
ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 9270

**Druh:** err

**Název:**

CRR0058-Rizikově vážená expozice po úpravě SME - podpurným koeficientem / z  
toho: velké regulované fin.subjekty a neregulované fin.subjekty(S\_EXIRBVYB) =  
součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0058(P0135.010) +  
CRR0058(P0135.060) + CRR0058(P0135.072) + CRR0058(P0135.074) +  
CRR0058(P0135.081) + CRR0058(P0135.082) + CRR0058(P0135.083) +  
CRR0058(P0135.084) + CRR0058(P0135.085) + CRR0058(P0135.077)=  
CRR0058(P0135.S\_EXIRBVYB) ODCH 500;

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 9270

Druh: err

**Uživatelský tvar:**

COK30\_22(N2,28+N3,28+N4,28+N5,28+N9,28+N7,28+N8,28+N10,28+N11,28+N6,28=N1,28 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 9280

Druh: err

**Název:**

CRR0059-Doplňující informace / Očekávaná úvňrová ztráta(S\_EXIRBVYB) = součet elementárných ůdaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0059(P0135.010) + CRR0059(P0135.060) + CRR0059(P0135.072) + CRR0059(P0135.074) + CRR0059(P0135.081) + CRR0059(P0135.082) + CRR0059(P0135.083) + CRR0059(P0135.084) + CRR0059(P0135.085) + CRR0059(P0135.077)= CRR0059(P0135.S\_EXIRBVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_22(N2,29+N3,29+N4,29+N5,29+N9,29+N7,29+N8,29+N10,29+N11,29+N6,29=N1,29 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 9290

Druh: err

**Název:**

CRR0060(-) Doplnňující informace / Ůprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_EXIRBVYB) = součet elementárných ůdaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0060(P0135.010) + CRR0060(P0135.060) + CRR0060(P0135.072) + CRR0060(P0135.074) + CRR0060(P0135.081) + CRR0060(P0135.082) + CRR0060(P0135.083) + CRR0060(P0135.084) + CRR0060(P0135.085) + CRR0060(P0135.077)= CRR0060(P0135.S\_EXIRBVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_22(N2,30+N3,30+N4,30+N5,30+N9,30+N7,30+N8,30+N10,30+N11,30+N6,30=N1,30 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 9300

Druh: err

**Název:**

CRR0061-Doplňující informace / Počet dlužníků(S\_EXIRBVYB) = součet elementárných ůdaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0061(P0135.010) + CRR0061(P0135.060) + CRR0061(P0135.072) + CRR0061(P0135.074) + CRR0061(P0135.081) + CRR0061(P0135.082) + CRR0061(P0135.083) + CRR0061(P0135.084) + CRR0061(P0135.085) + CRR0061(P0135.077)= CRR0061(P0135.S\_EXIRBVYB) ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_22(N2,31+N3,31+N4,31+N5,31+N9,31+N7,31+N8,31+N10,31+N11,31+N6,31=N1,31) ;

Popis JVK

Strana: 397/941

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 9300

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 9310

Druh: err

Název:

CRR0033-Původní hodnota expozice pøed konverzními faktory>= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N, P0135:MZ\_EXIRBVYB; CRR0034<= CRR0033 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_22([N1,3<=N1,2 ODCH 500] A [N2,3<=N2,2 ODCH 500] A [N3,3<=N3,2 ODCH 500] A [N4,3<=N4,2 ODCH 500] A [N5,3<=N5,2 ODCH 500] A [N6,3<=N6,2 ODCH 500] A [N7,3<=N7,2 ODCH 500] A [N8,3<=N8,2 ODCH 500] A [N9,3<=N9,2 ODCH 500] A [N10,3<=N10,2 ODCH 500] A [N11,3<=N11,2 ODCH 500]);

Poznámka:

Krok kontroly: 9320

Druh: err

Název:

CRR0040-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, pøed konverz. faktory>= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N, P0135:MZ\_EXIRBVYB; CRR0041<= CRR0040 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_22([N1,10<=N1,9 ODCH 500] A [N2,10<=N2,9 ODCH 500] A [N3,10<=N3,9 ODCH 500] A [N4,10<=N4,9 ODCH 500] A [N5,10<=N5,9 ODCH 500] A [N6,10<=N6,9 ODCH 500] A [N7,10<=N7,9 ODCH 500] A [N8,10<=N8,9 ODCH 500] A [N9,10<=N9,9 ODCH 500] A [N10,10<=N10,9 ODCH 500] A [N11,10<=N11,9 ODCH 500]);

Poznámka:

Krok kontroly: 9340

Druh: err

Název:

CRR0057-Rizikově vážená expozice po úpravě SME - podpurným koeficientem>= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N, P0135:MZ\_EXIRBVYB; CRR0058<= CRR0057 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_22([N1,28<=N1,27 ODCH 500] A [N2,28<=N2,27 ODCH 500] A [N3,28<=N3,27 ODCH 500] A [N4,28<=N4,27 ODCH 500] A [N5,28<=N5,27 ODCH 500] A [N6,28<=N6,27 ODCH 500] A [N7,28<=N7,27 ODCH 500] A [N8,28<=N8,27 ODCH 500] A [N9,28<=N9,27 ODCH 500] A [N10,28<=N10,27 ODCH 500] A [N11,28<=N11,27 ODCH 500]);

Poznámka:

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 9360

**Druh:** err

**Název:**

CRR0033-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0033(P0135.010) + CRR0033(P0135.060) + CRR0033(P0135.072) + CRR0033(P0135.074) + CRR0033(P0135.081) + CRR0033(P0135.082) + CRR0033(P0135.083) + CRR0033(P0135.084) + CRR0033(P0135.085) + CRR0033(P0135.077)= CRR0033(P0135.S\_EXIRBVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_23(N2,2+N3,2+N4,2+N5,2+N9,2+N7,2+N8,2+N10,2+N11,2+N6,2=N1,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 9370

**Druh:** err

**Název:**

CRR0034-Původní hodnota expozice před konverzními faktory / z toho: velké regulované fin. subjekty a neregulované fin. subjekty(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0034(P0135.010) + CRR0034(P0135.060) + CRR0034(P0135.072) + CRR0034(P0135.074) + CRR0034(P0135.081) + CRR0034(P0135.082) + CRR0034(P0135.083) + CRR0034(P0135.084) + CRR0034(P0135.085) + CRR0034(P0135.077)= CRR0034(P0135.S\_EXIRBVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_23(N2,3+N3,3+N4,3+N5,3+N9,3+N7,3+N8,3+N10,3+N11,3+N6,3=N1,3 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 9380

**Druh:** err

**Název:**

CRR0035(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika / Záruky(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0035(P0135.010) + CRR0035(P0135.060) + CRR0035(P0135.072) + CRR0035(P0135.074) + CRR0035(P0135.081) + CRR0035(P0135.082) + CRR0035(P0135.083) + CRR0035(P0135.084) + CRR0035(P0135.085) + CRR0035(P0135.077)= CRR0035(P0135.S\_EXIRBVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_23(N2,4+N3,4+N4,4+N5,4+N9,4+N7,4+N8,4+N10,4+N11,4+N6,4=N1,4 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 9390

**Druh:** err

**Název:**

CRR0036(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika / Úvěrové deriváty(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 9390

Druh: err

**Semantický tvar:**

P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0036(P0135.010) + CRR0036(P0135.060) + CRR0036(P0135.072) + CRR0036(P0135.074) + CRR0036(P0135.081) + CRR0036(P0135.082) + CRR0036(P0135.083) + CRR0036(P0135.084) + CRR0036(P0135.085) + CRR0036(P0135.077)= CRR0036(P0135.S\_EXIRBVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_23(N2,5+N3,5+N4,5+N5,5+N9,5+N7,5+N8,5+N10,5+N11,5+N6,5=N1,5 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 9400

Druh: err

**Název:**

CRR0037(-) CRMT se subst.vlivem / Jiné majetkové zajištění(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0037(P0135.010) + CRR0037(P0135.060) + CRR0037(P0135.072) + CRR0037(P0135.074) + CRR0037(P0135.081) + CRR0037(P0135.082) + CRR0037(P0135.083) + CRR0037(P0135.084) + CRR0037(P0135.085) + CRR0037(P0135.077)= CRR0037(P0135.S\_EXIRBVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_23(N2,6+N3,6+N4,6+N5,6+N9,6+N7,6+N8,6+N10,6+N11,6+N6,6=N1,6 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 9410

Druh: err

**Název:**

CRR0038(-) Substituce expozice po CRMT / Úbytky celkem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0038(P0135.010) + CRR0038(P0135.060) + CRR0038(P0135.072) + CRR0038(P0135.074) + CRR0038(P0135.081) + CRR0038(P0135.082) + CRR0038(P0135.083) + CRR0038(P0135.084) + CRR0038(P0135.085) + CRR0038(P0135.077)= CRR0038(P0135.S\_EXIRBVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_23(N2,7+N3,7+N4,7+N5,7+N9,7+N7,7+N8,7+N10,7+N11,7+N6,7=N1,7 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 9420

Druh: err

**Název:**

CRR0039-Substituce expozice po CRMT / Pøírùstky celkem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0039(P0135.010) + CRR0039(P0135.060) + CRR0039(P0135.072) + CRR0039(P0135.074) + CRR0039(P0135.081) + CRR0039(P0135.082) + CRR0039(P0135.083) + CRR0039(P0135.084) + CRR0039(P0135.085) + CRR0039(P0135.077)= CRR0039(P0135.S\_EXIRBVYB) ODCH 500;



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 9420

Druh: err

**Uživatelský tvar:**

COK30\_23(N2,8+N3,8+N4,8+N5,8+N9,8+N7,8+N8,8+N10,8+N11,8+N6,8=N1,8 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 9430

Druh: err

**Název:**

CRR0040-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, pøed konverz.  
faktory(S\_EXIRBVYB) = souěet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0040(P0135.010) +  
CRR0040(P0135.060) + CRR0040(P0135.072) + CRR0040(P0135.074) +  
CRR0040(P0135.081) + CRR0040(P0135.082) + CRR0040(P0135.083) +  
CRR0040(P0135.084) + CRR0040(P0135.085) + CRR0040(P0135.077)=  
CRR0040(P0135.S\_EXIRBVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_23(N2,9+N3,9+N4,9+N5,9+N9,9+N7,9+N8,9+N10,9+N11,9+N6,9=N1,9 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 9440

Druh: err

**Název:**

CRR0041-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, pøed konverz. faktory / z toho:  
podrozvahové položky(S\_EXIRBVYB) = souěet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0041(P0135.010) +  
CRR0041(P0135.060) + CRR0041(P0135.072) + CRR0041(P0135.074) +  
CRR0041(P0135.081) + CRR0041(P0135.082) + CRR0041(P0135.083) +  
CRR0041(P0135.084) + CRR0041(P0135.085) + CRR0041(P0135.077)=  
CRR0041(P0135.S\_EXIRBVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_23(N2,10+N3,10+N4,10+N5,10+N9,10+N7,10+N8,10+N10,10+N11,10+N6,10=N1,10  
ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 9450

Druh: err

**Název:**

CRR0042-Hodnota expozice(S\_EXIRBVYB) = souěet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0042(P0135.010) +  
CRR0042(P0135.060) + CRR0042(P0135.072) + CRR0042(P0135.074) +  
CRR0042(P0135.081) + CRR0042(P0135.082) + CRR0042(P0135.083) +  
CRR0042(P0135.084) + CRR0042(P0135.085) + CRR0042(P0135.077)=  
CRR0042(P0135.S\_EXIRBVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_23(N2,11+N3,11+N4,11+N5,11+N9,11+N7,11+N8,11+N10,11+N11,11+N6,11=N1,11  
ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 9460**Druh:** err**Název:**

CRR0043-Hodnota expozice / z toho: podrozvahové položky(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0043(P0135.010) + CRR0043(P0135.060) + CRR0043(P0135.072) + CRR0043(P0135.074) + CRR0043(P0135.081) + CRR0043(P0135.082) + CRR0043(P0135.083) + CRR0043(P0135.084) + CRR0043(P0135.085) + CRR0043(P0135.077)= CRR0043(P0135.S\_EXIRBVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_23(N2,12+N3,12+N4,12+N5,12+N9,12+N7,12+N8,12+N10,12+N11,12+N6,12=N1,12 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 9470**Druh:** err**Název:**

CRR0044-Hodnota expozice / z toho: položky související s rizikem protistrany(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0044(P0135.010) + CRR0044(P0135.060) + CRR0044(P0135.072) + CRR0044(P0135.074) + CRR0044(P0135.081) + CRR0044(P0135.082) + CRR0044(P0135.083) + CRR0044(P0135.084) + CRR0044(P0135.085) + CRR0044(P0135.077)= CRR0044(P0135.S\_EXIRBVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_23(N2,13+N3,13+N4,13+N5,13+N9,13+N7,13+N8,13+N10,13+N11,13+N6,13=N1,13 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 9480**Druh:** err**Název:**

CRR0045-Hodnota expozice / z toho: velké regulované fin.subjekty a neregulované fin.subjekty(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0045(P0135.010) + CRR0045(P0135.060) + CRR0045(P0135.072) + CRR0045(P0135.074) + CRR0045(P0135.081) + CRR0045(P0135.082) + CRR0045(P0135.083) + CRR0045(P0135.084) + CRR0045(P0135.085) + CRR0045(P0135.077)= CRR0045(P0135.S\_EXIRBVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_23(N2,14+N3,14+N4,14+N5,14+N9,14+N7,14+N8,14+N10,14+N11,14+N6,14=N1,14 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 9490**Druh:** err**Název:**

CRR0046-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Vlastní odhady LGD pro os.zajištění / Záruky(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Krok kontroly:** 9490**Druh:** err**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0046(P0135.010) + CRR0046(P0135.060) + CRR0046(P0135.072) + CRR0046(P0135.074) + CRR0046(P0135.081) + CRR0046(P0135.082) + CRR0046(P0135.083) + CRR0046(P0135.084) + CRR0046(P0135.085) + CRR0046(P0135.077)= CRR0046(P0135.S\_EXIRBVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_23(N2,15+N3,15+N4,15+N5,15+N9,15+N7,15+N8,15+N10,15+N11,15+N6,15=N1,15 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 9500**Druh:** err**Název:**

CRR0047-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Vlastní odhady LGD pro os.zajištění/ Úvěrové deriváty(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0047(P0135.010) + CRR0047(P0135.060) + CRR0047(P0135.072) + CRR0047(P0135.074) + CRR0047(P0135.081) + CRR0047(P0135.082) + CRR0047(P0135.083) + CRR0047(P0135.084) + CRR0047(P0135.085) + CRR0047(P0135.077)= CRR0047(P0135.S\_EXIRBVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_23(N2,16+N3,16+N4,16+N5,16+N9,16+N7,16+N8,16+N10,16+N11,16+N6,16=N1,16 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 9510**Druh:** err**Název:**

CRR0048-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Vlastní odhady LGD pro jiné majetkové zajištění(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0048(P0135.010) + CRR0048(P0135.060) + CRR0048(P0135.072) + CRR0048(P0135.074) + CRR0048(P0135.081) + CRR0048(P0135.082) + CRR0048(P0135.083) + CRR0048(P0135.084) + CRR0048(P0135.085) + CRR0048(P0135.077)= CRR0048(P0135.S\_EXIRBVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_23(N2,17+N3,17+N4,17+N5,17+N9,17+N7,17+N8,17+N10,17+N11,17+N6,17=N1,17 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 9520**Druh:** err**Název:**

CRR0049-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Uznatelný finanční kolaterál(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0049(P0135.010) +

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 9520

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

CRR0049(P0135.060) + CRR0049(P0135.072) + CRR0049(P0135.074) +  
CRR0049(P0135.081) + CRR0049(P0135.082) + CRR0049(P0135.083) +  
CRR0049(P0135.084) + CRR0049(P0135.085) + CRR0049(P0135.077)=  
CRR0049(P0135.S\_EXIRBVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_23(N2,18+N3,18+N4,18+N5,18+N9,18+N7,18+N8,18+N10,18+N11,18+N6,18=N1,18  
ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 9530

**Druh:** err

**Název:**

CRR0050-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další  
uznatelný kolaterál / Nemovitosti(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0050(P0135.010) +  
CRR0050(P0135.060) + CRR0050(P0135.072) + CRR0050(P0135.074) +  
CRR0050(P0135.081) + CRR0050(P0135.082) + CRR0050(P0135.083) +  
CRR0050(P0135.084) + CRR0050(P0135.085) + CRR0050(P0135.077)=  
CRR0050(P0135.S\_EXIRBVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_23(N2,19+N3,19+N4,19+N5,19+N9,19+N7,19+N8,19+N10,19+N11,19+N6,19=N1,19  
ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 9540

**Druh:** err

**Název:**

CRR0051-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další  
uznatelný kolaterál / Další hmotný kolaterál(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních  
údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0051(P0135.010) +  
CRR0051(P0135.060) + CRR0051(P0135.072) + CRR0051(P0135.074) +  
CRR0051(P0135.081) + CRR0051(P0135.082) + CRR0051(P0135.083) +  
CRR0051(P0135.084) + CRR0051(P0135.085) + CRR0051(P0135.077)=  
CRR0051(P0135.S\_EXIRBVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_23(N2,20+N3,20+N4,20+N5,20+N9,20+N7,20+N8,20+N10,20+N11,20+N6,20=N1,20  
ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 9550

**Druh:** err

**Název:**

CRR0052-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další  
uznatelný kolaterál / Pohledávky(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0052(P0135.010) +  
CRR0052(P0135.060) + CRR0052(P0135.072) + CRR0052(P0135.074) +  
CRR0052(P0135.081) + CRR0052(P0135.082) + CRR0052(P0135.083) +

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 9550

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

CRR0052(P0135.084) + CRR0052(P0135.085) + CRR0052(P0135.077)=  
CRR0052(P0135.S\_EXIRBVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_23(N2,21+N3,21+N4,21+N5,21+N9,21+N7,21+N8,21+N10,21+N11,21+N6,21=N1,21  
ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 9560

**Druh:** err

**Název:**

CRR0053-Dvojí selhání / Osobní zajištění úvřového rizika(S\_EXIRBVYB) = součet  
elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0053(P0135.010) +  
CRR0053(P0135.060) + CRR0053(P0135.072) + CRR0053(P0135.074) +  
CRR0053(P0135.081) + CRR0053(P0135.082) + CRR0053(P0135.083) +  
CRR0053(P0135.084) + CRR0053(P0135.085) + CRR0053(P0135.077)=  
CRR0053(P0135.S\_EXIRBVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_23(N2,22+N3,22+N4,22+N5,22+N9,22+N7,22+N8,22+N10,22+N11,22+N6,22=N1,22  
ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 9600

**Druh:** err

**Název:**

CRR0193-Rizikově vážená expozice před úpravou SME - podpurným  
koeficientem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0193(P0135.010) +  
CRR0193(P0135.060) + CRR0193(P0135.072) + CRR0193(P0135.074) +  
CRR0193(P0135.081) + CRR0193(P0135.082) + CRR0193(P0135.083) +  
CRR0193(P0135.084) + CRR0193(P0135.085) + CRR0193(P0135.077)=  
CRR0193(P0135.S\_EXIRBVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_23(N2,26+N3,26+N4,26+N5,26+N9,26+N7,26+N8,26+N10,26+N11,26+N6,26=N1,26  
ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 9610

**Druh:** err

**Název:**

CRR0057-Rizikově vážená expozice po úpravě SME - podpurným  
koeficientem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0057(P0135.010) +  
CRR0057(P0135.060) + CRR0057(P0135.072) + CRR0057(P0135.074) +  
CRR0057(P0135.081) + CRR0057(P0135.082) + CRR0057(P0135.083) +  
CRR0057(P0135.084) + CRR0057(P0135.085) + CRR0057(P0135.077)=  
CRR0057(P0135.S\_EXIRBVYB) ODCH 500;

**Krok kontroly:** 9610**Druh:** err**Uživatelský tvar:**

COK30\_23(N2,27+N3,27+N4,27+N5,27+N9,27+N7,27+N8,27+N10,27+N11,27+N6,27=N1,27 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 9620**Druh:** err**Název:**

CRR0058-Riziková vážená expozice po úpravě SME - podpůrným koeficientem / z toho: velké regulované fin.subjekty a neregulované fin.subjekty(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0058(P0135.010) + CRR0058(P0135.060) + CRR0058(P0135.072) + CRR0058(P0135.074) + CRR0058(P0135.081) + CRR0058(P0135.082) + CRR0058(P0135.083) + CRR0058(P0135.084) + CRR0058(P0135.085) + CRR0058(P0135.077)= CRR0058(P0135.S\_EXIRBVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_23(N2,28+N3,28+N4,28+N5,28+N9,28+N7,28+N8,28+N10,28+N11,28+N6,28=N1,28 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 9630**Druh:** err**Název:**

CRR0059-Doplňující informace / Očekávaná úvěrová ztráta(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0059(P0135.010) + CRR0059(P0135.060) + CRR0059(P0135.072) + CRR0059(P0135.074) + CRR0059(P0135.081) + CRR0059(P0135.082) + CRR0059(P0135.083) + CRR0059(P0135.084) + CRR0059(P0135.085) + CRR0059(P0135.077)= CRR0059(P0135.S\_EXIRBVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_23(N2,29+N3,29+N4,29+N5,29+N9,29+N7,29+N8,29+N10,29+N11,29+N6,29=N1,29 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 9640**Druh:** err**Název:**

CRR0060(-) Doplnující informace / Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0060(P0135.010) + CRR0060(P0135.060) + CRR0060(P0135.072) + CRR0060(P0135.074) + CRR0060(P0135.081) + CRR0060(P0135.082) + CRR0060(P0135.083) + CRR0060(P0135.084) + CRR0060(P0135.085) + CRR0060(P0135.077)= CRR0060(P0135.S\_EXIRBVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_23(N2,30+N3,30+N4,30+N5,30+N9,30+N7,30+N8,30+N10,30+N11,30+N6,30=N1,30 ODCH 500);

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 9640

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 9650

Druh: err

Název:

CRR0061-Doplňující informace / Počet dlužníků(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y;

CRR0061(P0135.010) + CRR0061(P0135.060) + CRR0061(P0135.072) +

CRR0061(P0135.074) + CRR0061(P0135.081) + CRR0061(P0135.082) +

CRR0061(P0135.083) + CRR0061(P0135.084) + CRR0061(P0135.085) +

CRR0061(P0135.077)=

CRR0061(P0135.S\_EXIRBVYB) ;

Uživatelský tvar:

COK30\_23(N2,31+N3,31+N4,31+N5,31+N9,31+N7,31+N8,31+N10,31+N11,31+N6,31=N1,31);

Poznámka:

Krok kontroly: 9660

Druh: err

Název:

CRR0033-Původní hodnota expozice před konverzními faktory>= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y, P0135:MZ\_EXIRBVYB; CRR0034<=

CRR0033 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_23([N1,3<=N1,2 ODCH 500] A [N2,3<=N2,2 ODCH 500] A [N3,3<=N3,2 ODCH 500] A [N4,3<=N4,2 ODCH 500] A [N5,3<=N5,2 ODCH 500] A [N6,3<=N6,2 ODCH 500] A [N7,3<=N7,2 ODCH 500] A [N8,3<=N8,2 ODCH 500] A [N9,3<=N9,2 ODCH 500] A [N10,3<=N10,2 ODCH 500] A [N11,3<=N11,2 ODCH 500]);

Poznámka:

Krok kontroly: 9670

Druh: err

Název:

CRR0040-Expozice po CRMT se substitučním vlivem, před konverz. faktory>= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y, P0135:MZ\_EXIRBVYB; CRR0041<=

CRR0040 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_23([N1,10<=N1,9 ODCH 500] A [N2,10<=N2,9 ODCH 500] A [N3,10<=N3,9 ODCH 500] A [N4,10<=N4,9 ODCH 500] A [N5,10<=N5,9 ODCH 500] A [N6,10<=N6,9 ODCH 500] A [N7,10<=N7,9 ODCH 500] A [N8,10<=N8,9 ODCH 500] A [N9,10<=N9,9 ODCH 500] A [N10,10<=N10,9 ODCH 500] A [N11,10<=N11,9 ODCH 500]);

Poznámka:

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 9690

Druh: err

**Název:**

CRR0057-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem>= součet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y, P0135:MZ\_EXIRBVYB; CRR0058<= CRR0057 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_23([N1,28<=N1,27 ODCH 500] A [N2,28<=N2,27 ODCH 500] A [N3,28<=N3,27 ODCH 500] A [N4,28<=N4,27 ODCH 500] A [N5,28<=N5,27 ODCH 500] A [N6,28<=N6,27 ODCH 500] A [N7,28<=N7,27 ODCH 500] A [N8,28<=N8,27 ODCH 500] A [N9,28<=N9,27 ODCH 500] A [N10,28<=N10,27 ODCH 500] A [N11,28<=N11,27 ODCH 500]);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 9710

Druh: err

**Název:**

CRR0033-Pùvodní hodnota expozice pøed konverzními faktory(S\_IRBSP,an\_\_5\_I1) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.KON, P0915.N;  
SUM CRR0033(P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1)=  
CRR0033(P0135.S\_IRBSP, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_24(SUM N2,4=N1,4 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 9720

Druh: err

**Název:**

CRR0034-Pùvodní hodnota expozice pøed konverzními faktory / z toho: velké regulované fin. subjekty a neregulované fin. subjekty(S\_IRBSP,an\_\_5\_I1) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.KON, P0915.N;  
SUM CRR0034(P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1)=  
CRR0034(P0135.S\_IRBSP, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_24(SUM N2,5=N1,5 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 9730

Druh: err

**Název:**

CRR0035-(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištìní úv.rizika / Záruky(S\_IRBSP,an\_\_5\_I1) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.KON, P0915.N;  
SUM CRR0035(P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1)=



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 9730

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

CRR0035(P0135.S\_IRBSP, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_24(SUM N2,6=N1,6 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 9740

**Druh:** err

**Název:**

CRR0036(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika / Úvirové deriváty(S\_IRBSP,an\_\_5\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.KON, P0915.N;

SUM CRR0036(P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1)=

CRR0036(P0135.S\_IRBSP, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_24(SUM N2,7=N1,7 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 9750

**Druh:** err

**Název:**

CRR0037(-) CRMT se subst.vlivem / Jiné majetkové zajištění(S\_IRBSP,an\_\_5\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.KON, P0915.N;

SUM CRR0037(P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1)=

CRR0037(P0135.S\_IRBSP, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_24(SUM N2,8=N1,8 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 9760

**Druh:** err

**Název:**

CRR0038(-) Substituce expozice po CRMT / Úbytky celkem(S\_IRBSP,an\_\_5\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.KON, P0915.N;

SUM CRR0038(P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1)=

CRR0038(P0135.S\_IRBSP, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_24(SUM N2,9=N1,9 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 9770

Druh: err

**Název:**

CRR0039-Substituce expozice po CRMT / Pøírustky celkem(S\_IRBSP,an\_\_5\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.KON, P0915.N;  
SUM CRR0039(P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1)=  
CRR0039(P0135.S\_IRBSP, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_24(SUM N2,10=N1,10 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 9780

Druh: err

**Název:**

CRR0040-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, pøed konverz. faktory(S\_IRBSP,an\_\_5\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.KON, P0915.N;  
SUM CRR0040(P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1)=  
CRR0040(P0135.S\_IRBSP, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_24(SUM N2,11=N1,11 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 9790

Druh: err

**Název:**

CRR0041-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, pøed konverz. faktory / z toho: podrozvahové položky(S\_IRBSP,an\_\_5\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.KON, P0915.N;  
SUM CRR0041(P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1)=  
CRR0041(P0135.S\_IRBSP, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_24(SUM N2,12=N1,12 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 9800

Druh: err

**Název:**

CRR0042-Hodnota expozice(S\_IRBSP,an\_\_5\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.KON, P0915.N;  
SUM CRR0042(P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1)=  
CRR0042(P0135.S\_IRBSP, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500;

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 9800

**Druh:** err

**Uživatelský tvar:**

COK30\_24(SUM N2,13=N1,13 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 9810

**Druh:** err

**Název:**

CRR0043-Hodnota expozice / z toho: podrozvahové položky(S\_IRBSP,an\_\_5\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.KON, P0915.N;

SUM CRR0043(P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1)=

CRR0043(P0135.S\_IRBSP, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_24(SUM N2,14=N1,14 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 9820

**Druh:** err

**Název:**

CRR0044-Hodnota expozice / z toho: položky související s rizikem protistrany(S\_IRBSP,an\_\_5\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.KON, P0915.N;

SUM CRR0044(P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1)=

CRR0044(P0135.S\_IRBSP, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_24(SUM N2,15=N1,15 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 9830

**Druh:** err

**Název:**

CRR0045-Hodnota expozice / z toho: velké regulované fin.subjekty a neregulované fin.subjekty(S\_IRBSP,an\_\_5\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.KON, P0915.N;

SUM CRR0045(P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1)=

CRR0045(P0135.S\_IRBSP, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_24(SUM N2,16=N1,16 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 9840

**Druh:** err

**Název:**

CRR0046-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Vlastní odhady LGD pro os.zajištění / Záruky(S\_IRBSP,an\_\_5\_I1) = součet elementárních údajů;

**Popis JVK**

**Strana:** 411/941

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 9840

Druh: err

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.02, P0611.KON, P0915.N;  
SUM CRR0046(P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1)=  
CRR0046(P0135.S\_IRBSP, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_24(SUM N2,17=N1,17 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 9850

Druh: err

**Název:**

CRR0047-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Vlastní odhady LGD pro  
os.zajištění/ Úvřrové deriváty(S\_IRBSP,an\_\_5\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.02, P0611.KON, P0915.N;  
SUM CRR0047(P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1)=  
CRR0047(P0135.S\_IRBSP, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_24(SUM N2,18=N1,18 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 9860

Druh: err

**Název:**

CRR0048-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Vlastní  
odhady LGD pro jiné majetkové zajištění(S\_IRBSP,an\_\_5\_I1) = součet elementárních  
údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.02, P0611.KON, P0915.N;  
SUM CRR0048(P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1)=  
CRR0048(P0135.S\_IRBSP, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_24(SUM N2,19=N1,19 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 9870

Druh: err

**Název:**

CRR0049-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění /  
Uznatelný finanění kolaterál(S\_IRBSP,an\_\_5\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.02, P0611.KON, P0915.N;  
SUM CRR0049(P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1)=  
CRR0049(P0135.S\_IRBSP, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_24(SUM N2,20=N1,20 ODCH 500);

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 9870

**Druh:** err

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 9880

**Druh:** err

**Název:**

CRR0050-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Nemovitosti(S\_IRBSP,an\_\_5\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.KON, P0915.N;

SUM CRR0050(P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1)=

CRR0050(P0135.S\_IRBSP, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_24(SUM N2,21=N1,21 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 9890

**Druh:** err

**Název:**

CRR0051-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Další hmotný kolaterál(S\_IRBSP,an\_\_5\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.KON, P0915.N;

SUM CRR0051(P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1)=

CRR0051(P0135.S\_IRBSP, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_24(SUM N2,22=N1,22 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 9900

**Druh:** err

**Název:**

CRR0052-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Pohledávky(S\_IRBSP,an\_\_5\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.KON, P0915.N;

SUM CRR0052(P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1)=

CRR0052(P0135.S\_IRBSP, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_24(SUM N2,23=N1,23 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 9910

**Druh:** err

**Název:**

CRR0053-Dvojí selhání / Osobní zajištění úvěrového rizika(S\_IRBSP,an\_\_5\_I1) = součet elementárních údajů;

**Popis JVK**

**Strana:** 413/941

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 9910

Druh: err

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.02, P0611.KON, P0915.N;  
SUM CRR0053(P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1)=  
CRR0053(P0135.S\_IRBSP, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_24(SUM N2,24=N1,24 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 9950

Druh: err

**Název:**

CRR0193-Rizikovì vážená expozice pøed úpravou SME - podpùrným  
koeficientem(S\_IRBSP,an\_\_5\_I1) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.02, P0611.KON, P0915.N;  
SUM CRR0193(P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1)=  
CRR0193(P0135.S\_IRBSP, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_24(SUM N2,28=N1,28 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 9960

Druh: err

**Název:**

CRR0057-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným  
koeficientem(S\_IRBSP,an\_\_5\_I1) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.02, P0611.KON, P0915.N;  
SUM CRR0057(P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1)=  
CRR0057(P0135.S\_IRBSP, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_24(SUM N2,29=N1,29 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 9970

Druh: err

**Název:**

CRR0058-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem / z  
toho: velké regulované fin.subjekty a neregulované  
fin.subjekty(S\_IRBSP,an\_\_5\_I1) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.02, P0611.KON, P0915.N;  
SUM CRR0058(P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1)=  
CRR0058(P0135.S\_IRBSP, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_24(SUM N2,30=N1,30 ODCH 500);

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 9970

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 9980

Druh: err

Název:

CRR0059-Doplňující informace / Očekávaná úvřlová ztráta(S\_IRBSP,an\_\_5\_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.KON, P0915.N;

SUM CRR0059(P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1)=

CRR0059(P0135.S\_IRBSP, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_24(SUM N2,31=N1,31 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 9990

Druh: err

Název:

CRR0060-(-) Doplnující informace / Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_IRBSP,an\_\_5\_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.KON, P0915.N;

SUM CRR0060(P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1)=

CRR0060(P0135.S\_IRBSP, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_24(SUM N2,32=N1,32 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 10000

Druh: err

Název:

CRR0061-Doplňující informace / Počet dlužníků(S\_IRBSP,an\_\_5\_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.KON, P0915.N;

SUM CRR0061(P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1)=

CRR0061(P0135.S\_IRBSP, P0345:San\_\_5\_I1);

Uživatelský tvar:

COK30\_24(SUM N2,33=N1,33);

Poznámka:

Krok kontroly: 10010

Druh: err

Název:

CRR0033-Původní hodnota expozice před konverzními faktory=> součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 10010

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:Man\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0034<= CRR0033 ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MD\_S\_IRBSP\_1,P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_24(N2,5<=N2,4 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 10020

**Druh:** err

**Název:**

CRR0040-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, pøed konverz. faktory>= souěet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:Man\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0041<= CRR0040 ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MD\_S\_IRBSP\_1,P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_24(N2,12<=N2,11 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 10040

**Druh:** err

**Název:**

CRR0057-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem>= souěet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:Man\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0058<= CRR0057 ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MD\_S\_IRBSP\_1,P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_24(N2,30<=N2,29 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 10060

**Druh:** err

**Název:**

CRR0033-Původní hodnota expozice pøed konverzními faktory(S\_IRBSP,an\_\_5\_I1) = souěet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.KON, P0915.Y;  
SUM CRR0033(P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1)=  
CRR0033(P0135.S\_IRBSP, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_25(SUM N2,4=N1,4 ODCH 500);

**Poznámka:**



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 10070

Druh: err

**Název:**

CRR0034-Původní hodnota expozice pøed konverzními faktory / z toho: velké regulované fin. subjekty a neregulované fin. subjekty(S\_IRBSP,an\_\_5\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.KON, P0915.Y;

SUM CRR0034(P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1)=

CRR0034(P0135.S\_IRBSP, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_25(SUM N2,5=N1,5 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 10080

Druh: err

**Název:**

CRR0035(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika / Záruky(S\_IRBSP,an\_\_5\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.KON, P0915.Y;

SUM CRR0035(P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1)=

CRR0035(P0135.S\_IRBSP, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_25(SUM N2,6=N1,6 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 10090

Druh: err

**Název:**

CRR0036(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika / Úvěrové deriváty(S\_IRBSP,an\_\_5\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.KON, P0915.Y;

SUM CRR0036(P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1)=

CRR0036(P0135.S\_IRBSP, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_25(SUM N2,7=N1,7 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 10100

Druh: err

**Název:**

CRR0037(-) CRMT se subst.vlivem / Jiné majetkové zajištění(S\_IRBSP,an\_\_5\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.KON, P0915.Y;

SUM CRR0037(P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1)=

CRR0037(P0135.S\_IRBSP, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500;

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 10100

**Druh:** err

**Uživatelský tvar:**

COK30\_25(SUM N2,8=N1,8 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 10110

**Druh:** err

**Název:**

CRR0038(-) Substituce expozice po CRMT / Úbytky celkem(S\_IRBSP,an\_\_5\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.KON, P0915.Y;

SUM CRR0038(P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1)=

CRR0038(P0135.S\_IRBSP, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_25(SUM N2,9=N1,9 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 10120

**Druh:** err

**Název:**

CRR0039-Substituce expozice po CRMT / Pøírùstky celkem(S\_IRBSP,an\_\_5\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.KON, P0915.Y;

SUM CRR0039(P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1)=

CRR0039(P0135.S\_IRBSP, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_25(SUM N2,10=N1,10 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 10130

**Druh:** err

**Název:**

CRR0040-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, pøed konverz. faktory(S\_IRBSP,an\_\_5\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.KON, P0915.Y;

SUM CRR0040(P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1)=

CRR0040(P0135.S\_IRBSP, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_25(SUM N2,11=N1,11 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 10140

**Druh:** err

**Název:**

CRR0041-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, pøed konverz. faktory / z toho: podrozvahové položky(S\_IRBSP,an\_\_5\_I1) = součet elementárních údajů;

**Popis JVK**

**Strana:** 418/941

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 10140

**Druh:** err

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.02, P0611.KON, P0915.Y;  
SUM CRR0041(P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1)=  
CRR0041(P0135.S\_IRBSP, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_25(SUM N2,12=N1,12 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 10150

**Druh:** err

**Název:**

CRR0042-Hodnota expozice(S\_IRBSP,an\_\_5\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.02, P0611.KON, P0915.Y;  
SUM CRR0042(P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1)=  
CRR0042(P0135.S\_IRBSP, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_25(SUM N2,13=N1,13 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 10160

**Druh:** err

**Název:**

CRR0043-Hodnota expozice / z toho: podrozvahové položky(S\_IRBSP,an\_\_5\_I1) =  
součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.02, P0611.KON, P0915.Y;  
SUM CRR0043(P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1)=  
CRR0043(P0135.S\_IRBSP, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_25(SUM N2,14=N1,14 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 10170

**Druh:** err

**Název:**

CRR0044-Hodnota expozice / z toho: položky související s rizikem  
protistrany(S\_IRBSP,an\_\_5\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.02, P0611.KON, P0915.Y;  
SUM CRR0044(P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1)=  
CRR0044(P0135.S\_IRBSP, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_25(SUM N2,15=N1,15 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 10180

Druh: err

**Název:**

CRR0045-Hodnota expozice / z toho: velké regulované fin.subjekty a neregulované fin.subjekty(S\_IRBSP,an\_\_5\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.KON, P0915.Y;  
SUM CRR0045(P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1)=  
CRR0045(P0135.S\_IRBSP, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_25(SUM N2,16=N1,16 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 10190

Druh: err

**Název:**

CRR0046-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Vlastní odhady LGD pro os.zajištění / Záruky(S\_IRBSP,an\_\_5\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.KON, P0915.Y;  
SUM CRR0046(P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1)=  
CRR0046(P0135.S\_IRBSP, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_25(SUM N2,17=N1,17 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 10200

Druh: err

**Název:**

CRR0047-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Vlastní odhady LGD pro os.zajištění/ Úvěrové deriváty(S\_IRBSP,an\_\_5\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.KON, P0915.Y;  
SUM CRR0047(P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1)=  
CRR0047(P0135.S\_IRBSP, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_25(SUM N2,18=N1,18 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 10210

Druh: err

**Název:**

CRR0048-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Vlastní odhady LGD pro jiné majetkové zajištění(S\_IRBSP,an\_\_5\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.KON, P0915.Y;  
SUM CRR0048(P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1)=  
CRR0048(P0135.S\_IRBSP, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500;

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 10210

**Druh:** err

**Uživatelský tvar:**

COK30\_25(SUM N2,19=N1,19 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 10220

**Druh:** err

**Název:**

CRR0049-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění /  
Uznatelný finanční kolaterál(S\_IRBSP,an\_\_5\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.02, P0611.KON, P0915.Y;

SUM CRR0049(P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1)=

CRR0049(P0135.S\_IRBSP, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_25(SUM N2,20=N1,20 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 10230

**Druh:** err

**Název:**

CRR0050-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další  
uznatelný kolaterál / Nemovitosti(S\_IRBSP,an\_\_5\_I1) = součet elementárních  
údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.02, P0611.KON, P0915.Y;

SUM CRR0050(P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1)=

CRR0050(P0135.S\_IRBSP, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_25(SUM N2,21=N1,21 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 10240

**Druh:** err

**Název:**

CRR0051-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další  
uznatelný kolaterál / Další hmotný kolaterál(S\_IRBSP,an\_\_5\_I1) = součet  
elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.02, P0611.KON, P0915.Y;

SUM CRR0051(P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1)=

CRR0051(P0135.S\_IRBSP, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_25(SUM N2,22=N1,22 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 10250

**Druh:** err

**Název:**

CRR0052-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Pohledávky(S\_IRBSP,an\_\_5\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.KON, P0915.Y;  
SUM CRR0052(P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1)=  
CRR0052(P0135.S\_IRBSP, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_25(SUM N2,23=N1,23 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 10260

**Druh:** err

**Název:**

CRR0053-Dvojí selhání / Osobní zajištění úvěrového rizika(S\_IRBSP,an\_\_5\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.KON, P0915.Y;  
SUM CRR0053(P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1)=  
CRR0053(P0135.S\_IRBSP, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_25(SUM N2,24=N1,24 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 10300

**Druh:** err

**Název:**

CRR0193-Rizikově vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem(S\_IRBSP,an\_\_5\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.KON, P0915.Y;  
SUM CRR0193(P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1)=  
CRR0193(P0135.S\_IRBSP, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_25(SUM N2,28=N1,28 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 10310

**Druh:** err

**Název:**

CRR0057-Rizikově vážená expozice po úpravě SME - podpurným koeficientem(S\_IRBSP,an\_\_5\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.KON, P0915.Y;  
SUM CRR0057(P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1)=  
CRR0057(P0135.S\_IRBSP, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500;

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 10310

**Druh:** err

**Uživatelský tvar:**

COK30\_25(SUM N2,29=N1,29 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 10320

**Druh:** err

**Název:**

CRR0058-Riziková vážená expozice po úpravě SME - podpurným koeficientem / z toho: velké regulované fin.subjekty a neregulované fin.subjekty(S\_IRBSP,an\_\_5\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.KON, P0915.Y;

SUM CRR0058(P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1)=

CRR0058(P0135.S\_IRBSP, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_25(SUM N2,30=N1,30 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 10330

**Druh:** err

**Název:**

CRR0059-Doplňující informace / Očekávaná úvřlová ztráta(S\_IRBSP,an\_\_5\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.KON, P0915.Y;

SUM CRR0059(P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1)=

CRR0059(P0135.S\_IRBSP, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_25(SUM N2,31=N1,31 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 10340

**Druh:** err

**Název:**

CRR0060-(-) Doplňující informace / Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_IRBSP,an\_\_5\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.KON, P0915.Y;

SUM CRR0060(P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1)=

CRR0060(P0135.S\_IRBSP, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_25(SUM N2,32=N1,32 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 10350

Druh: err

**Název:**

CRR0061-Doplňující informace / Počet dlužníků(S\_IRBSP,an\_\_5\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.KON, P0915.Y;  
SUM CRR0061(P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1)=  
CRR0061(P0135.S\_IRBSP, P0345:San\_\_5\_I1);

**Uživatelský tvar:**

COK30\_25(SUM N2,33=N1,33);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 10360

Druh: err

**Název:**

CRR0033-Původní hodnota expozice před konverzními faktory>= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:Man\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0034<=  
CRR0033 ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MD\_S\_IRBSP\_1,P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_25(N2,5<=N2,4 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 10370

Druh: err

**Název:**

CRR0040-Expozice po CRMT se substitučním vlivem, před konverz. faktory>= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:Man\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0041<=  
CRR0040 ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MD\_S\_IRBSP\_1,P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_25(N2,12<=N2,11 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 10390

Druh: err

**Název:**

CRR0057-Riziková vážená expozice po úpravě SME - podporným koeficientem>= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:Man\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0058<=  
CRR0057 ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MD\_S\_IRBSP\_1,P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_25(N2,30<=N2,29 ODCH 500);

**Poznámka:**



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 10400

Druh: err

**Název:**

CRR0033-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(S\_RIZVAHVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR, P0140.04, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0033(P0138.010) + CRR0033(P0138.050) + CRR0033(P0138.055) + CRR0033(P0138.065) + CRR0033(P0138.073) + CRR0033(P0138.097)= CRR0033(P0138.S\_RIZVAHVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_26(N2,2+N3,2+N4,2+N6,2+N7,2+N8,2=N1,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 10410

Druh: err

**Název:**

CRR0040-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, před konverz. faktory(S\_RIZVAHVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR, P0140.04, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0040(P0138.010) + CRR0040(P0138.050) + CRR0040(P0138.055) + CRR0040(P0138.065) + CRR0040(P0138.073) + CRR0040(P0138.097)= CRR0040(P0138.S\_RIZVAHVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_26(N2,9+N3,9+N4,9+N6,9+N7,9+N8,9=N1,9 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 10420

Druh: err

**Název:**

CRR0041-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, před konverz. faktory / z toho: podrozvahové položky(S\_RIZVAHVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR, P0140.04, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0041(P0138.010) + CRR0041(P0138.050) + CRR0041(P0138.055) + CRR0041(P0138.065) + CRR0041(P0138.073) + CRR0041(P0138.097)= CRR0041(P0138.S\_RIZVAHVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_26(N2,10+N3,10+N4,10+N6,10+N7,10+N8,10=N1,10 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 10430

Druh: err

**Název:**

CRR0042-Hodnota expozice(S\_RIZVAHVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR, P0140.04, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0042(P0138.010) + CRR0042(P0138.050) + CRR0042(P0138.055) + CRR0042(P0138.065) + CRR0042(P0138.073) + CRR0042(P0138.097)= CRR0042(P0138.S\_RIZVAHVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_26(N2,11+N3,11+N4,11+N6,11+N7,11+N8,11=N1,11 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 10440

Druh: err

**Název:**

CRR0043-Hodnota expozice / z toho: podrozvahové položky(S\_RIZVAHVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR, P0140.04, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0043(P0138.010) + CRR0043(P0138.050) + CRR0043(P0138.055) + CRR0043(P0138.065) + CRR0043(P0138.073) + CRR0043(P0138.097)= CRR0043(P0138.S\_RIZVAHVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_26(N2,12+N3,12+N4,12+N6,12+N7,12+N8,12=N1,12 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 10450

Druh: err

**Název:**

CRR0044-Hodnota expozice / z toho: položky související s rizikem protistrany(S\_RIZVAHVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR, P0140.04, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0044(P0138.010) + CRR0044(P0138.050) + CRR0044(P0138.055) + CRR0044(P0138.065) + CRR0044(P0138.073) + CRR0044(P0138.097)= CRR0044(P0138.S\_RIZVAHVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_26(N2,13+N3,13+N4,13+N6,13+N7,13+N8,13=N1,13 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 10460

Druh: err

**Název:**

CRR0057-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem(S\_RIZVAHVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR, P0140.04, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0057(P0138.010) + CRR0057(P0138.050) + CRR0057(P0138.055) + CRR0057(P0138.065) + CRR0057(P0138.073) + CRR0057(P0138.097)= CRR0057(P0138.S\_RIZVAHVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_26(N2,27+N3,27+N4,27+N6,27+N7,27+N8,27=N1,27 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 10470

Druh: err

**Název:**

CRR0059-Doplòující informace / Oèekávaná úvìrová ztráta(S\_RIZVAHVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR, P0140.04, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0059(P0138.010) + CRR0059(P0138.050) + CRR0059(P0138.055) + CRR0059(P0138.065) + CRR0059(P0138.073) + CRR0059(P0138.097)= CRR0059(P0138.S\_RIZVAHVYB) ODCH 500;

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 10470

Druh: err

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_26(N2,29+N3,29+N4,29+N6,29+N7,29+N8,29=N1,29 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 10480

Druh: err

**Název:**

CRR0060-(-) Doplnující informace / Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_RIZVAHVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR, P0140.04, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0060(P0138.010) + CRR0060(P0138.050) + CRR0060(P0138.055) + CRR0060(P0138.065) + CRR0060(P0138.073) + CRR0060(P0138.097)= CRR0060(P0138.S\_RIZVAHVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_26(N2,30+N3,30+N4,30+N6,30+N7,30+N8,30=N1,30 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 10490

Druh: err

**Název:**

CRR0033-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."S\_RIZVAHVYB"; CRR0033(P0135."S\_EXIRBVYB") = SUM CRR0033(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N1,2{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,2{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 10500

Druh: err

**Název:**

CRR0040-Expozice po CRMT se substitučním vlivem, před konverz. faktory(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."S\_RIZVAHVYB"; CRR0040(P0135."S\_EXIRBVYB") = SUM CRR0040(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N1,9{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,9{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 10510

Druh: err

**Název:**

CRR0041-Expozice po CRMT se substitučním vlivem, před konverz. faktory / z toho: podrozvahové položky(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Popis JVK**

**Strana: 427/941**

**Krok kontroly:** 10510**Druh:** err**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04",  
P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."S\_RIZVAHVYB";  
CRR0041(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0041(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N1,10{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,10{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 10520**Druh:** err**Název:**

CRR0042-Hodnota expozice(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04",  
P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."S\_RIZVAHVYB";  
CRR0042(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0042(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N1,11{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,11{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 10530**Druh:** err**Název:**

CRR0043-Hodnota expozice / z toho: podrozvahové položky(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04",  
P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."S\_RIZVAHVYB";  
CRR0043(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0043(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N1,12{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,12{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 10540**Druh:** err**Název:**

CRR0044-Hodnota expozice / z toho: položky související s rizikem protistrany(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04",  
P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."S\_RIZVAHVYB";  
CRR0044(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0044(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N1,13{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,13{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 10550**Druh:** err**Název:**

CRR0057-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."S\_RIZVAHVYB";

CRR0057(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0057(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N1,27{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,27{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 10560**Druh:** err**Název:**

CRR0059-Doplòující informace / Oèekávaná úvìrová ztráta(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."S\_RIZVAHVYB";

CRR0059(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0059(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N1,29{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,29{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 10570**Druh:** err**Název:**

CRR0060(-) Doplnující informace / Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."S\_RIZVAHVYB";

CRR0060(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0060(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N1,30{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,30{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 10580**Druh:** err**Název:**

CRR0033-Pùvodní hodnota expozice pøed konverzními faktory(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."010";

CRR0033(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0033(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N2,2{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,2{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 10590

Druh: err

**Název:**

CRR0040-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, pøed konverz.  
faktory(S\_EXIRBVYB) = souěet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04",  
P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."010";

CRR0040(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0040(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N2,9{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,9{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 10600

Druh: err

**Název:**

CRR0041-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, pøed konverz. faktory / z toho:  
podrozvahové položky(S\_EXIRBVYB) = souěet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04",  
P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."010";

CRR0041(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0041(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N2,10{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,10{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 10610

Druh: err

**Název:**

CRR0042-Hodnota expozice(S\_EXIRBVYB) = souěet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04",  
P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."010";

CRR0042(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0042(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N2,11{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,11{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 10620

Druh: err

**Název:**

CRR0043-Hodnota expozice / z toho: podrozvahové položky(S\_EXIRBVYB) = souěet  
elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04",  
P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."010";

CRR0043(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0043(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N2,12{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,12{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 10630**Druh:** err**Název:**

CRR0044-Hodnota expozice / z toho: položky související s rizikem protistrany(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."010";

CRR0044(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0044(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N2,13{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,13{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 10640**Druh:** err**Název:**

CRR0057-Riziková vážená expozice po úpravě SME - podpůrným koeficientem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."010";

CRR0057(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0057(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N2,27{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,27{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 10650**Druh:** err**Název:**

CRR0059-Doplňující informace / Očekávaná úvňrová ztráta(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."010";

CRR0059(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0059(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N2,29{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,29{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 10660**Druh:** err**Název:**

CRR0060(-) Doplnňující informace / Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."010";

CRR0060(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0060(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N2,30{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,30{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 10670

Druh: err

**Název:**

CRR0033-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."050";

CRR0033(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0033(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N3,2{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N3,2{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 10680

Druh: err

**Název:**

CRR0040-Expozice po CRMT se substitučním vlivem, před konverz. faktory(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."050";

CRR0040(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0040(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N3,9{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N3,9{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 10690

Druh: err

**Název:**

CRR0041-Expozice po CRMT se substitučním vlivem, před konverz. faktory / z toho: podrozvahové položky(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."050";

CRR0041(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0041(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N3,10{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N3,10{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 10700

Druh: err

**Název:**

CRR0042-Hodnota expozice(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."050";

CRR0042(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0042(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N3,11{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N3,11{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**



**Krok kontroly:** 10710**Druh:** err**Název:**

CRR0043-Hodnota expozice / z toho: podrozvahové položky(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."050";

CRR0043(P0135."S\_EXIRBVB") =

SUM CRR0043(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N3,12{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N3,12{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 10720**Druh:** err**Název:**

CRR0044-Hodnota expozice / z toho: položky související s rizikem protistrany(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."050";

CRR0044(P0135."S\_EXIRBVB") =

SUM CRR0044(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N3,13{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N3,13{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 10730**Druh:** err**Název:**

CRR0057-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."050";

CRR0057(P0135."S\_EXIRBVB") =

SUM CRR0057(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N3,27{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N3,27{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 10740**Druh:** err**Název:**

CRR0059-Doplòující informace / Oèekávaná úvìrová ztráta(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."050";

CRR0059(P0135."S\_EXIRBVB") =

SUM CRR0059(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N3,29{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N3,29{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 10750

Druh: err

**Název:**

CRR0060-(-) Doplňující informace / Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."050";

CRR0060(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0060(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N3,30{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,30{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 10760

Druh: err

**Název:**

CRR0033-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."055";

CRR0033(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0033(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N4,2{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N4,2{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 10770

Druh: err

**Název:**

CRR0040-Expozice po CRMT se substitučním vlivem, před konverz. faktory(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."055";

CRR0040(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0040(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N4,9{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N4,9{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 10780

Druh: err

**Název:**

CRR0041-Expozice po CRMT se substitučním vlivem, před konverz. faktory / z toho: podrozvahové položky(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."055";

CRR0041(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0041(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N4,10{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N4,10{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 10790**Druh:** err**Název:**

CRR0042-Hodnota expozice(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."055";

CRR0042(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0042(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N4,11{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N4,11{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 10800**Druh:** err**Název:**

CRR0043-Hodnota expozice / z toho: podrozvahové položky(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."055";

CRR0043(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0043(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N4,12{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N4,12{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 10810**Druh:** err**Název:**

CRR0044-Hodnota expozice / z toho: položky související s rizikem protistrany(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."055";

CRR0044(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0044(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N4,13{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N4,13{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 10820**Druh:** err**Název:**

CRR0057-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."055";

CRR0057(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0057(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N4,27{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N4,27{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 10830

Druh: err

**Název:**

CRR0059-Doplňující informace / Očekávaná úvňrová ztráta(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."055";

CRR0059(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0059(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N4,29{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N4,29{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 10840

Druh: err

**Název:**

CRR0060-(-) Doplňující informace / Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."055";

CRR0060(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0060(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N4,30{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N4,30{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 10850

Druh: err

**Název:**

CRR0033-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."056";

CRR0033(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0033(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N5,2{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N5,2{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 10860

Druh: err

**Název:**

CRR0040-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, před konverz. faktory(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."056";

CRR0040(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0040(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N5,9{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N5,9{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 10870

Druh: err

**Název:**

CRR0041-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, pøed konverz. faktory / z toho: podrozkavové položky(S\_EXIRBVYB) = souěet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."056";

CRR0041(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0041(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N5,10{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N5,10{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 10880

Druh: err

**Název:**

CRR0042-Hodnota expozice(S\_EXIRBVYB) = souěet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."056";

CRR0042(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0042(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N5,11{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N5,11{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 10890

Druh: err

**Název:**

CRR0043-Hodnota expozice / z toho: podrozkavové položky(S\_EXIRBVYB) = souěet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."056";

CRR0043(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0043(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N5,12{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N5,12{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 10900

Druh: err

**Název:**

CRR0044-Hodnota expozice / z toho: položky související s rizikem protistrany(S\_EXIRBVYB) = souěet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."056";

CRR0044(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0044(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N5,13{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N5,13{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 10910**Druh:** err**Název:**

CRR0057-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."056";

CRR0057(P0135."S\_EXIRBVB") =

SUM CRR0057(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N5,27{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N5,27{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 10920**Druh:** err**Název:**

CRR0059-Doplùující informace / Oèekávaná úvìrová ztráta(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."056";

CRR0059(P0135."S\_EXIRBVB") =

SUM CRR0059(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N5,29{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N5,29{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 10930**Druh:** err**Název:**

CRR0060(-) Doplùující informace / Úprava ocenìní expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."056";

CRR0060(P0135."S\_EXIRBVB") =

SUM CRR0060(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N5,30{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N5,30{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 10940**Druh:** err**Název:**

CRR0033-Pùvodní hodnota expozice pøed konverzními faktory(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."065";

CRR0033(P0135."S\_EXIRBVB") =

SUM CRR0033(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N6,2{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N6,2{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 10950

Druh: err

**Název:**

CRR0040-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, pøed konverz.  
faktory(S\_EXIRBVB) = souěet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04",  
P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."065";

CRR0040(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0040(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N6,9{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N6,9{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 10960

Druh: err

**Název:**

CRR0041-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, pøed konverz. faktory / z toho:  
podrozvahové položky(S\_EXIRBVB) = souěet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04",  
P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."065";

CRR0041(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0041(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N6,10{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N6,10{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 10970

Druh: err

**Název:**

CRR0042-Hodnota expozice(S\_EXIRBVB) = souěet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04",  
P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."065";

CRR0042(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0042(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N6,11{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N6,11{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 10980

Druh: err

**Název:**

CRR0043-Hodnota expozice / z toho: podrozvahové položky(S\_EXIRBVB) = souěet  
elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04",  
P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."065";

CRR0043(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0043(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N6,12{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N6,12{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 10990

Druh: err

**Název:**

CRR0044-Hodnota expozice / z toho: položky související s rizikem protistrany(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."065";

CRR0044(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0044(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N6,13{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N6,13{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 11000

Druh: err

**Název:**

CRR0057-Riziková vážená expozice po úpravě SME - podpůrným koeficientem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."065";

CRR0057(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0057(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N6,27{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N6,27{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 11010

Druh: err

**Název:**

CRR0059-Doplňující informace / Očekávaná úvňrová ztráta(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."065";

CRR0059(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0059(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N6,29{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N6,29{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 11020

Druh: err

**Název:**

CRR0060(-) Doplnňující informace / Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."065";

CRR0060(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0060(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N6,30{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N6,30{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 11030

Druh: err

**Název:**

CRR0033-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."073";

CRR0033(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0033(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N7,2{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N7,2{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 11040

Druh: err

**Název:**

CRR0040-Expozice po CRMT se substitučním vlivem, před konverz. faktory(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."073";

CRR0040(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0040(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N7,9{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N7,9{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 11050

Druh: err

**Název:**

CRR0041-Expozice po CRMT se substitučním vlivem, před konverz. faktory / z toho: podrozvahové položky(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."073";

CRR0041(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0041(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N7,10{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N7,10{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 11060

Druh: err

**Název:**

CRR0042-Hodnota expozice(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."073";

CRR0042(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0042(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N7,11{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N7,11{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 11070**Druh:** err**Název:**

CRR0043-Hodnota expozice / z toho: podrozvahové položky(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."073";

CRR0043(P0135."S\_EXIRBVB") =

SUM CRR0043(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N7,12{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N7,12{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 11080**Druh:** err**Název:**

CRR0044-Hodnota expozice / z toho: položky související s rizikem protistrany(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."073";

CRR0044(P0135."S\_EXIRBVB") =

SUM CRR0044(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N7,13{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N7,13{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 11090**Druh:** err**Název:**

CRR0057-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."073";

CRR0057(P0135."S\_EXIRBVB") =

SUM CRR0057(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N7,27{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N7,27{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 11100**Druh:** err**Název:**

CRR0059-Doplòující informace / Oèekávaná úvìrová ztráta(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."073";

CRR0059(P0135."S\_EXIRBVB") =

SUM CRR0059(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N7,29{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N7,29{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 11110**Druh:** err**Název:**

CRR0060-(-) Doplòující informace / Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."073";

CRR0060(P0135."S\_EXIRBVB") =

SUM CRR0060(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N7,30{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N7,30{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 11120**Druh:** err**Název:**

CRR0033-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."097";

CRR0033(P0135."S\_EXIRBVB") =

SUM CRR0033(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N8,2{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N8,2{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 11130**Druh:** err**Název:**

CRR0040-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, před konverz. faktory(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."097";

CRR0040(P0135."S\_EXIRBVB") =

SUM CRR0040(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N8,9{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N8,9{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 11140**Druh:** err**Název:**

CRR0041-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, před konverz. faktory / z toho: podrozvahové položky(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."097";

CRR0041(P0135."S\_EXIRBVB") =

SUM CRR0041(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N8,10{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N8,10{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 11150**Druh:** err**Název:**

CRR0042-Hodnota expozice(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."097";

CRR0042(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0042(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N8,11{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N8,11{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 11160**Druh:** err**Název:**

CRR0043-Hodnota expozice / z toho: podrozvahové položky(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."097";

CRR0043(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0043(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N8,12{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N8,12{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 11170**Druh:** err**Název:**

CRR0044-Hodnota expozice / z toho: položky související s rizikem protistrany(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."097";

CRR0044(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0044(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N8,13{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N8,13{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 11180**Druh:** err**Název:**

CRR0057-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."097";

CRR0057(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0057(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N8,27{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N8,27{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 11190**Druh:** err**Název:**

CRR0059-Doplňující informace / Očekávaná úvňrová ztráta(S\_EXIRBVYB) = součet elementárných údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."097";

CRR0059(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0059(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N8,29{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N8,29{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 11200**Druh:** err**Název:**

CRR0060-(-) Doplnující informace / Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_EXIRBVYB) = součet elementárných údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0138."097";

CRR0060(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0060(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_26(N8,30{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N8,30{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 11210**Druh:** err**Název:**

CRR0040-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, před konverz. faktory>= součet elementárných údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR, P0140.04, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N, P0138:MZ\_RIZVA\_IRB; CRR0041<= CRR0040 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_26([N1,10<=N1,9 ODCH 500] A [N2,10<=N2,9 ODCH 500] A [N3,10<=N3,9 ODCH 500] A [N4,10<=N4,9 ODCH 500] A [N5,10<=N5,9 ODCH 500] A [N6,10<=N6,9 ODCH 500] A [N7,10<=N7,9 ODCH 500] A [N8,10<=N8,9 ODCH 500]);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 11230**Druh:** err**Název:**

CRR0033-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(S\_RIZVAHVYB) = součet elementárných údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR, P0140.04, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0033(P0138.010) + CRR0033(P0138.050) + CRR0033(P0138.055) + CRR0033(P0138.065) + CRR0033(P0138.073) + CRR0033(P0138.097)= CRR0033(P0138.S\_RIZVAHVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_27(N2,2+N3,2+N4,2+N6,2+N7,2+N8,2=N1,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 11240**Druh:** err**Název:**

CRR0040-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, pøed konverz.  
faktory(S\_RIZVAHVYB) = souěet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR,  
P0140.04, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0040(P0138.010) +  
CRR0040(P0138.050) + CRR0040(P0138.055) + CRR0040(P0138.065) +  
CRR0040(P0138.073) + CRR0040(P0138.097)= CRR0040(P0138.S\_RIZVAHVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_27(N2,9+N3,9+N4,9+N6,9+N7,9+N8,9=N1,9 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 11250**Druh:** err**Název:**

CRR0041-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, pøed konverz. faktory / z toho:  
podrozvahové položky(S\_RIZVAHVYB) = souěet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR,  
P0140.04, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0041(P0138.010) +  
CRR0041(P0138.050) + CRR0041(P0138.055) + CRR0041(P0138.065) +  
CRR0041(P0138.073) + CRR0041(P0138.097)= CRR0041(P0138.S\_RIZVAHVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_27(N2,10+N3,10+N4,10+N6,10+N7,10+N8,10=N1,10 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 11260**Druh:** err**Název:**

CRR0042-Hodnota expozice(S\_RIZVAHVYB) = souěet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR,  
P0140.04, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0042(P0138.010) +  
CRR0042(P0138.050) + CRR0042(P0138.055) + CRR0042(P0138.065) +  
CRR0042(P0138.073) + CRR0042(P0138.097)= CRR0042(P0138.S\_RIZVAHVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_27(N2,11+N3,11+N4,11+N6,11+N7,11+N8,11=N1,11 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 11270**Druh:** err**Název:**

CRR0043-Hodnota expozice / z toho: podrozvahové položky(S\_RIZVAHVYB) = souěet  
elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR,  
P0140.04, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0043(P0138.010) +  
CRR0043(P0138.050) + CRR0043(P0138.055) + CRR0043(P0138.065) +  
CRR0043(P0138.073) + CRR0043(P0138.097)= CRR0043(P0138.S\_RIZVAHVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_27(N2,12+N3,12+N4,12+N6,12+N7,12+N8,12=N1,12 ODCH 500);

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 11270

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 11280

Druh: err

Název:

CRR0044-Hodnota expozice / z toho: položky související s rizikem protistrany(S\_RIZVAHVYB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR, P0140.04, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0044(P0138.010) + CRR0044(P0138.050) + CRR0044(P0138.055) + CRR0044(P0138.065) + CRR0044(P0138.073) + CRR0044(P0138.097)= CRR0044(P0138.S\_RIZVAHVYB) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_27(N2,13+N3,13+N4,13+N6,13+N7,13+N8,13=N1,13 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 11290

Druh: err

Název:

CRR0057-Rizikově vážená expozice po úpravě SME - podpurným koeficientem(S\_RIZVAHVYB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR, P0140.04, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0057(P0138.010) + CRR0057(P0138.050) + CRR0057(P0138.055) + CRR0057(P0138.065) + CRR0057(P0138.073) + CRR0057(P0138.097)= CRR0057(P0138.S\_RIZVAHVYB) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_27(N2,27+N3,27+N4,27+N6,27+N7,27+N8,27=N1,27 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 11300

Druh: err

Název:

CRR0059-Doplňující informace / Očekávaná úvňrová ztráta(S\_RIZVAHVYB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR, P0140.04, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0059(P0138.010) + CRR0059(P0138.050) + CRR0059(P0138.055) + CRR0059(P0138.065) + CRR0059(P0138.073) + CRR0059(P0138.097)= CRR0059(P0138.S\_RIZVAHVYB) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_27(N2,29+N3,29+N4,29+N6,29+N7,29+N8,29=N1,29 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 11310

Druh: err

Název:

CRR0060(-) Doplňující informace / Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_RIZVAHVYB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 11310

Druh: err

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR, P0140.04, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0060(P0138.010) + CRR0060(P0138.050) + CRR0060(P0138.055) + CRR0060(P0138.065) + CRR0060(P0138.073) + CRR0060(P0138.097)= CRR0060(P0138.S\_RIZVAHVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_27(N2,30+N3,30+N4,30+N6,30+N7,30+N8,30=N1,30 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 11320

Druh: err

**Název:**

CRR0033-Původní hodnota expozice pøed konverzními faktory(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."S\_RIZVAHVYB"; CRR0033(P0135."S\_EXIRBVYB") = SUM CRR0033(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N1,2{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,2{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 11330

Druh: err

**Název:**

CRR0040-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, pøed konverz. faktory(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."S\_RIZVAHVYB"; CRR0040(P0135."S\_EXIRBVYB") = SUM CRR0040(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N1,9{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,9{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 11340

Druh: err

**Název:**

CRR0041-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, pøed konverz. faktory / z toho: podrozvahové položky(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."S\_RIZVAHVYB"; CRR0041(P0135."S\_EXIRBVYB") = SUM CRR0041(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N1,10{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,10{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**



**Krok kontroly:** 11350**Druh:** err**Název:**

CRR0042-Hodnota expozice(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."S\_RIZVAHVYB";

CRR0042(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0042(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N1,11{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,11{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 11360**Druh:** err**Název:**

CRR0043-Hodnota expozice / z toho: podrozvahové položky(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."S\_RIZVAHVYB";

CRR0043(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0043(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N1,12{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,12{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 11370**Druh:** err**Název:**

CRR0044-Hodnota expozice / z toho: položky související s rizikem protistrany(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."S\_RIZVAHVYB";

CRR0044(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0044(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N1,13{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,13{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 11380**Druh:** err**Název:**

CRR0057-Riziková vážená expozice po úpravě SME - podpurným koeficientem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."S\_RIZVAHVYB";

CRR0057(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0057(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N1,27{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,27{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 11390

Druh: err

**Název:**

CRR0059-Doplňující informace / Očekávaná úvňrová ztráta(S\_EXIRBVYB) = součet elementárných údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."S\_RIZVAHVYB";

CRR0059(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0059(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N1,29{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,29{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 11400

Druh: err

**Název:**

CRR0060-(-) Doplňující informace / Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_EXIRBVYB) = součet elementárných údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."S\_RIZVAHVYB";

CRR0060(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0060(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N1,30{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,30{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 11410

Druh: err

**Název:**

CRR0033-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(S\_EXIRBVYB) = součet elementárných údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."010";

CRR0033(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0033(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N2,2{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,2{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 11420

Druh: err

**Název:**

CRR0040-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, před konverz. faktory(S\_EXIRBVYB) = součet elementárných údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."010";

CRR0040(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0040(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N2,9{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,9{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 11430**Druh:** err**Název:**

CRR0041-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, pøed konverz. faktory / z toho: podrozkahové položky(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."010";

CRR0041(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0041(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N2,10{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,10{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 11440**Druh:** err**Název:**

CRR0042-Hodnota expozice(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."010";

CRR0042(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0042(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N2,11{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,11{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 11450**Druh:** err**Název:**

CRR0043-Hodnota expozice / z toho: podrozkahové položky(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."010";

CRR0043(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0043(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N2,12{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,12{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 11460**Druh:** err**Název:**

CRR0044-Hodnota expozice / z toho: položky související s rizikem protistrany(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."010";

CRR0044(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0044(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N2,13{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,13{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 11470

Druh: err

**Název:**

CRR0057-Riziková vážená expozice po úpravě SME - podpůrným koeficientem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."010";

CRR0057(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0057(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N2,27{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,27{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 11480

Druh: err

**Název:**

CRR0059-Doplňující informace / Očekávaná úvňrová ztráta(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."010";

CRR0059(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0059(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N2,29{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,29{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 11490

Druh: err

**Název:**

CRR0060(-) Dopľující informace / Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."010";

CRR0060(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0060(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N2,30{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,30{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 11500

Druh: err

**Název:**

CRR0033-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."050";

CRR0033(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0033(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N3,2{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,2{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 11510

Druh: err

**Název:**

CRR0040-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, pøed konverz.  
faktory(S\_EXIRBVYB) = souěet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04",  
P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."050";

CRR0040(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0040(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N3,9{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,9{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 11520

Druh: err

**Název:**

CRR0041-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, pøed konverz. faktory / z toho:  
podrozvahové položky(S\_EXIRBVYB) = souěet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04",  
P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."050";

CRR0041(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0041(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N3,10{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,10{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 11530

Druh: err

**Název:**

CRR0042-Hodnota expozice(S\_EXIRBVYB) = souěet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04",  
P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."050";

CRR0042(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0042(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N3,11{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,11{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 11540

Druh: err

**Název:**

CRR0043-Hodnota expozice / z toho: podrozvahové položky(S\_EXIRBVYB) = souěet  
elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04",  
P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."050";

CRR0043(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0043(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N3,12{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,12{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 11550**Druh:** err**Název:**

CRR0044-Hodnota expozice / z toho: položky související s rizikem protistrany(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."050";

CRR0044(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0044(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N3,13{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,13{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 11560**Druh:** err**Název:**

CRR0057-Riziková vážená expozice po úpravě SME - podpůrným koeficientem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."050";

CRR0057(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0057(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N3,27{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,27{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 11570**Druh:** err**Název:**

CRR0059-Doplňující informace / Očekávaná úvňrová ztráta(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."050";

CRR0059(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0059(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N3,29{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,29{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 11580**Druh:** err**Název:**

CRR0060(-) Doplnňující informace / Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."050";

CRR0060(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0060(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N3,30{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,30{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 11590

Druh: err

**Název:**

CRR0033-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."055";

CRR0033(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0033(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N4,2{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N4,2{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 11600

Druh: err

**Název:**

CRR0040-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, před konverz. faktory(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."055";

CRR0040(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0040(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N4,9{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N4,9{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 11610

Druh: err

**Název:**

CRR0041-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, před konverz. faktory / z toho: podrozvahové položky(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."055";

CRR0041(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0041(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N4,10{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N4,10{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 11620

Druh: err

**Název:**

CRR0042-Hodnota expozice(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."055";

CRR0042(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0042(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N4,11{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N4,11{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 11630

Druh: err

**Název:**

CRR0043-Hodnota expozice / z toho: podrozvahové položky(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."055";

CRR0043(P0135."S\_EXIRBVB") =

SUM CRR0043(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N4,12{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N4,12{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 11640

Druh: err

**Název:**

CRR0044-Hodnota expozice / z toho: položky související s rizikem protistrany(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."055";

CRR0044(P0135."S\_EXIRBVB") =

SUM CRR0044(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N4,13{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N4,13{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 11650

Druh: err

**Název:**

CRR0057-Rizikově vážená expozice po úpravě SME - podpůrným koeficientem(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."055";

CRR0057(P0135."S\_EXIRBVB") =

SUM CRR0057(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N4,27{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N4,27{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 11660

Druh: err

**Název:**

CRR0059-Doplňující informace / Očekávaná úvňrová ztráta(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."055";

CRR0059(P0135."S\_EXIRBVB") =

SUM CRR0059(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N4,29{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N4,29{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 11670

Druh: err

**Název:**

CRR0060-(-) Doplňující informace / Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."055";

CRR0060(P0135."S\_EXIRBVB") =

SUM CRR0060(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N4,30{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N4,30{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 11680

Druh: err

**Název:**

CRR0033-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."056";

CRR0033(P0135."S\_EXIRBVB") =

SUM CRR0033(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N5,2{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N5,2{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 11690

Druh: err

**Název:**

CRR0040-Expozice po CRMT se substitučním vlivem, před konverz. faktory(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."056";

CRR0040(P0135."S\_EXIRBVB") =

SUM CRR0040(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N5,9{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N5,9{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 11700

Druh: err

**Název:**

CRR0041-Expozice po CRMT se substitučním vlivem, před konverz. faktory / z toho: podrozvahové položky(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."056";

CRR0041(P0135."S\_EXIRBVB") =

SUM CRR0041(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N5,10{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N5,10{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 11710**Druh:** err**Název:**

CRR0042-Hodnota expozice(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04",  
P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."056";CRR0042(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0042(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N5,11{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N5,11{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 11720**Druh:** err**Název:**

CRR0043-Hodnota expozice / z toho: podrozvahové položky(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04",  
P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."056";CRR0043(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0043(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N5,12{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N5,12{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 11730**Druh:** err**Název:**

CRR0044-Hodnota expozice / z toho: položky související s rizikem protistrany(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04",  
P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."056";CRR0044(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0044(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N5,13{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N5,13{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 11740**Druh:** err**Název:**

CRR0057-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpurným koeficientem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04",  
P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."056";CRR0057(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0057(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N5,27{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N5,27{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 11750**Druh:** err**Název:**

CRR0059-Doplňující informace / Očekávaná úvňrová ztráta(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."056";

CRR0059(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0059(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N5,29{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N5,29{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 11760**Druh:** err**Název:**

CRR0060-(-) Doplňující informace / Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."056";

CRR0060(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0060(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N5,30{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N5,30{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 11770**Druh:** err**Název:**

CRR0033-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."065";

CRR0033(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0033(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N6,2{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N6,2{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 11780**Druh:** err**Název:**

CRR0040-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, před konverz. faktory(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."065";

CRR0040(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0040(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N6,9{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N6,9{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 11790

Druh: err

**Název:**

CRR0041-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, pøed konverz. faktory / z toho: podrozvahové položky(S\_EXIRBVB) = souěet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."065";

CRR0041(P0135."S\_EXIRBVB") =

SUM CRR0041(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N6,10{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N6,10{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 11800

Druh: err

**Název:**

CRR0042-Hodnota expozice(S\_EXIRBVB) = souěet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."065";

CRR0042(P0135."S\_EXIRBVB") =

SUM CRR0042(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N6,11{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N6,11{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 11810

Druh: err

**Název:**

CRR0043-Hodnota expozice / z toho: podrozvahové položky(S\_EXIRBVB) = souěet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."065";

CRR0043(P0135."S\_EXIRBVB") =

SUM CRR0043(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N6,12{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N6,12{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 11820

Druh: err

**Název:**

CRR0044-Hodnota expozice / z toho: položky související s rizikem protistrany(S\_EXIRBVB) = souěet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."065";

CRR0044(P0135."S\_EXIRBVB") =

SUM CRR0044(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N6,13{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N6,13{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 11830

Druh: err

**Název:**

CRR0057-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem(S\_EXIRBVYB) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."065";

CRR0057(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0057(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N6,27{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N6,27{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 11840

Druh: err

**Název:**

CRR0059-Doplòující informace / Oèekávaná úvìrová ztráta(S\_EXIRBVYB) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."065";

CRR0059(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0059(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N6,29{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N6,29{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 11850

Druh: err

**Název:**

CRR0060(-) Doplnující informace / Úprava ocenìní expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_EXIRBVYB) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."065";

CRR0060(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0060(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N6,30{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N6,30{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 11860

Druh: err

**Název:**

CRR0033-Pùvodní hodnota expozice pøed konverzními faktory(S\_EXIRBVYB) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."073";

CRR0033(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0033(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N7,2{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N7,2{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 11870**Druh:** err**Název:**

CRR0040-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, pøed konverz.  
faktory(S\_EXIRBVYB) = souěet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04",  
P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."073";

CRR0040(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0040(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N7,9{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N7,9{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 11880**Druh:** err**Název:**

CRR0041-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, pøed konverz. faktory / z toho:  
podrozvahové položky(S\_EXIRBVYB) = souěet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04",  
P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."073";

CRR0041(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0041(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N7,10{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N7,10{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 11890**Druh:** err**Název:**

CRR0042-Hodnota expozice(S\_EXIRBVYB) = souěet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04",  
P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."073";

CRR0042(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0042(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N7,11{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N7,11{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 11900**Druh:** err**Název:**

CRR0043-Hodnota expozice / z toho: podrozvahové položky(S\_EXIRBVYB) = souěet  
elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04",  
P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."073";

CRR0043(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0043(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N7,12{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N7,12{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 11910**Druh:** err**Název:**

CRR0044-Hodnota expozice / z toho: položky související s rizikem protistrany(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."073";

CRR0044(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0044(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N7,13{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N7,13{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 11920**Druh:** err**Název:**

CRR0057-Riziková vážená expozice po úpravě SME - podpůrným koeficientem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."073";

CRR0057(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0057(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N7,27{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N7,27{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 11930**Druh:** err**Název:**

CRR0059-Doplňující informace / Očekávaná úvňrová ztráta(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."073";

CRR0059(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0059(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N7,29{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N7,29{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 11940**Druh:** err**Název:**

CRR0060(-) Doplňující informace / Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."073";

CRR0060(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0060(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N7,30{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N7,30{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 11950

Druh: err

**Název:**

CRR0033-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."097";

CRR0033(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0033(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N8,2{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N8,2{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 11960

Druh: err

**Název:**

CRR0040-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, před konverz. faktory(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."097";

CRR0040(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0040(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N8,9{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N8,9{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 11970

Druh: err

**Název:**

CRR0041-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, před konverz. faktory / z toho: podrozvahové položky(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."097";

CRR0041(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0041(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N8,10{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N8,10{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 11980

Druh: err

**Název:**

CRR0042-Hodnota expozice(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."097";

CRR0042(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0042(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N8,11{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N8,11{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 11990

**Druh:** err

**Název:**

CRR0043-Hodnota expozice / z toho: podrozvahové položky(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."097";

CRR0043(P0135."S\_EXIRBVB") =

SUM CRR0043(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N8,12{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N8,12{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 12000

**Druh:** err

**Název:**

CRR0044-Hodnota expozice / z toho: položky související s rizikem protistrany(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."097";

CRR0044(P0135."S\_EXIRBVB") =

SUM CRR0044(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N8,13{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N8,13{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 12010

**Druh:** err

**Název:**

CRR0057-Rizikově vážená expozice po úpravě SME - podpůrným koeficientem(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."097";

CRR0057(P0135."S\_EXIRBVB") =

SUM CRR0057(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N8,27{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N8,27{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 12020

**Druh:** err

**Název:**

CRR0059-Doplňující informace / Očekávaná úvňrová ztráta(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."097";

CRR0059(P0135."S\_EXIRBVB") =

SUM CRR0059(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N8,29{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N8,29{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 12030

Druh: err

**Název:**

CRR0060-(-) Doplňující informace / Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0140."04", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0138."097";

CRR0060(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0060(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_27(N8,30{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N8,30{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 12040

Druh: err

**Název:**

CRR0040-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, pøed konverz. faktory>= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR, P0140.04, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y, P0138:MZ\_RIZVA\_IRB; CRR0041<= CRR0040 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_27([N1,10<=N1,9 ODCH 500] A [N2,10<=N2,9 ODCH 500] A [N3,10<=N3,9 ODCH 500] A [N4,10<=N4,9 ODCH 500] A [N5,10<=N5,9 ODCH 500] A [N6,10<=N6,9 ODCH 500] A [N7,10<=N7,9 ODCH 500] A [N8,10<=N8,9 ODCH 500]);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 12060

Druh: err

**Název:**

CRR0033-Původní hodnota expozice pøed konverzními faktory(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0140."08";

CRR0033(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0033(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_28(N1,2{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,2{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 12070

Druh: err

**Název:**

CRR0040-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, pøed konverz. faktory(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR", P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0140."08";

CRR0040(P0135."S\_EXIRBVYB") =

SUM CRR0040(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_28(N1,9{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,9{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 12080

Druh: err

**Název:**

CRR0041-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, pœed konverz. faktory / z toho: podrozvahové položky(S\_EXIRBVYB) = souěet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0140."08";  
CRR0041(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0041(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_28(N1,10{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,10{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 12090

Druh: err

**Název:**

CRR0042-Hodnota expozice(S\_EXIRBVYB) = souěet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0140."08";  
CRR0042(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0042(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_28(N1,11{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,11{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 12100

Druh: err

**Název:**

CRR0043-Hodnota expozice / z toho: podrozvahové položky(S\_EXIRBVYB) = souěet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0140."08";  
CRR0043(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0043(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_28(N1,12{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,12{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 12110

Druh: err

**Název:**

CRR0044-Hodnota expozice / z toho: položky související s rizikem protistrany(S\_EXIRBVYB) = souěet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0140."08";  
CRR0044(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0044(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_28(N1,13{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,13{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 12120**Druh:** err**Název:**

CRR0057-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0140."08";  
CRR0057(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0057(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_28(N1,27{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N1,27{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 12130**Druh:** err**Název:**

CRR0060(-) Doplòující informace / Úprava ocenìní expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0140."08";  
CRR0060(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0060(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_28(N1,30{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N1,30{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 12140**Druh:** err**Název:**

CRR0033-Pùvodní hodnota expozice pøed konverzními faktory(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0140."12";  
CRR0033(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0033(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_28(N2,2{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N2,2{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 12150**Druh:** err**Název:**

CRR0035(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištìní úv.rizika / Záruky(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0140."12";  
CRR0035(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0035(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_28(N2,4{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N2,4{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 12160

Druh: err

**Název:**

CRR0036-(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika / Úvìrové deriváty(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0140."12";  
CRR0036(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0036(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_28(N2,5{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,5{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 12170

Druh: err

**Název:**

CRR0037-(-) CRMT se subst.vlivem / Jiné majetkové zajištění(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0140."12";  
CRR0037(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0037(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_28(N2,6{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,6{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 12180

Druh: err

**Název:**

CRR0038-(-) Substituce expozice po CRMT / Úbytky celkem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0140."12";  
CRR0038(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0038(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_28(N2,7{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,7{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 12190

Druh: err

**Název:**

CRR0039-Substituce expozice po CRMT / Pøírùstky celkem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0140."12";  
CRR0039(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0039(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_28(N2,8{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,8{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 12200**Druh:** err**Název:**

CRR0040-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, pøed konverz.  
faktory(S\_EXIRBVYB) = souěet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0140."12";  
CRR0040(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0040(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_28(N2,9{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,9{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 12210**Druh:** err**Název:**

CRR0041-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, pøed konverz. faktory / z toho:  
podrozvahové položky(S\_EXIRBVYB) = souěet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0140."12";  
CRR0041(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0041(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_28(N2,10{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,10{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 12220**Druh:** err**Název:**

CRR0042-Hodnota expozice(S\_EXIRBVYB) = souěet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0140."12";  
CRR0042(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0042(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_28(N2,11{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,11{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 12230**Druh:** err**Název:**

CRR0043-Hodnota expozice / z toho: podrozvahové položky(S\_EXIRBVYB) = souěet  
elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0140."12";  
CRR0043(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0043(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_28(N2,12{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,12{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 12240**Druh:** err**Název:**

CRR0044-Hodnota expozice / z toho: položky související s rizikem protistrany(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0140."12";  
CRR0044(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0044(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_28(N2,13{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,13{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 12250**Druh:** err**Název:**

CRR0057-Riziková vážená expozice po úpravě SME - podpurným koeficientem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0140."12";  
CRR0057(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0057(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_28(N2,27{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,27{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 12260**Druh:** err**Název:**

CRR0060(-) Doplnující informace / Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0140."12";  
CRR0060(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0060(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_28(N2,30{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,30{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 12280**Druh:** err**Název:**

CRR0033-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0140."14";  
CRR0033(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0033(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_28(N3,2{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,2{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 12290

Druh: err

**Název:**

CRR0035-(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika / Záruky(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0140."14";  
CRR0035(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0035(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_28(N3,4{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,4{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 12300

Druh: err

**Název:**

CRR0036-(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika / Úvìrové deriváty(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0140."14";  
CRR0036(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0036(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_28(N3,5{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,5{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 12310

Druh: err

**Název:**

CRR0037-(-) CRMT se subst.vlivem / Jiné majetkové zajištění(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0140."14";  
CRR0037(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0037(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_28(N3,6{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,6{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 12320

Druh: err

**Název:**

CRR0038-(-) Substituce expozice po CRMT / Úbytky celkem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0140."14";  
CRR0038(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0038(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_28(N3,7{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,7{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 12330

Druh: err

**Název:**

CRR0039-Substituce expozice po CRMT / Pøírustky celkem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0140."14";  
CRR0039(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0039(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_28(N3,8{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,8{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 12340

Druh: err

**Název:**

CRR0040-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, pøed konverz.  
faktory(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0140."14";  
CRR0040(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0040(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_28(N3,9{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,9{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 12350

Druh: err

**Název:**

CRR0042-Hodnota expozice(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0140."14";  
CRR0042(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0042(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_28(N3,11{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,11{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 12360

Druh: err

**Název:**

CRR0044-Hodnota expozice / z toho: položky související s rizikem  
protistrany(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0140."14";  
CRR0044(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0044(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_28(N3,13{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,13{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 12370**Druh:** err**Název:**

CRR0046-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Vlastní odhady LGD pro os.zajištění / Záruky(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0140."14";  
CRR0046(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0046(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_28(N3,15{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N3,15{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 12380**Druh:** err**Název:**

CRR0047-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Vlastní odhady LGD pro os.zajištění/ Úvěrové deriváty(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0140."14";  
CRR0047(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0047(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_28(N3,16{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N3,16{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 12390**Druh:** err**Název:**

CRR0048-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Vlastní odhady LGD pro jiné majetkové zajištění(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0140."14";  
CRR0048(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0048(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_28(N3,17{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N3,17{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 12400**Druh:** err**Název:**

CRR0049-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Uznatelný finanční kolaterál(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0140."14";  
CRR0049(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0049(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_28(N3,18{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N3,18{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 12410

Druh: err

**Název:**

CRR0050-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Nemovitosti(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0140."14";  
CRR0050(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0050(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_28(N3,19{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,19{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 12420

Druh: err

**Název:**

CRR0051-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Další hmotný kolaterál(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0140."14";  
CRR0051(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0051(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_28(N3,20{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,20{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 12430

Druh: err

**Název:**

CRR0052-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Pohledávky(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0140."14";  
CRR0052(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0052(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_28(N3,21{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,21{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 12440

Druh: err

**Název:**

CRR0053-Dvojí selhání / Osobní zajištění úvěrového rizika(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0140."14";  
CRR0053(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0053(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_28(N3,22{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,22{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 12470

Druh: err

**Název:**

CRR0193-Rizikovì vážená expozice pøed úpravou SME - podpùrným koeficientem(S\_EXIRBVYB) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0140."14";  
CRR0193(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0193(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_28(N3,26{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,26{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 12480

Druh: err

**Název:**

CRR0057-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem(S\_EXIRBVYB) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0140."14";  
CRR0057(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0057(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_28(N3,27{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,27{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 12490

Druh: err

**Název:**

CRR0059-Doplòující informace / Oèekávaná úvìrová ztráta(S\_EXIRBVYB) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0140."14";  
CRR0059(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0059(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_28(N3,29{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,29{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 12500

Druh: err

**Název:**

CRR0060(-) Doplnující informace / Úprava ocenìní expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_EXIRBVYB) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0140."14";  
CRR0060(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0060(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_28(N3,30{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,30{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 12510

Druh: err

**Název:**

CRR0061-Doplňující informace / Počet dlužníků(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."N", P0140."14";  
CRR0061(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0061(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_28(N3,31{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N3,31{P0135:MZ\_EXIRBVB1});

**Poznámka:**

Krok kontroly: 12520

Druh: err

**Název:**

CRR0040-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, pøed konverz. faktory>= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVB, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.N; CRR0041(P0140.08)<=  
CRR0040(P0140.08) ODCH 500 A CRR0041(P0140.12)<= CRR0040(P0140.12) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVB;COK30\_28(N1,10<=N1,9 ODCH 500 A N2,10<=N2,9 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 12540

Druh: err

**Název:**

CRR0033-Původní hodnota expozice pøed konverzními faktory(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0140."08";  
CRR0033(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0033(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_29(N1,2{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N1,2{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 12550

Druh: err

**Název:**

CRR0040-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, pøed konverz. faktory(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0140."08";  
CRR0040(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0040(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_29(N1,9{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N1,9{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 12560**Druh:** err**Název:**

CRR0041-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, pœed konverz. faktory / z toho: podrozvahové položky(S\_EXIRBVYB) = souœet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0140."08";  
CRR0041(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0041(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_29(N1,10{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,10{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 12570**Druh:** err**Název:**

CRR0042-Hodnota expozice(S\_EXIRBVYB) = souœet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0140."08";  
CRR0042(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0042(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_29(N1,11{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,11{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 12580**Druh:** err**Název:**

CRR0043-Hodnota expozice / z toho: podrozvahové položky(S\_EXIRBVYB) = souœet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0140."08";  
CRR0043(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0043(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_29(N1,12{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,12{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 12590**Druh:** err**Název:**

CRR0044-Hodnota expozice / z toho: položky související s rizikem protistrany(S\_EXIRBVYB) = souœet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0140."08";  
CRR0044(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0044(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_29(N1,13{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,13{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 12600

Druh: err

**Název:**

CRR0057-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem(S\_EXIRBVYB) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0140."08";  
CRR0057(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0057(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_29(N1,27{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,27{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 12610

Druh: err

**Název:**

CRR0060(-) Doplòující informace / Úprava ocenìní expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_EXIRBVYB) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0140."08";  
CRR0060(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0060(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_29(N1,30{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N1,30{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 12620

Druh: err

**Název:**

CRR0033-Pùvodní hodnota expozice pøed konverzními faktory(S\_EXIRBVYB) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0140."12";  
CRR0033(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0033(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_29(N2,2{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,2{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 12630

Druh: err

**Název:**

CRR0035(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištìní úv.rizika / Záruky(S\_EXIRBVYB) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0140."12";  
CRR0035(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0035(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_29(N2,4{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,4{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 12640

Druh: err

**Název:**

CRR0036-(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika / Úvìrové deriváty(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0140."12";  
CRR0036(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0036(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_29(N2,5{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,5{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 12650

Druh: err

**Název:**

CRR0037-(-) CRMT se subst.vlivem / Jiné majetkové zajištění(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0140."12";  
CRR0037(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0037(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_29(N2,6{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,6{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 12660

Druh: err

**Název:**

CRR0038-(-) Substituce expozice po CRMT / Úbytky celkem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0140."12";  
CRR0038(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0038(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_29(N2,7{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,7{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 12670

Druh: err

**Název:**

CRR0039-Substituce expozice po CRMT / Pøírùstky celkem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0140."12";  
CRR0039(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0039(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_29(N2,8{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,8{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 12680

Druh: err

**Název:**

CRR0040-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, pœed konverz.  
faktory(S\_EXIRBVYB) = souœet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0140."12";  
CRR0040(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0040(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_29(N2,9{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,9{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 12690

Druh: err

**Název:**

CRR0041-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, pœed konverz. faktory / z toho:  
podrozvahové položky(S\_EXIRBVYB) = souœet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0140."12";  
CRR0041(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0041(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_29(N2,10{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,10{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 12700

Druh: err

**Název:**

CRR0042-Hodnota expozice(S\_EXIRBVYB) = souœet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0140."12";  
CRR0042(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0042(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_29(N2,11{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,11{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 12710

Druh: err

**Název:**

CRR0043-Hodnota expozice / z toho: podrozvahové položky(S\_EXIRBVYB) = souœet  
elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0140."12";  
CRR0043(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0043(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_29(N2,12{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,12{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 12720**Druh:** err**Název:**

CRR0044-Hodnota expozice / z toho: položky související s rizikem protistrany(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0140."12";  
CRR0044(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0044(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_29(N2,13{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,13{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 12730**Druh:** err**Název:**

CRR0057-Riziková vážená expozice po úpravě SME - podpurným koeficientem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0140."12";  
CRR0057(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0057(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_29(N2,27{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,27{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 12740**Druh:** err**Název:**

CRR0060(-) Doplnující informace / Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0140."12";  
CRR0060(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0060(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_29(N2,30{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N2,30{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 12760**Druh:** err**Název:**

CRR0033-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0140."14";  
CRR0033(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0033(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_29(N3,2{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,2{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 12770**Druh:** err**Název:**

CRR0035-(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika / Záruky(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0140."14";  
CRR0035(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0035(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_29(N3,4{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,4{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 12780**Druh:** err**Název:**

CRR0036-(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika / Úvìrové deriváty(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0140."14";  
CRR0036(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0036(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_29(N3,5{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,5{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 12790**Druh:** err**Název:**

CRR0037-(-) CRMT se subst.vlivem / Jiné majetkové zajištění(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0140."14";  
CRR0037(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0037(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_29(N3,6{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,6{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 12800**Druh:** err**Název:**

CRR0038-(-) Substituce expozice po CRMT / Úbytky celkem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0140."14";  
CRR0038(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0038(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_29(N3,7{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,7{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 12810

Druh: err

**Název:**

CRR0039-Substituce expozice po CRMT / Pøírustky celkem(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0140."14";  
CRR0039(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0039(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_29(N3,8{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,8{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 12820

Druh: err

**Název:**

CRR0040-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, pøed konverz.  
faktory(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0140."14";  
CRR0040(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0040(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_29(N3,9{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,9{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 12830

Druh: err

**Název:**

CRR0042-Hodnota expozice(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0140."14";  
CRR0042(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0042(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_29(N3,11{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,11{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 12840

Druh: err

**Název:**

CRR0044-Hodnota expozice / z toho: položky související s rizikem  
protistrany(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0140."14";  
CRR0044(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0044(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_29(N3,13{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,13{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 12850

**Druh:** err

**Název:**

CRR0046-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Vlastní odhady LGD pro os.zajištění / Záruky(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0140."14";  
CRR0046(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0046(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_29(N3,15{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N3,15{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 12860

**Druh:** err

**Název:**

CRR0047-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Vlastní odhady LGD pro os.zajištění/ Úvěrové deriváty(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0140."14";  
CRR0047(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0047(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_29(N3,16{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N3,16{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 12870

**Druh:** err

**Název:**

CRR0048-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Vlastní odhady LGD pro jiné majetkové zajištění(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0140."14";  
CRR0048(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0048(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_29(N3,17{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N3,17{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 12880

**Druh:** err

**Název:**

CRR0049-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Uznatelný finanční kolaterál(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0140."14";  
CRR0049(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0049(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_29(N3,18{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N3,18{P0135:MZ\_EXIRBVB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 12890

Druh: err

**Název:**

CRR0050-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Nemovitosti(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0140."14";  
CRR0050(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0050(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_29(N3,19{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,19{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 12900

Druh: err

**Název:**

CRR0051-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Další hmotný kolaterál(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0140."14";  
CRR0051(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0051(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_29(N3,20{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,20{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 12910

Druh: err

**Název:**

CRR0052-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Pohledávky(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0140."14";  
CRR0052(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0052(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_29(N3,21{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,21{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 12920

Druh: err

**Název:**

CRR0053-Dvojí selhání / Osobní zajištění úvěrového rizika(S\_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0140."14";  
CRR0053(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0053(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_29(N3,22{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,22{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 12950**Druh:** err**Název:**

CRR0193-Rizikovì vážená expozice pøed úpravou SME - podpùrným koeficientem(S\_EXIRBVYB) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0140."14";  
CRR0193(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0193(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_29(N3,26{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,26{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 12960**Druh:** err**Název:**

CRR0057-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem(S\_EXIRBVYB) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0140."14";  
CRR0057(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0057(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_29(N3,27{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,27{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 12970**Druh:** err**Název:**

CRR0059-Doplòující informace / Oèekávaná úvìrová ztráta(S\_EXIRBVYB) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0140."14";  
CRR0059(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0059(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_29(N3,29{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,29{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 12980**Druh:** err**Název:**

CRR0060(-) Doplnující informace / Úprava ocenìní expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_EXIRBVYB) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0140."14";  
CRR0060(P0135."S\_EXIRBVYB") =  
SUM CRR0060(P0135:MZ\_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_29(N3,30{P0135.S\_EXIRBVYB}=SUM N3,30{P0135:MZ\_EXIRBVYB1} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 12990

Druh: err

**Název:**

CRR0061-Doplňující informace / Počet dlužníků(S\_EXIRBVB) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0137."S\_EXPCOR",  
P0138."S\_RIZVAHVYB", P0345:San\_\_5\_I1, P0611."KON", P0915."Y", P0140."14";  
CRR0061(P0135."S\_EXIRBVB") =  
SUM CRR0061(P0135:MZ\_EXIRBVB1) ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_29(N3,31{P0135.S\_EXIRBVB}=SUM N3,31{P0135:MZ\_EXIRBVB1});

**Poznámka:**

Krok kontroly: 13000

Druh: err

**Název:**

CRR0040-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, pøed konverz. faktory>= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0135:MZ\_EXIRBVB, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0345:San\_\_5\_I1, P0611.KON, P0915.Y; CRR0041(P0140.08)<=  
CRR0040(P0140.08) ODCH 500 A CRR0041(P0140.12)<= CRR0040(P0140.12) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVB;COK30\_29(N1,10<=N1,9 ODCH 500 A N2,10<=N2,9 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 13100

Druh: err

**Název:**

CRR0142-Rizikovì vážená expozice(S\_AKEXMET) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_VAHC, P0611.KON,  
P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0142(P0141.S\_AKEXMET) = CRR0142(P0141.04) + CRR0142(P0141.08) +  
CRR0142(P0141.12) + CRR0142(P0141.14) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_31(N1,8)=COK30\_32(N1,9)+COK30\_33(N1,8)+COK30\_31(N4,8)+COK30\_31(N5,8) ODCH 500;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 13110

Druh: err

**Název:**

CRR0142-Rizikovì vážená expozice(S\_AKEXMET) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0138.S\_VAHC, P0141.04,  
P0611.KON;  
SUM CRR0142(P0345:Man\_\_5\_I1)=  
CRR0142(P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_32(SUM N2,9=N1,9 ODCH 500);

**Poznámka:**



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 13120

**Druh:** err

**Název:**

CRR0136-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(an\_\_5\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0138.S\_VAHC, P0141.04, P0611.KON;  
SUM CRR0136(P0345:Man\_\_5\_I1)=  
CRR0136(P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_32(SUM N2,3=N1,3 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 13130

**Druh:** err

**Název:**

CRR0140-Hodnota expozice(an\_\_5\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0138.S\_VAHC, P0141.04, P0611.KON;  
SUM CRR0140(P0345:Man\_\_5\_I1)=  
CRR0140(P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_32(SUM N2,7=N1,7 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 13150

**Druh:** err

**Název:**

CRR0143-Doplňující informace / Očekávaná úvňrová ztráta(an\_\_5\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0138.S\_VAHC, P0141.04, P0611.KON;  
SUM CRR0143(P0345:Man\_\_5\_I1)=  
CRR0143(P0345:San\_\_5\_I1) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_32(SUM N2,10=N1,10 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 13160

**Druh:** err

**Název:**

CRR0148-Hodnota expozice(S\_RIZCVA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.KON; CRR0148(P0623.10) +  
CRR0148(P0623.20) + CRR0148(P0623.30)= CRR0148(P0623.S\_RIZCVA) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_41(N2,1+N3,1+N4,1=N1,1 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 13170

Druh: err

**Název:**

CRR0149-Hodnota expozice / z toho: OTC deriváty(S\_RIZCVA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.KON; CRR0149(P0623.10) + CRR0149(P0623.20) + CRR0149(P0623.30)= CRR0149(P0623.S\_RIZCVA) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_41(N2,2+N3,2+N4,2=N1,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 13180

Druh: err

**Název:**

CRR0150-Hodnota expozice / z toho: SFT transakce(S\_RIZCVA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.KON; CRR0150(P0623.10) + CRR0150(P0623.20) + CRR0150(P0623.30)= CRR0150(P0623.S\_RIZCVA) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_41(N2,3+N3,3+N4,3=N1,3 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 13190

Druh: err

**Název:**

CRR0155-Kapitálový požadavek(S\_RIZCVA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.KON; CRR0155(P0623.10) + CRR0155(P0623.20) + CRR0155(P0623.30)= CRR0155(P0623.S\_RIZCVA) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_41(N2,8+N3,8+N4,8=N1,8 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 13200

Druh: err

**Název:**

CRR0156-Rizikové expozice celkem(S\_RIZCVA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.KON; CRR0156(P0623.10) + CRR0156(P0623.20) + CRR0156(P0623.30)= CRR0156(P0623.S\_RIZCVA) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_41(N2,9+N3,9+N4,9=N1,9 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 13210

Druh: err

**Název:**

CRR0157-Počet protistran(S\_RIZCVA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.KON;  
CRR0157(P0623.10) + CRR0157(P0623.20) + CRR0157(P0623.30)=  
CRR0157(P0623.S\_RIZCVA);

**Popis JVK**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 13210

Druh: err

Uživatelský tvar:

COK30\_41(N2,10+N3,10+N4,10=N1,10);

Poznámka:

Krok kontroly: 13230

Druh: err

Název:

CRR0161-Jmenovitá hodnota zajištění rizika CVA / Swapy úvěrového selhání na jedno jméno(S\_RIZCVA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.KON; CRR0161(P0623.10) + CRR0161(P0623.20)= CRR0161(P0623.S\_RIZCVA) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_41(N2,13+N3,13=N1,13 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 13240

Druh: err

Název:

CRR0162-Jmenovitá hodnota zajištění rizika CVA / Swapy indexu úvěrového selhání(S\_RIZCVA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.KON; CRR0162(P0623.10) + CRR0162(P0623.20)= CRR0162(P0623.S\_RIZCVA) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_41(N2,14+N3,14=N1,14 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 13250

Druh: err

Název:

CRR0148-Hodnota expozice>= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.KON, P0623:MZ\_CVA; CRR0149 + CRR0150<= CRR0148 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_41([N1,2+N1,3<=N1,1 ODCH 500] A [N2,2+N2,3<=N2,1 ODCH 500] A [N3,2+N3,3<=N3,1 ODCH 500] A [N4,2+N4,3<=N4,1 ODCH 500]);

Poznámka:

Krok kontroly: 13260

Druh: err

Název:

CRR0144-Nevypořádané transakce za vypořádací cenu(S\_NEVTRAN,20) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.KON, P0620.20; CRR0144(P0619.10) + CRR0144(P0619.20) + CRR0144(P0619.30) + CRR0144(P0619.40) + CRR0144(P0619.50)= CRR0144(P0619.S\_NEVTRAN) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_42(N2,1+N3,1+N4,1+N5,1+N6,1=N1,1 ODCH 500);

Poznámka:

**Krok kontroly:** 13270**Druh:** err**Název:**

CRR0145-Cenový rozdíl u nevypořádaných transakcí(S\_NEVTRAN,20) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.KON, P0620.20;  
CRR0145(P0619.10) + CRR0145(P0619.20) + CRR0145(P0619.30) + CRR0145(P0619.40) +  
CRR0145(P0619.50)= CRR0145(P0619.S\_NEVTRAN) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_42(N2,2+N3,2+N4,2+N5,2+N6,2=N1,2 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 13280**Druh:** err**Název:**

CRR0146-Kapitálový požadavek(S\_NEVTRAN,20) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.KON, P0620.20;  
CRR0146(P0619.10) + CRR0146(P0619.20) + CRR0146(P0619.30) + CRR0146(P0619.40) +  
CRR0146(P0619.50)= CRR0146(P0619.S\_NEVTRAN) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_42(N2,3+N3,3+N4,3+N5,3+N6,3=N1,3 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 13290**Druh:** err**Název:**

CRR0144-Nevypořádané transakce za vypořádací cenu(S\_NEVTRAN,10) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.KON, P0620.10;  
CRR0144(P0619.10) + CRR0144(P0619.20) + CRR0144(P0619.30) + CRR0144(P0619.40) +  
CRR0144(P0619.50)= CRR0144(P0619.S\_NEVTRAN) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_42(N8,1+N9,1+N10,1+N11,1+N12,1=N7,1 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 13300**Druh:** err**Název:**

CRR0145-Cenový rozdíl u nevypořádaných transakcí(S\_NEVTRAN,10) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.KON, P0620.10;  
CRR0145(P0619.10) + CRR0145(P0619.20) + CRR0145(P0619.30) + CRR0145(P0619.40) +  
CRR0145(P0619.50)= CRR0145(P0619.S\_NEVTRAN) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_42(N8,2+N9,2+N10,2+N11,2+N12,2=N7,2 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 13310**Druh:** err**Název:**

CRR0146-Kapitálový požadavek(S\_NEVTRAN,10) = součet elementárních údajů;

**Popis JVK**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 13310

Druh: err

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.KON, P0620.10;  
CRR0146(P0619.10) + CRR0146(P0619.20) + CRR0146(P0619.30) + CRR0146(P0619.40) +  
CRR0146(P0619.50)= CRR0146(P0619.S\_NEVTRAN) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_42(N8,3+N9,3+N10,3+N11,3+N12,3=N7,3 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 13320

Druh: err

**Název:**

CRR0086-Původcem vytvořená sekuritizovaná expozice celkem(S\_ROPRPS,S\_CRESE) =  
součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0086(P0137.10, P0613.S) + CRR0086(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0086(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0086(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0086(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N3,1+N4,1+N6,1+N7,1=N1,1 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 13330

Druh: err

**Název:**

CRR0087(-) Syntetická sekuritizace: zajištění úvěrového rizika sekuritizované  
expozice / Majetkové zajištění upravené o volatilitu (Cva)(S\_ROPRPS,S\_CRESE) =  
součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0087(P0137.10, P0613.S) + CRR0087(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0087(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0087(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0087(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N3,2+N4,2+N6,2+N7,2=N1,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 13340

Druh: err

**Název:**

CRR0088(-) Syntetická sekuritizace: zajištění úvěrového rizika sekuritizované  
expozice / Úbytky celkem / Osobní zajištění upravené o měnové riziko  
(G\*)(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0088(P0137.10, P0613.S) + CRR0088(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0088(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0088(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0088(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N3,3+N4,3+N6,3+N7,3=N1,3 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 13350

Druh: err

**Název:**

CRR0089-Syntetická sekuritizace: zajištění úvěrového rizika sekuritizované expozice / Jmenovitá hodnota ponechaného nebo zpětně odkoupeného zajištění(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0089(P0137.10, P0613.S) + CRR0089(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0089(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0089(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0089(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N3,4+N4,4+N6,4+N7,4=N1,4 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 13360

Druh: err

**Název:**

CRR0090-Sekuritizované pozice / Původní expozice před konverzními faktory(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0090(P0137.10, P0613.S) + CRR0090(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0090(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0090(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)+  
CRR0090(P0137.60, P0613.S\_CRESE)=  
CRR0090(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N3,5+N4,5+N6,5+N7,5+N8,5=N1,5 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 13370

Druh: err

**Název:**

CRR0091(-) Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0091(P0137.10, P0613.S) + CRR0091(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0091(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0091(P0137.S\_DERAPR,  
P0613.R)+ CRR0091(P0137.60, P0613.S\_CRESE)=  
CRR0091(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N3,6+N4,6+N6,6+N7,6+N8,6=N1,6 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 13380

Druh: err

**Název:**

CRR0092-Ěistá hodnota expozice(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0092(P0137.10, P0613.S) + CRR0092(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0092(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0092(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)+  
CRR0092(P0137.60, P0613.S\_CRESE) =

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 13380

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0092(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_52(N3,7+N4,7+N6,7+N7,7+N8,7=N1,7 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 13390

Druh: err

Název:

CRR0093(-) CRMT se subst. vlivem / Osobní zajištění úv. rizika: upravené hodnoty (Ga)(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;

CRR0093(P0137.10, P0613.S) + CRR0093(P0137.10, P0613.R) +

CRR0093(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0093(P0137.S\_DERAPR, P0613.R) +

CRR0093(P0137.60, P0613.S\_CRESE) =

CRR0093(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_52(N3,8+N4,8+N6,8+N7,8+N8,8=N1,8 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 13400

Druh: err

Název:

CRR0094(-) CRMT se subst. vlivem / Majetkové zajištění(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;

CRR0094(P0137.10, P0613.S) + CRR0094(P0137.10, P0613.R) +

CRR0094(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0094(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)+

CRR0094(P0137.60, P0613.S\_CRESE) =

CRR0094(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_52(N3,9+N4,9+N6,9+N7,9+N8,9=N1,9 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 13410

Druh: err

Název:

CRR0095(-) Substituce expozice po CRMT / Úbytky celkem(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;

CRR0095(P0137.10, P0613.S) + CRR0095(P0137.10, P0613.R) +

CRR0095(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0095(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)+

CRR0095(P0137.60, P0613.S\_CRESE) =

CRR0095(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_52(N3,10+N4,10+N6,10+N7,10+N8,10=N1,10 ODCH 500);

Poznámka:

**Krok kontroly:** 13420**Druh:** err**Název:**

CRR0096-Substituce expozice po CRMT / Pøírustky celkem(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0096(P0137.10, P0613.S) + CRR0096(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0096(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0096(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)+  
CRR0096(P0137.60, P0613.S\_CRESE) =  
CRR0096(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N3,11+N4,11+N6,11+N7,11+N8,11=N1,11 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 13430**Druh:** err**Název:**

CRR0097-Ěistá expozice po CRMT se subst. vlivem, pøed konverz.  
faktory(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0097(P0137.10, P0613.S) + CRR0097(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0097(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0097(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)+  
CRR0097(P0137.60, P0613.S\_CRESE) =  
CRR0097(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N3,12+N4,12+N6,12+N7,12+N8,12=N1,12 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 13440**Druh:** err**Název:**

CRR0098(-) CRMT s vlivem na hodnotu expozice: majetkové zajištění/Komplexní  
metoda finančního kolaterálu: upravená hodnota expozice (Cvam)(S\_ROPRPS,S\_CRESE)  
= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0098(P0137.10, P0613.S) + CRR0098(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0098(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0098(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)  
+ CRR0098(P0137.60, P0613.S\_CRESE) =  
CRR0098(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N3,13+N4,13+N6,13+N7,13+N8,13=N1,13 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 13450**Druh:** err**Název:**

CRR0099-Plně upravená hodnota expozice (E\*)(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = součet  
elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 13450

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

CRR0099(P0137.10, P0613.S) + CRR0099(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0099(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0099(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)+  
CRR0099(P0137.60, P0613.S\_CRESE) =  
CRR0099(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N3,14+N4,14+N6,14+N7,14+N8,14=N1,14 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 13460

**Druh:** err

**Název:**

CRR0100\_001-\*Plnì upravená hodnota podrozvahové expozice (E\*) podle konverzních faktorù / 0%(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0100\_001(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0100\_001(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)  
+ CRR0100\_001(P0137.60, P0613.S\_CRESE)=  
CRR0100\_001(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N6,15+N7,15+N8,15=N1,15 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 13470

**Druh:** err

**Název:**

CRR0100\_002-\*Plnì upravená hodnota podrozvahové expozice (E\*) podle konverzních faktorù / vîtší než 0% až 20% vèetnì(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0100\_002(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0100\_002(P0137.S\_DERAPR, P0613.R) +  
CRR0100\_002 (P0137.60, P0613.S\_CRESE) =  
CRR0100\_002(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N6,16+N7,16+N8,16=N1,16 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 13480

**Druh:** err

**Název:**

CRR0100\_003-\*Plnì upravená hodnota podrozvahové expozice (E\*) podle konverzních faktorù / vîtší než 20% a až do 50% vèetnì(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0100\_003(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0100\_003(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)+  
CRR0100\_003 (P0137.60, P0613.S\_CRESE)=  
CRR0100\_003(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N6,17+N7,17+N8,17=N1,17 ODCH 500);

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 13480

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 13490

Druh: err

Název:

CRR0100\_004-\*Plní upravená hodnota podrozvahové expozice (E\*) podle konverzních faktorů / větší než 50% a až do 100% včetně(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0100\_004(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0100\_004(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)+  
CRR0100\_004 (P0137.60, P0613.S\_CRESE) =  
CRR0100\_004(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_52(N6,18+N7,18+N8,18=N1,18 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 13500

Druh: err

Název:

CRR0101-Hodnota expozice(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0101(P0137.10, P0613.S) + CRR0101(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0101(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0101(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)+ CRR0101  
(P0137.60, P0613.S\_CRESE)=  
CRR0101(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_52(N3,19+N4,19+N6,19+N7,19+N8,19=N1,19 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 13510

Druh: err

Název:

CRR0102-(-) Hodnota expozic odečtená z vlastního kapitálu(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0102(P0137.10, P0613.S) + CRR0102(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0102(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0102(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0102(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_52(N3,20+N4,20+N6,20+N7,20=N1,20 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 13520

Druh: err

Název:

CRR0103-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 13520

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0103(P0137.10, P0613.S) + CRR0103(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0103(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0103(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)+  
CRR0103(P0137.60, P0613.S\_CRESE)=  
CRR0103(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N3,21+N4,21+N6,21+N7,21+N8,21=N1,21 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 13530

**Druh:** err

**Název:**

CRR0104-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvirové kvality / Stupeň 1(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0104(P0137.10, P0613.S) + CRR0104(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0104(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0104(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0104(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N3,22+N4,22+N6,22+N7,22=N1,22 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 13540

**Druh:** err

**Název:**

CRR0122-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvirové kvality / Stupeň 2(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0122(P0137.10, P0613.S) + CRR0122(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0122(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0122(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0122(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N3,23+N4,23+N6,23+N7,23=N1,23 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 13550

**Druh:** err

**Název:**

CRR0123-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvirové kvality / Stupeň 3(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0123(P0137.10, P0613.S) + CRR0123(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0123(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0123(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0123(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N3,24+N4,24+N6,24+N7,24=N1,24 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 13560**Druh:** err**Název:**

CRR0124-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřrové kvality / Stupeð 4(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = souèet elementárních údaju;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0124(P0137.10, P0613.S) + CRR0124(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0124(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0124(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0124(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N3,25+N4,25+N6,25+N7,25=N1,25 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 13570**Druh:** err**Název:**

CRR0133-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřrové kvality / Ostatní stupni(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = souèet elementárních údaju;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0133(P0137.10, P0613.S) + CRR0133(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0133(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0133(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0133(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N3,26+N4,26+N6,26+N7,26=N1,26 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 13580**Druh:** err**Název:**

CRR0134-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Pozice bez ratingu(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = souèet elementárních údaju;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0134(P0137.10, P0613.S) + CRR0134(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0134(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0134(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0134(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N3,27+N4,27+N6,27+N7,27=N1,27 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 13590**Druh:** err**Název:**

CRR0107-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Look-through(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = souèet elementárních údaju;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0107(P0137.10, P0613.S) + CRR0107(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0107(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0107(P0137.S\_DERAPR, P0613.R) +  
CRR0107(P0137.60, P0613.S\_CRESE) =  
CRR0107(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N3,28+N4,28+N6,28+N7,28+N8,28=N1,28 ODCH 500);

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 13590

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 13600

Druh: err

Název:

CRR0108-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Look-through / z toho: tranše 2. ztráty v rámci ABCP(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0108(P0137.10, P0613.S) + CRR0108(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0108(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0108(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0108(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_52(N3,29+N4,29+N6,29+N7,29=N1,29 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 13620

Druh: err

Název:

CRR0110-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Pøístup interního hodnocení(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0110(P0137.10, P0613.S) + CRR0110(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0110(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0110(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0110(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_52(N3,31+N4,31+N6,31+N7,31=N1,31 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 13640

Druh: err

Název:

CRR0113-Riziková vážená expozice(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0113(P0137.10, P0613.S) + CRR0113(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0113(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0113(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)+  
CRR0113(P0137.60, P0613.S\_CRESE) =  
CRR0113(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_52(N3,33+N4,33+N6,33+N7,33+N8,33=N1,33 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 13650

Druh: err

Název:

CRR0114-Riziková vážená expozice / z toho: syntetická sekuritizace(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0114(P0137.10, P0613.S) + CRR0114(P0137.10, P0613.R) +

Popis JVK

Strana: 501/941

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 13650

Druh: err

**Semantický tvar:**

CRR0114(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0114(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)+  
CRR0114(P0137.60, P0613.S\_CRESE) =  
CRR0114(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N3,34+N4,34+N6,34+N7,34+N8,34=N1,34 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 13660

Druh: err

**Název:**

CRR0115-Úpravy z důvodu porušení ustanovení o náležité péči(S\_ROPRPS,S\_CRESE) =  
součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0115(P0137.10, P0613.S) + CRR0115(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0115(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0115(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)+  
CRR0115(P0137.60, P0613.S\_CRESE) =  
CRR0115(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N3,35+N4,35+N6,35+N7,35+N8,35=N1,35 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 13670

Druh: err

**Název:**

CRR0116-Úpravy rizikově vážené expozice z důvodu nesouladu  
splatností(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0116(P0137.10, P0613.S) + CRR0116(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0116(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0116(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)+  
CRR0116(P0137.60, P0613.S\_CRESE) =  
CRR0116(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N3,36+N4,36+N6,36+N7,36+N8,36=N1,36 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 13680

Druh: err

**Název:**

CRR0117-Rizikově vážená expozice celkem / Před aplikací limitů(S\_ROPRPS,S\_CRESE)  
= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0117(P0137.10, P0613.S) + CRR0117(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0117(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0117(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)+  
CRR0117(P0137.60, P0613.S\_CRESE)=  
CRR0117(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N3,37+N4,37+N6,37+N7,37+N8,37=N1,37 ODCH 500);

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 13680

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 13690

Druh: err

Název:

CRR0086-Původcem vytvořená sekuritizovaná expozice celkem(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0086(P0613.S) + CRR0086(P0613.R)= CRR0086(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_52(N3,1+N4,1=N2,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 13700

Druh: err

Název:

CRR0087(-) Syntetická sekuritizace: zajištění úvěrového rizika sekuritizované expozice / Majetkové zajištění upravené o volatilitu (Cva)(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0087(P0613.S) + CRR0087(P0613.R)= CRR0087(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_52(N3,2+N4,2=N2,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 13710

Druh: err

Název:

CRR0088(-) Syntetická sekuritizace: zajištění úvěrového rizika sekuritizované expozice / Úbytky celkem / Osobní zajištění upravené o měnové riziko (G\*)(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0088(P0613.S) + CRR0088(P0613.R)= CRR0088(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_52(N3,3+N4,3=N2,3 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 13720

Druh: err

Název:

CRR0089-Syntetická sekuritizace: zajištění úvěrového rizika sekuritizované expozice / Jmenovitá hodnota ponechaného nebo zpětně odkoupeného zajištění(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0089(P0613.S) + CRR0089(P0613.R)= CRR0089(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_52(N3,4+N4,4=N2,4 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 13730

Druh: err

**Název:**

CRR0090-Sekuritizované pozice / Původní expozice před konverzními faktory(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0090(P0613.S) + CRR0090(P0613.R)= CRR0090(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N3,5+N4,5=N2,5 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 13740

Druh: err

**Název:**

CRR0091(-) Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0091(P0613.S) + CRR0091(P0613.R)= CRR0091(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N3,6+N4,6=N2,6 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 13750

Druh: err

**Název:**

CRR0092-Ěistá hodnota expozice(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0092(P0613.S) + CRR0092(P0613.R)= CRR0092(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N3,7+N4,7=N2,7 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 13760

Druh: err

**Název:**

CRR0093(-) CRMT se subst. vlivem / Osobní zajištění úv. rizika: upravené hodnoty (Ga)(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0093(P0613.S) + CRR0093(P0613.R)= CRR0093(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N3,8+N4,8=N2,8 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 13770

Druh: err

**Název:**

CRR0094(-) CRMT se subst. vlivem / Majetkové zajištění(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,

**Popis JVK**



**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 13770

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

P0623.20; CRR0094(P0613.S) + CRR0094(P0613.R)= CRR0094(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N3,9+N4,9=N2,9 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 13780

**Druh:** err

**Název:**

CRR0095(-) Substituce expozice po CRMT / Úbytky celkem(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0095(P0613.S) + CRR0095(P0613.R)= CRR0095(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N3,10+N4,10=N2,10 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 13790

**Druh:** err

**Název:**

CRR0096-Substituce expozice po CRMT / Pøírùstky celkem(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0096(P0613.S) + CRR0096(P0613.R)= CRR0096(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N3,11+N4,11=N2,11 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 13800

**Druh:** err

**Název:**

CRR0097-Èistá expozice po CRMT se subst. vlivem, pøed konverz. faktory(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0097(P0613.S) + CRR0097(P0613.R)= CRR0097(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N3,12+N4,12=N2,12 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 13810

**Druh:** err

**Název:**

CRR0098(-) CRMT s vlivem na hodnotu expozice: majetkové zajištìní/Komplexní metoda finanèního kolaterálu: upravená hodnota expozice (Cvam)(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0098(P0613.S) + CRR0098(P0613.R)= CRR0098(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N3,13+N4,13=N2,13 ODCH 500);

**Popis JVK**

**Strana:** 505/941

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 13810

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 13820

Druh: err

Název:

CRR0099-Plňi upravená hodnota expozice (E\*)(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0099(P0613.S) + CRR0099(P0613.R)= CRR0099(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_52(N3,14+N4,14=N2,14 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 13830

Druh: err

Název:

CRR0101-Hodnota expozice(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0101(P0613.S) + CRR0101(P0613.R)= CRR0101(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_52(N3,19+N4,19=N2,19 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 13840

Druh: err

Název:

CRR0102-(-) Hodnota expozic odečtená z vlastního kapitálu(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0102(P0613.S) + CRR0102(P0613.R)= CRR0102(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_52(N3,20+N4,20=N2,20 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 13850

Druh: err

Název:

CRR0103-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0103(P0613.S) + CRR0103(P0613.R)= CRR0103(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_52(N3,21+N4,21=N2,21 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 13860

**Druh:** err

**Název:**

CRR0104-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Stupeř 1(10,S\_CRESE) = součet elementárnřích řudaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0104(P0613.S) + CRR0104(P0613.R)= CRR0104(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uřivatel'ský tvar:**

COK30\_52(N3,22+N4,22=N2,22 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 13870

**Druh:** err

**Název:**

CRR0122-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Stupeř 2(10,S\_CRESE) = součet elementárnřích řudaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0122(P0613.S) + CRR0122(P0613.R)= CRR0122(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uřivatel'ský tvar:**

COK30\_52(N3,23+N4,23=N2,23 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 13880

**Druh:** err

**Název:**

CRR0123-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Stupeř 3(10,S\_CRESE) = součet elementárnřích řudaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0123(P0613.S) + CRR0123(P0613.R)= CRR0123(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uřivatel'ský tvar:**

COK30\_52(N3,24+N4,24=N2,24 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 13890

**Druh:** err

**Název:**

CRR0124-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Stupeř 4(10,S\_CRESE) = součet elementárnřích řudaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0124(P0613.S) + CRR0124(P0613.R)= CRR0124(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uřivatel'ský tvar:**

COK30\_52(N3,25+N4,25=N2,25 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 13900

**Druh:** err

**Název:**

CRR0133-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Ostatní stupně(10,S\_CRESE) = součet elementárnřích řudaju;

**Charakteristika:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 13900

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.20; CRR0133(P0613.S) + CRR0133(P0613.R)= CRR0133(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N3,26+N4,26=N2,26 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 13910

**Druh:** err

**Název:**

CRR0134-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Pozice bez  
ratingu(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.20; CRR0134(P0613.S) + CRR0134(P0613.R)= CRR0134(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N3,27+N4,27=N2,27 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 13920

**Druh:** err

**Název:**

CRR0107-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Look-  
through(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.20; CRR0107(P0613.S) + CRR0107(P0613.R)= CRR0107(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N3,28+N4,28=N2,28 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 13930

**Druh:** err

**Název:**

CRR0108-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Look-through / z toho:  
tranše 2. ztráty v rámci ABCP(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.20; CRR0108(P0613.S) + CRR0108(P0613.R)= CRR0108(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N3,29+N4,29=N2,29 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 13950

**Druh:** err

**Název:**

CRR0110-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Přístup interního  
hodnocení(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.20; CRR0110(P0613.S) + CRR0110(P0613.R)= CRR0110(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N3,31+N4,31=N2,31 ODCH 500);

**Popis JVK**

**Strana: 508/941**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 13950

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 13970

Druh: err

Název:

CRR0113-Rizikovì vážená expozice(10,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.20; CRR0113(P0613.S) + CRR0113(P0613.R)= CRR0113(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_52(N3,33+N4,33=N2,33 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 13980

Druh: err

Název:

CRR0114-Rizikovì vážená expozice / z toho: syntetická sekuritizace(10,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.20; CRR0114(P0613.S) + CRR0114(P0613.R)= CRR0114(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_52(N3,34+N4,34=N2,34 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 13990

Druh: err

Název:

CRR0115-Úpravy z důvodu porušení ustanovení o náležitèé péèi(10,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.20; CRR0115(P0613.S) + CRR0115(P0613.R)= CRR0115(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_52(N3,35+N4,35=N2,35 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 14000

Druh: err

Název:

CRR0116-Úpravy rizikovì vážené expozice z důvodu nesouladu  
splatností(10,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.20; CRR0116(P0613.S) + CRR0116(P0613.R)= CRR0116(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_52(N3,36+N4,36=N2,36 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 14010

Druh: err

**Název:**

CRR0117-Rizikovì vážená expozice celkem / Pøed aplikací limitù(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0117(P0613.S) + CRR0117(P0613.R)= CRR0117(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N3,37+N4,37=N2,37 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 14020

Druh: err

**Název:**

CRR0086-Původcem vytvořená sekuritizovaná expozice celkem(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0086(P0613.S) + CRR0086(P0613.R)= CRR0086(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N6,1+N7,1=N5,1 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 14030

Druh: err

**Název:**

CRR0087-(-) Syntetická sekuritizace: zajištění úvěrového rizika sekuritizované expozice / Majetkové zajištění upravené o volatilitu (Cva)(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0087(P0613.S) + CRR0087(P0613.R)= CRR0087(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N6,2+N7,2=N5,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 14040

Druh: err

**Název:**

CRR0088-(-) Syntetická sekuritizace: zajištění úvěrového rizika sekuritizované expozice / Úbytky celkem / Osobní zajištění upravené o mĚnové riziko (G\*)(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0088(P0613.S) + CRR0088(P0613.R)= CRR0088(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N6,3+N7,3=N5,3 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 14050**Druh:** err**Název:**

CRR0089-Syntetická sekuritizace: zajištění úvěrového rizika sekuritizované expozice / Jmenovitá hodnota ponechaného nebo zpětně odkoupeného zajištění(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0089(P0613.S) + CRR0089(P0613.R)= CRR0089(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N6,4+N7,4=N5,4 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 14060**Druh:** err**Název:**

CRR0090-Sekuritizované pozice / Původní expozice před konverzními faktory(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0090(P0613.S) + CRR0090(P0613.R)= CRR0090(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N6,5+N7,5=N5,5 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 14070**Druh:** err**Název:**

CRR0091(-) Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0091(P0613.S) + CRR0091(P0613.R)= CRR0091(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N6,6+N7,6=N5,6 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 14080**Druh:** err**Název:**

CRR0092-Ěistá hodnota expozice(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0092(P0613.S) + CRR0092(P0613.R)= CRR0092(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N6,7+N7,7=N5,7 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 14090**Druh:** err**Název:**

CRR0093(-) CRMT se subst. vlivem / Osobní zajištění úvě. rizika: upravené hodnoty (Ga)(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 14090

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0093(P0613.S) + CRR0093(P0613.R)= CRR0093(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_52(N6,8+N7,8=N5,8 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 14100

Druh: err

Název:

CRR0094(-) CRMT se subst. vlivem / Majetkové zajištění(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0094(P0613.S) + CRR0094(P0613.R)= CRR0094(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_52(N6,9+N7,9=N5,9 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 14110

Druh: err

Název:

CRR0095(-) Substituce expozice po CRMT / Úbytky celkem(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0095(P0613.S) + CRR0095(P0613.R)= CRR0095(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_52(N6,10+N7,10=N5,10 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 14120

Druh: err

Název:

CRR0096-Substituce expozice po CRMT / Pøírùstky celkem(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0096(P0613.S) + CRR0096(P0613.R)= CRR0096(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_52(N6,11+N7,11=N5,11 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 14130

Druh: err

Název:

CRR0097-Ěistá expozice po CRMT se subst. vlivem, pøed konverz. faktory(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0097(P0613.S) + CRR0097(P0613.R)= CRR0097(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_52(N6,12+N7,12=N5,12 ODCH 500);

Popis JVK

Strana: 512/941



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 14130

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 14140

Druh: err

Název:

CRR0098(-) CRMT s vlivem na hodnotu expozice: majetkové zajištění/Komplexní metoda finančního kolaterálu: upravená hodnota expozice (Cvam)(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0098(P0613.S) + CRR0098(P0613.R)= CRR0098(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_52(N6,13+N7,13=N5,13 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 14150

Druh: err

Název:

CRR0099-Plně upravená hodnota expozice (E\*)(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0099(P0613.S) + CRR0099(P0613.R)= CRR0099(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_52(N6,14+N7,14=N5,14 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 14160

Druh: err

Název:

CRR0100\_001-\*Plně upravená hodnota podrozvahové expozice (E\*) podle konverzních faktorů / 0%(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0100\_001(P0613.S) + CRR0100\_001(P0613.R)= CRR0100\_001(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_52(N6,15+N7,15=N5,15 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 14170

Druh: err

Název:

CRR0100\_002-\*Plně upravená hodnota podrozvahové expozice (E\*) podle konverzních faktorů / větší než 0% až 20% včetně(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0100\_002(P0613.S) + CRR0100\_002(P0613.R)= CRR0100\_002(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_52(N6,16+N7,16=N5,16 ODCH 500);

Poznámka:

Popis JVK

Strana: 513/941

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 14180

**Druh:** err

**Název:**

CRR0100\_003-\*Plň upravená hodnota podrozvahové expozice (E\*) podle konverzních faktorů / větší než 20% a až do 50% včetně(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0100\_003(P0613.S) + CRR0100\_003(P0613.R)= CRR0100\_003(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N6,17+N7,17=N5,17 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 14190

**Druh:** err

**Název:**

CRR0100\_004-\*Plň upravená hodnota podrozvahové expozice (E\*) podle konverzních faktorů / větší než 50% a až do 100% včetně(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0100\_004(P0613.S) + CRR0100\_004(P0613.R)= CRR0100\_004(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N6,18+N7,18=N5,18 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 14200

**Druh:** err

**Název:**

CRR0101-Hodnota expozice(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0101(P0613.S) + CRR0101(P0613.R)= CRR0101(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N6,19+N7,19=N5,19 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 14210

**Druh:** err

**Název:**

CRR0102-(-) Hodnota expozic odečtená z vlastního kapitálu(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0102(P0613.S) + CRR0102(P0613.R)= CRR0102(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N6,20+N7,20=N5,20 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 14220

**Druh:** err

**Název:**

CRR0103-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0103(P0613.S) + CRR0103(P0613.R)= CRR0103(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N6,21+N7,21=N5,21 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 14230

**Druh:** err

**Název:**

CRR0104-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Stupeň 1(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0104(P0613.S) + CRR0104(P0613.R)= CRR0104(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N6,22+N7,22=N5,22 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 14240

**Druh:** err

**Název:**

CRR0122-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Stupeň 2(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0122(P0613.S) + CRR0122(P0613.R)= CRR0122(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N6,23+N7,23=N5,23 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 14250

**Druh:** err

**Název:**

CRR0123-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Stupeň 3(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0123(P0613.S) + CRR0123(P0613.R)= CRR0123(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N6,24+N7,24=N5,24 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 14260

**Druh:** err

**Název:**

CRR0124-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Stupeň 4(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 14260

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0124(P0613.S) + CRR0124(P0613.R)= CRR0124(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N6,25+N7,25=N5,25 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 14270

**Druh:** err

**Název:**

CRR0133-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvirové kvality / Ostatní stupně(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0133(P0613.S) + CRR0133(P0613.R)= CRR0133(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N6,26+N7,26=N5,26 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 14280

**Druh:** err

**Název:**

CRR0134-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Pozice bez ratingu(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0134(P0613.S) + CRR0134(P0613.R)= CRR0134(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N6,27+N7,27=N5,27 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 14290

**Druh:** err

**Název:**

CRR0107-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Look-through(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0107(P0613.S) + CRR0107(P0613.R)= CRR0107(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N6,28+N7,28=N5,28 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 14300

**Druh:** err

**Název:**

CRR0108-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Look-through / z toho: tranše 2. ztráty v rámci ABCP(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0108(P0613.S) + CRR0108(P0613.R)= CRR0108(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N6,29+N7,29=N5,29 ODCH 500);

**Popis JVK**

**Strana: 516/941**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 14300

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 14320

Druh: err

Název:

CRR0110-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Pořístup interního hodnocení(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0110(P0613.S) + CRR0110(P0613.R)= CRR0110(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_52(N6,31+N7,31=N5,31 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 14340

Druh: err

Název:

CRR0113-Riziková vážená expozice(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0113(P0613.S) + CRR0113(P0613.R)= CRR0113(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_52(N6,33+N7,33=N5,33 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 14350

Druh: err

Název:

CRR0114-Riziková vážená expozice / z toho: syntetická sekuritizace(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0114(P0613.S) + CRR0114(P0613.R)= CRR0114(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_52(N6,34+N7,34=N5,34 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 14360

Druh: err

Název:

CRR0115-Úpravy z důvodu porušení ustanovení o náležitých péčích(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0115(P0613.S) + CRR0115(P0613.R)= CRR0115(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_52(N6,35+N7,35=N5,35 ODCH 500);

Poznámka:

**Krok kontroly:** 14370**Druh:** err**Název:**

CRR0116-Úpravy rizikově vážené expozice z důvodu nesouladu splatností(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0116(P0613.S) + CRR0116(P0613.R)= CRR0116(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N6,36+N7,36=N5,36 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 14380**Druh:** err**Název:**

CRR0117-Rizikově vážená expozice celkem / Před aplikací limitů(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0117(P0613.S) + CRR0117(P0613.R)= CRR0117(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N6,37+N7,37=N5,37 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 14390**Druh:** err**Název:**

CRR0090-Sekuritizované pozice / Původní expozice před konverzními faktory(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0090(P0137.10, P0613.S) + CRR0090(P0137.10, P0613.R) + CRR0090(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0090(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)= CRR0090(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N3,1+N4,1+N6,1+N7,1=N1,1 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 14400**Druh:** err**Název:**

CRR0091(-) Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0091(P0137.10, P0613.S) + CRR0091(P0137.10, P0613.R) + CRR0091(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0091(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)= CRR0091(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N3,2+N4,2+N6,2+N7,2=N1,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 14410**Druh:** err**Název:**

CRR0092-Ěistá hodnota expozice(S\_ROPODE,S\_CRESE) = souĚet elementárních ůdaju;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0092(P0137.10, P0613.S) + CRR0092(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0092(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0092(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0092(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**UĚivatelský tvar:**

COK30\_53(N3,3+N4,3+N6,3+N7,3=N1,3 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 14420**Druh:** err**Název:**

CRR0093-(-) CRMT se subst. vlivem / Osobní zajištĚní ův. rizika: upravenĚ hodnoty (Ga)(S\_ROPODE,S\_CRESE) = souĚet elementárních ůdaju;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0093(P0137.10, P0613.S) + CRR0093(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0093(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0093(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0093(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**UĚivatelský tvar:**

COK30\_53(N3,4+N4,4+N6,4+N7,4=N1,4 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 14430**Druh:** err**Název:**

CRR0094-(-) CRMT se subst. vlivem / Majetkové zajištĚní(S\_ROPODE,S\_CRESE) = souĚet elementárních ůdaju;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0094(P0137.10, P0613.S) + CRR0094(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0094(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0094(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0094(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**UĚivatelský tvar:**

COK30\_53(N3,5+N4,5+N6,5+N7,5=N1,5 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 14440**Druh:** err**Název:**

CRR0095-(-) Substituce expozice po CRMT / Ůbytky celkem(S\_ROPODE,S\_CRESE) = souĚet elementárních ůdaju;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0095(P0137.10, P0613.S) + CRR0095(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0095(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0095(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0095(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**UĚivatelský tvar:**

COK30\_53(N3,6+N4,6+N6,6+N7,6=N1,6 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 14450**Druh:** err**Název:**

CRR0096-Substituce expozice po CRMT / Pøírustky celkem(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0096(P0137.10, P0613.S) + CRR0096(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0096(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0096(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0096(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N3,7+N4,7+N6,7+N7,7=N1,7 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 14460**Druh:** err**Název:**

CRR0097-Ěistá expozice po CRMT se subst. vlivem, pøed konverz.  
faktory(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0097(P0137.10, P0613.S) + CRR0097(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0097(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0097(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0097(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N3,8+N4,8+N6,8+N7,8=N1,8 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 14470**Druh:** err**Název:**

CRR0098(-) CRMT s vlivem na hodnotu expozice: majetkové zajištění/Komplexní  
metoda finančního kolaterálu: upravená hodnota expozice (Cvam)(S\_ROPODE,S\_CRESE)  
= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0098(P0137.10, P0613.S) + CRR0098(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0098(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0098(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0098(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N3,9+N4,9+N6,9+N7,9=N1,9 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 14480**Druh:** err**Název:**

CRR0099-Plní upravená hodnota expozice (E\*)(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet  
elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0099(P0137.10, P0613.S) + CRR0099(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0099(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0099(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0099(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N3,10+N4,10+N6,10+N7,10=N1,10 ODCH 500);

**Poznámka:**



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 14490

Druh: err

**Název:**

CRR0100\_001-\*Plnì upravená hodnota podrozvahové expozice (E\*) podle konverzních faktorù / 0%(S\_ROPODE,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0100\_001(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0100\_001(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0100\_001(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N6,11+N7,11=N1,11 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 14500

Druh: err

**Název:**

CRR0100\_002-\*Plnì upravená hodnota podrozvahové expozice (E\*) podle konverzních faktorù / vùtší než 0% až 20% vèetnì(S\_ROPODE,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0100\_002(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0100\_002(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0100\_002(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N6,12+N7,12=N1,12 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 14510

Druh: err

**Název:**

CRR0100\_003-\*Plnì upravená hodnota podrozvahové expozice (E\*) podle konverzních faktorù / vùtší než 20% a až do 50% vèetnì(S\_ROPODE,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0100\_003(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0100\_003(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0100\_003(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N6,13+N7,13=N1,13 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 14520

Druh: err

**Název:**

CRR0100\_004-\*Plnì upravená hodnota podrozvahové expozice (E\*) podle konverzních faktorù / vùtší než 50% a až do 100% vèetnì(S\_ROPODE,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0100\_004(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0100\_004(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0100\_004(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N6,14+N7,14=N1,14 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 14530**Druh:** err**Název:**

CRR0101-Hodnota expozice(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0101(P0137.10, P0613.S) + CRR0101(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0101(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0101(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0101(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N3,15+N4,15+N6,15+N7,15=N1,15 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 14540**Druh:** err**Název:**

CRR0102-(-) Hodnota expozic odečtená z vlastního kapitálu(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0102(P0137.10, P0613.S) + CRR0102(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0102(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0102(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0102(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N3,16+N4,16+N6,16+N7,16=N1,16 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 14550**Druh:** err**Název:**

CRR0103-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0103(P0137.10, P0613.S) + CRR0103(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0103(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0103(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0103(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N3,17+N4,17+N6,17+N7,17=N1,17 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 14560**Druh:** err**Název:**

CRR0104-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřlové kvality / Stupeň 1(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0104(P0137.10, P0613.S) + CRR0104(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0104(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0104(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0104(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N3,18+N4,18+N6,18+N7,18=N1,18 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 14570**Druh:** err**Název:**

CRR0122-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Stupeř 2(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárnřích údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0122(P0137.10, P0613.S) + CRR0122(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0122(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0122(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0122(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uřivatel'ský tvar:**

COK30\_53(N3,19+N4,19+N6,19+N7,19=N1,19 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 14580**Druh:** err**Název:**

CRR0123-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Stupeř 3(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárnřích údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0123(P0137.10, P0613.S) + CRR0123(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0123(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0123(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0123(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uřivatel'ský tvar:**

COK30\_53(N3,20+N4,20+N6,20+N7,20=N1,20 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 14590**Druh:** err**Název:**

CRR0124-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Stupeř 4(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárnřích údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0124(P0137.10, P0613.S) + CRR0124(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0124(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0124(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0124(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uřivatel'ský tvar:**

COK30\_53(N3,21+N4,21+N6,21+N7,21=N1,21 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 14600**Druh:** err**Název:**

CRR0133-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Ostatní stupně(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárnřích údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0133(P0137.10, P0613.S) + CRR0133(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0133(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0133(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0133(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uřivatel'ský tvar:**

COK30\_53(N3,22+N4,22+N6,22+N7,22=N1,22 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 14610**Druh:** err**Název:**

CRR0134-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Pozice bez ratingu(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0134(P0137.10, P0613.S) + CRR0134(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0134(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0134(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0134(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N3,23+N4,23+N6,23+N7,23=N1,23 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 14620**Druh:** err**Název:**

CRR0107-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Look-through(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0107(P0137.10, P0613.S) + CRR0107(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0107(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0107(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0107(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N3,24+N4,24+N6,24+N7,24=N1,24 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 14630**Druh:** err**Název:**

CRR0108-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Look-through / z toho: tranše 2. ztráty v rámci ABCP(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0108(P0137.10, P0613.S) + CRR0108(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0108(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0108(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0108(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N3,25+N4,25+N6,25+N7,25=N1,25 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 14650**Druh:** err**Název:**

CRR0110-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Pøístup interního hodnocení(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0110(P0137.10, P0613.S) + CRR0110(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0110(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0110(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0110(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N3,27+N4,27+N6,27+N7,27=N1,27 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 14670**Druh:** err**Název:**

CRR0113-Rizikovì vážená expozice(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0113(P0137.10, P0613.S) + CRR0113(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0113(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0113(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0113(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N3,29+N4,29+N6,29+N7,29=N1,29 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 14680**Druh:** err**Název:**CRR0114-Rizikovì vážená expozice / z toho: syntetická  
sekuritizace(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0114(P0137.10, P0613.S) + CRR0114(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0114(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0114(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0114(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N3,30+N4,30+N6,30+N7,30=N1,30 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 14690**Druh:** err**Název:**CRR0115-Úpravy z důvodu porušení ustanovení o náležitých péčích(S\_ROPODE,S\_CRESE) =  
součet elementárních údajů;**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0115(P0137.10, P0613.S) + CRR0115(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0115(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0115(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0115(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N3,31+N4,31+N6,31+N7,31=N1,31 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 14710**Druh:** err**Název:**CRR0117-Rizikovì vážená expozice celkem / Před aplikací limitů(S\_ROPODE,S\_CRESE)  
= součet elementárních údajů;**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0117(P0137.10, P0613.S) + CRR0117(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0117(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0117(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0117(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N3,33+N4,33+N6,33+N7,33=N1,33 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 14720

Druh: err

**Název:**

CRR0090-Sekuritizované pozice / Původní expozice před konverzními faktory(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0090(P0613.S) + CRR0090(P0613.R)= CRR0090(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N3,1+N4,1=N2,1 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 14730

Druh: err

**Název:**

CRR0091(-) Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0091(P0613.S) + CRR0091(P0613.R)= CRR0091(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N3,2+N4,2=N2,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 14740

Druh: err

**Název:**

CRR0092-Ěistá hodnota expozice(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0092(P0613.S) + CRR0092(P0613.R)= CRR0092(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N3,3+N4,3=N2,3 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 14750

Druh: err

**Název:**

CRR0093(-) CRMT se subst. vlivem / Osobní zajištění úv. rizika: upravené hodnoty (Ga)(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0093(P0613.S) + CRR0093(P0613.R)= CRR0093(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N3,4+N4,4=N2,4 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 14760

Druh: err

**Název:**

CRR0094(-) CRMT se subst. vlivem / Majetkové zajištění(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,

Popis JVK

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 14760

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

P0623.20; CRR0094(P0613.S) + CRR0094(P0613.R)= CRR0094(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N3,5+N4,5=N2,5 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 14770

**Druh:** err

**Název:**

CRR0095(-) Substituce expozice po CRMT / Úbytky celkem(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,

P0623.20; CRR0095(P0613.S) + CRR0095(P0613.R)= CRR0095(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N3,6+N4,6=N2,6 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 14780

**Druh:** err

**Název:**

CRR0096-Substituce expozice po CRMT / Pøírùstky celkem(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,

P0623.20; CRR0096(P0613.S) + CRR0096(P0613.R)= CRR0096(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N3,7+N4,7=N2,7 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 14790

**Druh:** err

**Název:**

CRR0097-Ěistá expozice po CRMT se subst. vlivem, pøed konverz. faktory(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,

P0623.20; CRR0097(P0613.S) + CRR0097(P0613.R)= CRR0097(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N3,8+N4,8=N2,8 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 14800

**Druh:** err

**Název:**

CRR0098(-) CRMT s vlivem na hodnotu expozice: majetkové zajištění/Komplexní metoda finančního kolaterálu: upravená hodnota expozice (Cvam)(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,

P0623.20; CRR0098(P0613.S) + CRR0098(P0613.R)= CRR0098(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N3,9+N4,9=N2,9 ODCH 500);

**Popis JVK**

**Strana:** 527/941

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 14800

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 14810

Druh: err

Název:

CRR0099-Plňi upravená hodnota expozice (E\*)(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0099(P0613.S) + CRR0099(P0613.R)= CRR0099(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_53(N3,10+N4,10=N2,10 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 14820

Druh: err

Název:

CRR0101-Hodnota expozice(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0101(P0613.S) + CRR0101(P0613.R)= CRR0101(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_53(N3,15+N4,15=N2,15 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 14830

Druh: err

Název:

CRR0102-(-) Hodnota expozic odečtená z vlastního kapitálu(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0102(P0613.S) + CRR0102(P0613.R)= CRR0102(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_53(N3,16+N4,16=N2,16 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 14840

Druh: err

Název:

CRR0103-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0103(P0613.S) + CRR0103(P0613.R)= CRR0103(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_53(N3,17+N4,17=N2,17 ODCH 500);

Poznámka:



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 14850

**Druh:** err

**Název:**

CRR0104-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřrové kvality / Stupeð 1(10,S\_CRESE) = součet elementárních úřdajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0104(P0613.S) + CRR0104(P0613.R)= CRR0104(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uřivatel'ský tvar:**

COK30\_53(N3,18+N4,18=N2,18 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 14860

**Druh:** err

**Název:**

CRR0122-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřrové kvality / Stupeð 2(10,S\_CRESE) = součet elementárních úřdajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0122(P0613.S) + CRR0122(P0613.R)= CRR0122(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uřivatel'ský tvar:**

COK30\_53(N3,19+N4,19=N2,19 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 14870

**Druh:** err

**Název:**

CRR0123-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřrové kvality / Stupeð 3(10,S\_CRESE) = součet elementárních úřdajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0123(P0613.S) + CRR0123(P0613.R)= CRR0123(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uřivatel'ský tvar:**

COK30\_53(N3,20+N4,20=N2,20 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 14880

**Druh:** err

**Název:**

CRR0124-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřrové kvality / Stupeð 4(10,S\_CRESE) = součet elementárních úřdajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0124(P0613.S) + CRR0124(P0613.R)= CRR0124(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uřivatel'ský tvar:**

COK30\_53(N3,21+N4,21=N2,21 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 14890

**Druh:** err

**Název:**

CRR0133-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřrové kvality / Ostatní stupně(10,S\_CRESE) = součet elementárních úřdajů;

**Charakteristika:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 14890

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.20; CRR0133(P0613.S) + CRR0133(P0613.R)= CRR0133(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N3,22+N4,22=N2,22 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 14900

**Druh:** err

**Název:**

CRR0134-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Pozice bez  
ratingu(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.20; CRR0134(P0613.S) + CRR0134(P0613.R)= CRR0134(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N3,23+N4,23=N2,23 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 14910

**Druh:** err

**Název:**

CRR0107-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Look-  
through(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.20; CRR0107(P0613.S) + CRR0107(P0613.R)= CRR0107(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N3,24+N4,24=N2,24 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 14920

**Druh:** err

**Název:**

CRR0108-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Look-through / z toho:  
tranše 2. ztráty v rámci ABCP(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.20; CRR0108(P0613.S) + CRR0108(P0613.R)= CRR0108(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N3,25+N4,25=N2,25 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 14940

**Druh:** err

**Název:**

CRR0110-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Přístup interního  
hodnocení(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.20; CRR0110(P0613.S) + CRR0110(P0613.R)= CRR0110(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N3,27+N4,27=N2,27 ODCH 500);

**Popis JVK**

**Strana: 530/941**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 14940

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 14960

Druh: err

Název:

CRR0113-Rizikovì vážená expozice(10,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.20; CRR0113(P0613.S) + CRR0113(P0613.R)= CRR0113(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_53(N3,29+N4,29=N2,29 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 14970

Druh: err

Název:

CRR0114-Rizikovì vážená expozice / z toho: syntetická sekuritizace(10,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.20; CRR0114(P0613.S) + CRR0114(P0613.R)= CRR0114(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_53(N3,30+N4,30=N2,30 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 14980

Druh: err

Název:

CRR0115-Úpravy z důvodu porušení ustanovení o náležitèé péèi(10,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.20; CRR0115(P0613.S) + CRR0115(P0613.R)= CRR0115(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_53(N3,31+N4,31=N2,31 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 15000

Druh: err

Název:

CRR0117-Rizikovì vážená expozice celkem / Pøed aplikací limitù(10,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.20; CRR0117(P0613.S) + CRR0117(P0613.R)= CRR0117(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_53(N3,33+N4,33=N2,33 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 15010

Druh: err

**Název:**

CRR0090-Sekuritizované pozice / Původní expozice před konverzními faktory(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0090(P0613.S) + CRR0090(P0613.R)= CRR0090(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N6,1+N7,1=N5,1 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 15020

Druh: err

**Název:**

CRR0091(-) Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0091(P0613.S) + CRR0091(P0613.R)= CRR0091(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N6,2+N7,2=N5,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 15030

Druh: err

**Název:**

CRR0092-Ěistá hodnota expozice(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0092(P0613.S) + CRR0092(P0613.R)= CRR0092(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N6,3+N7,3=N5,3 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 15040

Druh: err

**Název:**

CRR0093(-) CRMT se subst. vlivem / Osobní zajištění úv. rizika: upravené hodnoty (Ga)(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0093(P0613.S) + CRR0093(P0613.R)= CRR0093(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N6,4+N7,4=N5,4 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 15050

Druh: err

**Název:**

CRR0094(-) CRMT se subst. vlivem / Majetkové zajištění(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,

Popis JVK

Strana: 532/941

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 15050

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

P0623.20; CRR0094(P0613.S) + CRR0094(P0613.R)= CRR0094(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N6,5+N7,5=N5,5 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 15060

**Druh:** err

**Název:**

CRR0095(-) Substituce expozice po CRMT / Úbytky celkem(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0095(P0613.S) + CRR0095(P0613.R)= CRR0095(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N6,6+N7,6=N5,6 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 15070

**Druh:** err

**Název:**

CRR0096-Substituce expozice po CRMT / Pøírùstky celkem(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0096(P0613.S) + CRR0096(P0613.R)= CRR0096(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N6,7+N7,7=N5,7 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 15080

**Druh:** err

**Název:**

CRR0097-Èistá expozice po CRMT se subst. vlivem, pøed konverz. faktory(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0097(P0613.S) + CRR0097(P0613.R)= CRR0097(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N6,8+N7,8=N5,8 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 15090

**Druh:** err

**Název:**

CRR0098(-) CRMT s vlivem na hodnotu expozice: majetkové zajištìní/Komplexní metoda finanèního kolaterálu: upravená hodnota expozice (Cvam)(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0098(P0613.S) + CRR0098(P0613.R)= CRR0098(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N6,9+N7,9=N5,9 ODCH 500);

**Popis JVK**

**Strana:** 533/941

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 15090

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 15100

Druh: err

Název:

CRR0099-Plnì upravená hodnota expozice (E\*)(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0099(P0613.S) + CRR0099(P0613.R)= CRR0099(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_53(N6,10+N7,10=N5,10 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 15110

Druh: err

Název:

CRR0100\_001-\*Plnì upravená hodnota podrozkahové expozice (E\*) podle konverzních faktorů / 0%(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0100\_001(P0613.S) + CRR0100\_001(P0613.R)= CRR0100\_001(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_53(N6,11+N7,11=N5,11 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 15120

Druh: err

Název:

CRR0100\_002-\*Plnì upravená hodnota podrozkahové expozice (E\*) podle konverzních faktorů / větší než 0% až 20% včetně(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0100\_002(P0613.S) + CRR0100\_002(P0613.R)= CRR0100\_002(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_53(N6,12+N7,12=N5,12 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 15130

Druh: err

Název:

CRR0100\_003-\*Plnì upravená hodnota podrozkahové expozice (E\*) podle konverzních faktorů / větší než 20% a až do 50% včetně(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0100\_003(P0613.S) + CRR0100\_003(P0613.R)= CRR0100\_003(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_53(N6,13+N7,13=N5,13 ODCH 500);

Popis JVK

Strana: 534/941

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 15130

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 15140

Druh: err

Název:

CRR0100\_004-\*Plní upravená hodnota podrozkavové expozice (E\*) podle konverzních faktorů / větší než 50% a až do 100% včetně(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0100\_004(P0613.S) + CRR0100\_004(P0613.R)= CRR0100\_004(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_53(N6,14+N7,14=N5,14 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 15150

Druh: err

Název:

CRR0101-Hodnota expozice(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0101(P0613.S) + CRR0101(P0613.R)= CRR0101(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_53(N6,15+N7,15=N5,15 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 15160

Druh: err

Název:

CRR0102-(-) Hodnota expozic odečtená z vlastního kapitálu(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0102(P0613.S) + CRR0102(P0613.R)= CRR0102(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_53(N6,16+N7,16=N5,16 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 15170

Druh: err

Název:

CRR0103-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0103(P0613.S) + CRR0103(P0613.R)= CRR0103(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_53(N6,17+N7,17=N5,17 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 15180

**Druh:** err

**Název:**

CRR0104-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Stupeř 1(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárnřích řudaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0104(P0613.S) + CRR0104(P0613.R)= CRR0104(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uřivatel'ský tvar:**

COK30\_53(N6,18+N7,18=N5,18 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 15190

**Druh:** err

**Název:**

CRR0122-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Stupeř 2(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárnřích řudaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0122(P0613.S) + CRR0122(P0613.R)= CRR0122(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uřivatel'ský tvar:**

COK30\_53(N6,19+N7,19=N5,19 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 15200

**Druh:** err

**Název:**

CRR0123-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Stupeř 3(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárnřích řudaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0123(P0613.S) + CRR0123(P0613.R)= CRR0123(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uřivatel'ský tvar:**

COK30\_53(N6,20+N7,20=N5,20 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 15210

**Druh:** err

**Název:**

CRR0124-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Stupeř 4(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárnřích řudaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0124(P0613.S) + CRR0124(P0613.R)= CRR0124(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uřivatel'ský tvar:**

COK30\_53(N6,21+N7,21=N5,21 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 15220

**Druh:** err

**Název:**

CRR0133-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Ostatní stupně(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárnřích řudaju;

**Charakteristika:**



**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 15220

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0133(P0613.S) + CRR0133(P0613.R)= CRR0133(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N6,22+N7,22=N5,22 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 15230

**Druh:** err

**Název:**

CRR0134-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Pozice bez ratingu(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0134(P0613.S) + CRR0134(P0613.R)= CRR0134(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N6,23+N7,23=N5,23 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 15240

**Druh:** err

**Název:**

CRR0107-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Look-through(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0107(P0613.S) + CRR0107(P0613.R)= CRR0107(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N6,24+N7,24=N5,24 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 15250

**Druh:** err

**Název:**

CRR0108-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Look-through / z toho: tranše 2. ztráty v rámci ABCP(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0108(P0613.S) + CRR0108(P0613.R)= CRR0108(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N6,25+N7,25=N5,25 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 15270

**Druh:** err

**Název:**

CRR0110-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Přístup interního hodnocení(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0110(P0613.S) + CRR0110(P0613.R)= CRR0110(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N6,27+N7,27=N5,27 ODCH 500);

**Popis JVK**

**Strana:** 537/941

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 15270

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 15290

Druh: err

Název:

CRR0113-Rizikovì vážená expozice(S\_DERAPR,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.20; CRR0113(P0613.S) + CRR0113(P0613.R)= CRR0113(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_53(N6,29+N7,29=N5,29 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 15300

Druh: err

Název:

CRR0114-Rizikovì vážená expozice / z toho: syntetická  
sekuritizace(S\_DERAPR,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.20; CRR0114(P0613.S) + CRR0114(P0613.R)= CRR0114(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_53(N6,30+N7,30=N5,30 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 15310

Druh: err

Název:

CRR0115-Úpravy z důvodu porušení ustanovení o náležitèé péèi(S\_DERAPR,S\_CRESE) =  
souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.20; CRR0115(P0613.S) + CRR0115(P0613.R)= CRR0115(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_53(N6,31+N7,31=N5,31 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 15330

Druh: err

Název:

CRR0117-Rizikovì vážená expozice celkem / Pøed aplikací limitù(S\_DERAPR,S\_CRESE)  
= souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.20; CRR0117(P0613.S) + CRR0117(P0613.R)= CRR0117(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_53(N6,33+N7,33=N5,33 ODCH 500);

Poznámka:

**Krok kontroly:** 15340**Druh:** err**Název:**

CRR0090-Sekuritizované pozice / Původní expozice před konverzními faktory(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0090(P0137.10, P0613.S) + CRR0090(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0090(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0090(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0090(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N3,1+N4,1+N6,1+N7,1=N1,1 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 15350**Druh:** err**Název:**

CRR0091(-) Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0091(P0137.10, P0613.S) + CRR0091(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0091(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0091(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0091(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N3,2+N4,2+N6,2+N7,2=N1,2 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 15360**Druh:** err**Název:**

CRR0092-Ěistá hodnota expozice(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0092(P0137.10, P0613.S) + CRR0092(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0092(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0092(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0092(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N3,3+N4,3+N6,3+N7,3=N1,3 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 15370**Druh:** err**Název:**

CRR0093(-) CRMT se subst. vlivem / Osobní zajištění úv. rizika: upravené hodnoty (Ga)(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0093(P0137.10, P0613.S) + CRR0093(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0093(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0093(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0093(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N3,4+N4,4+N6,4+N7,4=N1,4 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 15380**Druh:** err**Název:**

CRR0094-(-) CRMT se subst. vlivem / Majetkové zajištění(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0094(P0137.10, P0613.S) + CRR0094(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0094(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0094(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0094(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N3,5+N4,5+N6,5+N7,5=N1,5 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 15390**Druh:** err**Název:**

CRR0095-(-) Substituce expozice po CRMT / Úbytky celkem(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0095(P0137.10, P0613.S) + CRR0095(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0095(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0095(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0095(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N3,6+N4,6+N6,6+N7,6=N1,6 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 15400**Druh:** err**Název:**

CRR0096-Substituce expozice po CRMT / Pøírustky celkem(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0096(P0137.10, P0613.S) + CRR0096(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0096(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0096(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0096(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N3,7+N4,7+N6,7+N7,7=N1,7 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 15410**Druh:** err**Název:**

CRR0097-Ěistá expozice po CRMT se subst. vlivem, pøed konverz.  
faktory(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0097(P0137.10, P0613.S) + CRR0097(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0097(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0097(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0097(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N3,8+N4,8+N6,8+N7,8=N1,8 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 15420

Druh: err

**Název:**

CRR0098-(-) CRMT s vlivem na hodnotu expozice: majetkové zajištění/Komplexní metoda finančního kolaterálu: upravená hodnota expozice (Cvam)(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0098(P0137.10, P0613.S) + CRR0098(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0098(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0098(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0098(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N3,9+N4,9+N6,9+N7,9=N1,9 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 15430

Druh: err

**Název:**

CRR0099-Plně upravená hodnota expozice (E\*)(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0099(P0137.10, P0613.S) + CRR0099(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0099(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0099(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0099(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N3,10+N4,10+N6,10+N7,10=N1,10 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 15440

Druh: err

**Název:**

CRR0100\_001-\*Plně upravená hodnota podrozvahové expozice (E\*) podle konverzních faktorů / 0%(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0100\_001(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0100\_001(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0100\_001(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N6,11+N7,11=N1,11 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 15450

Druh: err

**Název:**

CRR0100\_002-\*Plně upravená hodnota podrozvahové expozice (E\*) podle konverzních faktorů / větší než 0% až 20% včetně(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0100\_002(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0100\_002(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0100\_002(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N6,12+N7,12=N1,12 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 15460

Druh: err

**Název:**

CRR0100\_003-\*Plň upravená hodnota podrozvahové expozice (E\*) podle konverzních faktorů / větší než 20% a až do 50% včetně(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0100\_003(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0100\_003(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0100\_003(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N6,13+N7,13=N1,13 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 15470

Druh: err

**Název:**

CRR0100\_004-\*Plň upravená hodnota podrozvahové expozice (E\*) podle konverzních faktorů / větší než 50% a až do 100% včetně(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0100\_004(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0100\_004(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0100\_004(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N6,14+N7,14=N1,14 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 15480

Druh: err

**Název:**

CRR0101-Hodnota expozice(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0101(P0137.10, P0613.S) + CRR0101(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0101(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0101(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0101(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N3,15+N4,15+N6,15+N7,15=N1,15 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 15490

Druh: err

**Název:**

CRR0102-(-) Hodnota expozic odečtená z vlastního kapitálu(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0102(P0137.10, P0613.S) + CRR0102(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0102(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0102(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0102(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N3,16+N4,16+N6,16+N7,16=N1,16 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 15500**Druh:** err**Název:**

CRR0103-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0103(P0137.10, P0613.S) + CRR0103(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0103(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0103(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0103(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N3,17+N4,17+N6,17+N7,17=N1,17 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 15510**Druh:** err**Název:**

CRR0104-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřrové kvality / Stupeň 1(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0104(P0137.10, P0613.S) + CRR0104(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0104(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0104(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0104(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N3,18+N4,18+N6,18+N7,18=N1,18 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 15520**Druh:** err**Název:**

CRR0122-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřrové kvality / Stupeň 2(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0122(P0137.10, P0613.S) + CRR0122(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0122(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0122(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0122(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N3,19+N4,19+N6,19+N7,19=N1,19 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 15530**Druh:** err**Název:**

CRR0123-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřrové kvality / Stupeň 3(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0123(P0137.10, P0613.S) + CRR0123(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0123(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0123(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0123(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N3,20+N4,20+N6,20+N7,20=N1,20 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 15540**Druh:** err**Název:**

CRR0124-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřrové kvality / Stupeř 4(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárnřích řdajř;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0124(P0137.10, P0613.S) + CRR0124(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0124(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0124(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0124(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uřivatelský tvar:**

COK30\_54(N3,21+N4,21+N6,21+N7,21=N1,21 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 15550**Druh:** err**Název:**

CRR0133-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřrové kvality / Ostatní stupně(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárnřích řdajř;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0133(P0137.10, P0613.S) + CRR0133(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0133(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0133(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0133(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uřivatelský tvar:**

COK30\_54(N3,22+N4,22+N6,22+N7,22=N1,22 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 15560**Druh:** err**Název:**

CRR0134-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Pozice bez ratingu(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárnřích řdajř;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0134(P0137.10, P0613.S) + CRR0134(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0134(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0134(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0134(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uřivatelský tvar:**

COK30\_54(N3,23+N4,23+N6,23+N7,23=N1,23 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 15570**Druh:** err**Název:**

CRR0107-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Look-through(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárnřích řdajř;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0107(P0137.10, P0613.S) + CRR0107(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0107(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0107(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0107(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uřivatelský tvar:**

COK30\_54(N3,24+N4,24+N6,24+N7,24=N1,24 ODCH 500);

**Poznámka:**



**Krok kontroly:** 15580**Druh:** err**Název:**

CRR0108-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Look-through / z toho: tranše 2. ztráty v rámci ABCP(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0108(P0137.10, P0613.S) + CRR0108(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0108(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0108(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0108(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N3,25+N4,25+N6,25+N7,25=N1,25 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 15600**Druh:** err**Název:**

CRR0110-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Pøístup interního hodnocení(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0110(P0137.10, P0613.S) + CRR0110(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0110(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0110(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0110(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N3,27+N4,27+N6,27+N7,27=N1,27 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 15620**Druh:** err**Název:**

CRR0113-Rizikovì vážená expozice(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0113(P0137.10, P0613.S) + CRR0113(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0113(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0113(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0113(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N3,29+N4,29+N6,29+N7,29=N1,29 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 15630**Druh:** err**Název:**

CRR0114-Rizikovì vážená expozice / z toho: syntetická sekuritizace(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0114(P0137.10, P0613.S) + CRR0114(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0114(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0114(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0114(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N3,30+N4,30+N6,30+N7,30=N1,30 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 15640

Druh: err

**Název:**

CRR0115-Úpravy z důvodu porušení ustanovení o náležité péči(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0115(P0137.10, P0613.S) + CRR0115(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0115(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0115(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0115(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N3,31+N4,31+N6,31+N7,31=N1,31 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 15660

Druh: err

**Název:**

CRR0117-Riziková vážená expozice celkem / Před aplikací limitů(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0117(P0137.10, P0613.S) + CRR0117(P0137.10, P0613.R) +  
CRR0117(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) + CRR0117(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)=  
CRR0117(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N3,33+N4,33+N6,33+N7,33=N1,33 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 15670

Druh: err

**Název:**

CRR0090-Sekuritizované pozice / Původní expozice před konverzními faktory(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.20; CRR0090(P0613.S) + CRR0090(P0613.R)= CRR0090(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N3,1+N4,1=N2,1 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 15680

Druh: err

**Název:**

CRR0091-(-) Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.20; CRR0091(P0613.S) + CRR0091(P0613.R)= CRR0091(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N3,2+N4,2=N2,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 15690

Druh: err

**Název:**

CRR0092-Ěistá hodnota expozice(10,S\_CRESE) = souĚet elementárních ůdaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.20; CRR0092(P0613.S) + CRR0092(P0613.R)= CRR0092(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**UĹivatelstský tvar:**

COK30\_54(N3,3+N4,3=N2,3 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 15700

Druh: err

**Název:**

CRR0093(-) CRMT se subst. vlivem / Osobní zajištĚní ův. rizika: upravenĚ  
hodnoty (Ga)(10,S\_CRESE) = souĚet elementárních ůdaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.20; CRR0093(P0613.S) + CRR0093(P0613.R)= CRR0093(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**UĹivatelstský tvar:**

COK30\_54(N3,4+N4,4=N2,4 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 15710

Druh: err

**Název:**

CRR0094(-) CRMT se subst. vlivem / Majetkové zajištĚní(10,S\_CRESE) = souĚet  
elementárních ůdaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.20; CRR0094(P0613.S) + CRR0094(P0613.R)= CRR0094(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**UĹivatelstský tvar:**

COK30\_54(N3,5+N4,5=N2,5 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 15720

Druh: err

**Název:**

CRR0095(-) Substitute expozice po CRMT / ůbytky celkem(10,S\_CRESE) = souĚet  
elementárních ůdaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.20; CRR0095(P0613.S) + CRR0095(P0613.R)= CRR0095(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**UĹivatelstský tvar:**

COK30\_54(N3,6+N4,6=N2,6 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 15730

Druh: err

**Název:**

CRR0096-Substitute expozice po CRMT / Pøírustky celkem(10,S\_CRESE) = souĚet  
elementárních ůdaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,

**Popis JVK**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 15730

Druh: err

Semantický tvar:

P0623.20; CRR0096(P0613.S) + CRR0096(P0613.R)= CRR0096(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_54(N3,7+N4,7=N2,7 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 15740

Druh: err

Název:

CRR0097-Èistá expozice po CRMT se subst. vlivem, pøed konverz.  
faktory(10,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.20; CRR0097(P0613.S) + CRR0097(P0613.R)= CRR0097(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_54(N3,8+N4,8=N2,8 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 15750

Druh: err

Název:

CRR0098(-) CRMT s vlivem na hodnotu expozice: majetkové zajištìní/Komplexní  
metoda finanèního kolaterálu: upravená hodnota expozice (Cvam)(10,S\_CRESE) =  
souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.20; CRR0098(P0613.S) + CRR0098(P0613.R)= CRR0098(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_54(N3,9+N4,9=N2,9 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 15760

Druh: err

Název:

CRR0099-Plnì upravená hodnota expozice (E\*)(10,S\_CRESE) = souèet elementárních  
údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.20; CRR0099(P0613.S) + CRR0099(P0613.R)= CRR0099(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_54(N3,10+N4,10=N2,10 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 15770

Druh: err

Název:

CRR0101-Hodnota expozice(10,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.20; CRR0101(P0613.S) + CRR0101(P0613.R)= CRR0101(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_54(N3,15+N4,15=N2,15 ODCH 500);

Poznámka:

Popis JVK

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 15780

**Druh:** err

**Název:**

CRR0102-(-) Hodnota expozic odečtená z vlastního kapitálu(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0102(P0613.S) + CRR0102(P0613.R)= CRR0102(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N3,16+N4,16=N2,16 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 15790

**Druh:** err

**Název:**

CRR0103-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0103(P0613.S) + CRR0103(P0613.R)= CRR0103(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N3,17+N4,17=N2,17 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 15800

**Druh:** err

**Název:**

CRR0104-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvňrové kvality / Stupeň 1(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0104(P0613.S) + CRR0104(P0613.R)= CRR0104(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N3,18+N4,18=N2,18 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 15810

**Druh:** err

**Název:**

CRR0122-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvňrové kvality / Stupeň 2(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0122(P0613.S) + CRR0122(P0613.R)= CRR0122(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N3,19+N4,19=N2,19 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 15820

**Druh:** err

**Název:**

CRR0123-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvňrové kvality / Stupeň 3(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 15820

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.20; CRR0123(P0613.S) + CRR0123(P0613.R)= CRR0123(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N3,20+N4,20=N2,20 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 15830

**Druh:** err

**Název:**

CRR0124-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvirové  
kvality / Stupeň 4(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.20; CRR0124(P0613.S) + CRR0124(P0613.R)= CRR0124(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N3,21+N4,21=N2,21 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 15840

**Druh:** err

**Název:**

CRR0133-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvirové  
kvality / Ostatní stupně(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.20; CRR0133(P0613.S) + CRR0133(P0613.R)= CRR0133(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N3,22+N4,22=N2,22 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 15850

**Druh:** err

**Název:**

CRR0134-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Pozice bez  
ratingu(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.20; CRR0134(P0613.S) + CRR0134(P0613.R)= CRR0134(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N3,23+N4,23=N2,23 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 15860

**Druh:** err

**Název:**

CRR0107-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Look-  
through(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.20; CRR0107(P0613.S) + CRR0107(P0613.R)= CRR0107(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N3,24+N4,24=N2,24 ODCH 500);

**Popis JVK**

**Strana:** 550/941

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 15860

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 15870

Druh: err

Název:

CRR0108-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Look-through / z toho: tranše 2. ztráty v rámci ABCP(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0108(P0613.S) + CRR0108(P0613.R)= CRR0108(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_54(N3,25+N4,25=N2,25 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 15890

Druh: err

Název:

CRR0110-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Pøístup interního hodnocení(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0110(P0613.S) + CRR0110(P0613.R)= CRR0110(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_54(N3,27+N4,27=N2,27 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 15910

Druh: err

Název:

CRR0113-Rizikově vážená expozice(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0113(P0613.S) + CRR0113(P0613.R)= CRR0113(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_54(N3,29+N4,29=N2,29 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 15920

Druh: err

Název:

CRR0114-Rizikově vážená expozice / z toho: syntetická sekuritizace(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0114(P0613.S) + CRR0114(P0613.R)= CRR0114(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_54(N3,30+N4,30=N2,30 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 15930

**Druh:** err

**Název:**

CRR0115-Úpravy z důvodu porušení ustanovení o náležitě péči(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0115(P0613.S) + CRR0115(P0613.R)= CRR0115(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N3,31+N4,31=N2,31 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 15950

**Druh:** err

**Název:**

CRR0117-Riziková vážená expozice celkem / Před aplikací limitů(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0117(P0613.S) + CRR0117(P0613.R)= CRR0117(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N3,33+N4,33=N2,33 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 15960

**Druh:** err

**Název:**

CRR0090-Sekuritizované pozice / Původní expozice před konverzními faktory(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0090(P0613.S) + CRR0090(P0613.R)= CRR0090(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N6,1+N7,1=N5,1 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 15970

**Druh:** err

**Název:**

CRR0091-(-) Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0091(P0613.S) + CRR0091(P0613.R)= CRR0091(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N6,2+N7,2=N5,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 15980

**Druh:** err

**Název:**

CRR0092-Ěistá hodnota expozice(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,

**Popis JVK**



**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 15980

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

P0623.20; CRR0092(P0613.S) + CRR0092(P0613.R)= CRR0092(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N6,3+N7,3=N5,3 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 15990

**Druh:** err

**Název:**

CRR0093(-) CRMT se subst. vlivem / Osobní zajištění úv. rizika: upravené hodnoty (Ga)(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0093(P0613.S) + CRR0093(P0613.R)= CRR0093(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N6,4+N7,4=N5,4 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 16000

**Druh:** err

**Název:**

CRR0094(-) CRMT se subst. vlivem / Majetkové zajištění(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0094(P0613.S) + CRR0094(P0613.R)= CRR0094(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N6,5+N7,5=N5,5 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 16010

**Druh:** err

**Název:**

CRR0095(-) Substitute expozice po CRMT / Úbytky celkem(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0095(P0613.S) + CRR0095(P0613.R)= CRR0095(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N6,6+N7,6=N5,6 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 16020

**Druh:** err

**Název:**

CRR0096-Substitute expozice po CRMT / Pøírùstky celkem(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0096(P0613.S) + CRR0096(P0613.R)= CRR0096(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N6,7+N7,7=N5,7 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Popis JVK**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 16030

**Druh:** err

**Název:**

CRR0097-Ěistá expozice po CRMT se subst. vlivem, pøed konverz.  
faktory(S\_DERAPR,S\_CRESE) = souěet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.20; CRR0097(P0613.S) + CRR0097(P0613.R)= CRR0097(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N6,8+N7,8=N5,8 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 16040

**Druh:** err

**Název:**

CRR0098(-) CRMT s vlivem na hodnotu expozice: majetkové zajištění/Komplexní  
metoda finančního kolaterálu: upravená hodnota expozice (Cvam)(S\_DERAPR,S\_CRESE)  
= souěet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.20; CRR0098(P0613.S) + CRR0098(P0613.R)= CRR0098(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N6,9+N7,9=N5,9 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 16050

**Druh:** err

**Název:**

CRR0099-Plň upravená hodnota expozice (E\*)(S\_DERAPR,S\_CRESE) = souěet  
elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.20; CRR0099(P0613.S) + CRR0099(P0613.R)= CRR0099(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N6,10+N7,10=N5,10 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 16060

**Druh:** err

**Název:**

CRR0100\_001-\*Plň upravená hodnota podrozvahové expozice (E\*) podle konverzních  
faktorů / 0%(S\_DERAPR,S\_CRESE) = souěet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.20; CRR0100\_001(P0613.S) + CRR0100\_001(P0613.R)=  
CRR0100\_001(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N6,11+N7,11=N5,11 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 16070**Druh:** err**Název:**

CRR0100\_002-\*PlnĚ upravená hodnota podrozkavové expozice (E\*) podle konverznĚch faktorĚ / vĚtĚĚĚ než 0% aĚ 20% vĚetnĚ(S\_DERAPR,S\_CRESE) = souĚet elementárnĚch ťdajĚ;

**Charakteristika:****SemantickĚ tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0100\_002(P0613.S) + CRR0100\_002(P0613.R)= CRR0100\_002(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**UĚivatelskĚ tvar:**

COK30\_54(N6,12+N7,12=N5,12 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 16080**Druh:** err**Název:**

CRR0100\_003-\*PlnĚ upravená hodnota podrozkavové expozice (E\*) podle konverznĚch faktorĚ / vĚtĚĚĚ než 20% a aĚ do 50% vĚetnĚ(S\_DERAPR,S\_CRESE) = souĚet elementárnĚch ťdajĚ;

**Charakteristika:****SemantickĚ tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0100\_003(P0613.S) + CRR0100\_003(P0613.R)= CRR0100\_003(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**UĚivatelskĚ tvar:**

COK30\_54(N6,13+N7,13=N5,13 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 16090**Druh:** err**Název:**

CRR0100\_004-\*PlnĚ upravená hodnota podrozkavové expozice (E\*) podle konverznĚch faktorĚ / vĚtĚĚĚ než 50% a aĚ do 100% vĚetnĚ(S\_DERAPR,S\_CRESE) = souĚet elementárnĚch ťdajĚ;

**Charakteristika:****SemantickĚ tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0100\_004(P0613.S) + CRR0100\_004(P0613.R)= CRR0100\_004(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**UĚivatelskĚ tvar:**

COK30\_54(N6,14+N7,14=N5,14 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 16100**Druh:** err**Název:**

CRR0101-Hodnota expozice(S\_DERAPR,S\_CRESE) = souĚet elementárnĚch ťdajĚ;

**Charakteristika:****SemantickĚ tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0101(P0613.S) + CRR0101(P0613.R)= CRR0101(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**UĚivatelskĚ tvar:**

COK30\_54(N6,15+N7,15=N5,15 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 16110

**Druh:** err

**Název:**

CRR0102-(-) Hodnota expozic odečtená z vlastního kapitálu(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0102(P0613.S) + CRR0102(P0613.R)= CRR0102(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N6,16+N7,16=N5,16 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 16120

**Druh:** err

**Název:**

CRR0103-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0103(P0613.S) + CRR0103(P0613.R)= CRR0103(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N6,17+N7,17=N5,17 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 16130

**Druh:** err

**Název:**

CRR0104-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvěrové kvality / Stupeň 1(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0104(P0613.S) + CRR0104(P0613.R)= CRR0104(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N6,18+N7,18=N5,18 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 16140

**Druh:** err

**Název:**

CRR0122-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvěrové kvality / Stupeň 2(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0122(P0613.S) + CRR0122(P0613.R)= CRR0122(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N6,19+N7,19=N5,19 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 16150

**Druh:** err

**Název:**

CRR0123-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvěrové kvality / Stupeň 3(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 16150

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0123(P0613.S) + CRR0123(P0613.R)= CRR0123(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N6,20+N7,20=N5,20 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 16160

**Druh:** err

**Název:**

CRR0124-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvirové kvality / Stupeň 4(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0124(P0613.S) + CRR0124(P0613.R)= CRR0124(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N6,21+N7,21=N5,21 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 16170

**Druh:** err

**Název:**

CRR0133-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvirové kvality / Ostatní stupně(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0133(P0613.S) + CRR0133(P0613.R)= CRR0133(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N6,22+N7,22=N5,22 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 16180

**Druh:** err

**Název:**

CRR0134-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Pozice bez ratingu(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0134(P0613.S) + CRR0134(P0613.R)= CRR0134(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N6,23+N7,23=N5,23 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 16190

**Druh:** err

**Název:**

CRR0107-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Look-through(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0107(P0613.S) + CRR0107(P0613.R)= CRR0107(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N6,24+N7,24=N5,24 ODCH 500);

**Popis JVK**

**Strana: 557/941**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 16190

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 16200

Druh: err

Název:

CRR0108-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Look-through / z toho: tranše 2. ztráty v rámci ABCP(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0108(P0613.S) + CRR0108(P0613.R)= CRR0108(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_54(N6,25+N7,25=N5,25 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 16220

Druh: err

Název:

CRR0110-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Pøístup interního hodnocení(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0110(P0613.S) + CRR0110(P0613.R)= CRR0110(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_54(N6,27+N7,27=N5,27 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 16240

Druh: err

Název:

CRR0113-Rizikově vážená expozice(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0113(P0613.S) + CRR0113(P0613.R)= CRR0113(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_54(N6,29+N7,29=N5,29 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 16250

Druh: err

Název:

CRR0114-Rizikově vážená expozice / z toho: syntetická sekuritizace(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0114(P0613.S) + CRR0114(P0613.R)= CRR0114(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_54(N6,30+N7,30=N5,30 ODCH 500);

Poznámka:

**Krok kontroly:** 16260**Druh:** err**Název:**

CRR0115-Úpravy z důvodu porušení ustanovení o náležitě péči(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0115(P0613.S) + CRR0115(P0613.R)= CRR0115(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N6,31+N7,31=N5,31 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 16280**Druh:** err**Název:**

CRR0117-Riziková vážená expozice celkem / Před aplikací limitů(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20; CRR0117(P0613.S) + CRR0117(P0613.R)= CRR0117(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N6,33+N7,33=N5,33 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 16290**Druh:** err**Název:**

CRR0086-Původcem vytvořená sekuritizovaná expozice celkem(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0086(P0137.10, P0613.SA) + CRR0086(P0137.10, P0613.SB) + CRR0086(P0137.10, P0613.SC) + CRR0086(P0137.10, P0613.RD) + CRR0086(P0137.10, P0613.RE) + CRR0086(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0086(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) + CRR0086(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0086(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) + CRR0086(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0086(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N3,1+N4,1+N5,1+N6,1+N7,1+N9,1+N10,1+N11,1+N12,1+N13,1=N1,1 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 16300**Druh:** err**Název:**

CRR0087-(-) Syntetická sekuritizace: zajištění úvěrového rizika sekuritizované expozice / Majetkové zajištění upravené o volatilitu (Cva)(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0087(P0137.10, P0613.SA) + CRR0087(P0137.10, P0613.SB) + CRR0087(P0137.10, P0613.SC) + CRR0087(P0137.10, P0613.RD) + CRR0087(P0137.10, P0613.RE) + CRR0087(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0087(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) + CRR0087(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0087(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) + CRR0087(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0087(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 16300

Druh: err

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N3,2+N4,2+N5,2+N6,2+N7,2+N9,2+N10,2+N11,2+N12,2+N13,2=N1,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 16310

Druh: err

**Název:**

CRR0088(-) Syntetická sekuritizace: zajištění úvěrového rizika sekuritizované expozice / Úbytky celkem / Osobní zajištění upravené o měnové riziko

(G\*)(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0088(P0137.10, P0613.SA) + CRR0088(P0137.10, P0613.SB) + CRR0088(P0137.10, P0613.SC) + CRR0088(P0137.10, P0613.RD) + CRR0088(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0088(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0088(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0088(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0088(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0088(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0088(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N3,3+N4,3+N5,3+N6,3+N7,3+N9,3+N10,3+N11,3+N12,3+N13,3=N1,3 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 16320

Druh: err

**Název:**

CRR0089-Syntetická sekuritizace: zajištění úvěrového rizika sekuritizované expozice / Jmenovitá hodnota ponechaného nebo zpětně odkoupeného

zajištění(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0089(P0137.10, P0613.SA) + CRR0089(P0137.10, P0613.SB) + CRR0089(P0137.10, P0613.SC) + CRR0089(P0137.10, P0613.RD) + CRR0089(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0089(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0089(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0089(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0089(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0089(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0089(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N3,4+N4,4+N5,4+N6,4+N7,4+N9,4+N10,4+N11,4+N12,4+N13,4=N1,4 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 16330

Druh: err

**Název:**

CRR0090-Sekuritizované pozice / Původní expozice před konverzními

faktory(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0090(P0137.10, P0613.SA) + CRR0090(P0137.10, P0613.SB) + CRR0090(P0137.10, P0613.SC) + CRR0090(P0137.10, P0613.RD) + CRR0090(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0090(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0090(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0090(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0090(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0090(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)+  
CRR0090(P0137.60, P0613.S\_CRESE) =  
CRR0090(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;



**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 16330

**Druh:** err

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N3,5+N4,5+N5,5+N6,5+N7,5+N9,5+N10,5+N11,5+N12,5+N13,5+N14,5=N1,5 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 16340

**Druh:** err

**Název:**

CRR0093-(-) CRMT se subst. vlivem / Osobní zajištění úv. rizika: upravené hodnoty (Ga)(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0093(P0137.10, P0613.SA) + CRR0093(P0137.10, P0613.SB) + CRR0093(P0137.10, P0613.SC) + CRR0093(P0137.10, P0613.RD) + CRR0093(P0137.10, P0613.RE) + CRR0093(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0093(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) + CRR0093(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0093(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) + CRR0093(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)+ CRR0093(P0137.60, P0613.S\_CRESE)=  
CRR0093(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N3,6+N4,6+N5,6+N6,6+N7,6+N9,6+N10,6+N11,6+N12,6+N13,6+N14,6=N1,6 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 16350

**Druh:** err

**Název:**

CRR0094-(-) CRMT se subst. vlivem / Majetkové zajištění(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0094(P0137.10, P0613.SA) + CRR0094(P0137.10, P0613.SB) + CRR0094(P0137.10, P0613.SC) + CRR0094(P0137.10, P0613.RD) + CRR0094(P0137.10, P0613.RE) + CRR0094(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0094(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) + CRR0094(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0094(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) + CRR0094(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)+  
CRR0094(P0137.60, P0613.S\_CRESE)=  
CRR0094(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N3,7+N4,7+N5,7+N6,7+N7,7+N9,7+N10,7+N11,7+N12,7+N13,7+N14,7=N1,7 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 16360

**Druh:** err

**Název:**

CRR0095-(-) Substituce expozice po CRMT / Úbytky celkem(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0095(P0137.10, P0613.SA) + CRR0095(P0137.10, P0613.SB) + CRR0095(P0137.10, P0613.SC) + CRR0095(P0137.10, P0613.RD) + CRR0095(P0137.10, P0613.RE) + CRR0095(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0095(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) + CRR0095(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0095(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 16360

Druh: err

**Semantický tvar:**

CRR0095(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)+  
CRR0095(P0137.60, P0613.S\_CRESE) =  
CRR0095(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N3,8+N4,8+N5,8+N6,8+N7,8+N9,8+N10,8+N11,8+N12,8+N13,8+N14,8=N1,8 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 16370

Druh: err

**Název:**

CRR0096-Substituce expozice po CRMT / Pøírustky celkem(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0096(P0137.10, P0613.SA) + CRR0096(P0137.10, P0613.SB) + CRR0096(P0137.10, P0613.SC) + CRR0096(P0137.10, P0613.RD) + CRR0096(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0096(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0096(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0096(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0096(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0096(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)+  
CRR0096(P0137.60, P0613.S\_CRESE)=  
CRR0096(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N3,9+N4,9+N5,9+N6,9+N7,9+N9,9+N10,9+N11,9+N12,9+N13,9+N14,9=N1,9 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 16380

Druh: err

**Název:**

CRR0097-Èistá expozice po CRMT se subst. vlivem, pøed konverz. factory(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0097(P0137.10, P0613.SA) + CRR0097(P0137.10, P0613.SB) + CRR0097(P0137.10, P0613.SC) + CRR0097(P0137.10, P0613.RD) + CRR0097(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0097(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0097(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0097(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0097(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0097(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)  
+ CRR0097(P0137.60, P0613.S\_CRESE)=  
CRR0097(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N3,10+N4,10+N5,10+N6,10+N7,10+N9,10+N10,10+N11,10+N12,10+N13,10+N14,10=N1,10 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 16390

Druh: err

**Název:**

CRR0098(-) CRMT s vlivem na hodnotu expozice: majetkové zajištìní/Komplexní metoda finanèního kolaterálu: upravená hodnota expozice (Cvam)(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 16390

Druh: err

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0098(P0137.10, P0613.SA) + CRR0098(P0137.10, P0613.SB) + CRR0098(P0137.10,  
P0613.SC) + CRR0098(P0137.10, P0613.RD) + CRR0098(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0098(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0098(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0098(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0098(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0098(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)+  
CRR0098(P0137.60, P0613.S\_CRESE)=  
CRR0098(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N3,11+N4,11+N5,11+N6,11+N7,11+N9,11+N10,11+N11,11+N12,11+N13,11+N14,11=  
N1,11 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 16400

Druh: err

**Název:**

CRR0099-Plnì upravená hodnota expozice (E\*)(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = součet  
elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0099(P0137.10, P0613.SA) + CRR0099(P0137.10, P0613.SB) + CRR0099(P0137.10,  
P0613.SC) + CRR0099(P0137.10, P0613.RD) + CRR0099(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0099(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0099(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0099(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0099(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0099(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)+  
CRR0093(P0137.60, P0613.S\_CRESE)=  
CRR0099(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N3,12+N4,12+N5,12+N6,12+N7,12+N9,12+N10,12+N11,12+N12,12+N13,12+N14,6=N  
1,12 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 16410

Druh: err

**Název:**

CRR0100\_001-\*Plnì upravená hodnota podrozkahové expozice (E\*) podle konverzních  
faktorů / 0%(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0100\_001(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0100\_001(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0100\_001(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0100\_001(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0100\_001(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)+  
CRR0100\_001(P0137.60, P0613.S\_CRESE)=  
CRR0100\_001(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N9,13+N10,13+N11,13+N12,13+N13,13+N14,13=N1,13 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 16420

**Druh:** err

**Název:**

CRR0100\_002-\*PlnĚ upravená hodnota podrozkavové expozice (E\*) podle konverznĚch faktorĚ / vĚtĚĚĚ než 0% aĚ 20% vĚetnĚ(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = souĚet elementárnĚch ťdajĚ;

**Charakteristika:**

**SemantickĚ tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0100\_002(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0100\_002(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0100\_002(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0100\_002(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0100\_002(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)  
+ CRR0100\_002(P0137.60, P0613.S\_CRESE)=  
CRR0100\_002(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**UĚivatelskĚ tvar:**

COK30\_62(N9,14+N10,14+N11,14+N12,14+N13,14+N14,14=N1,14 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 16430

**Druh:** err

**Název:**

CRR0100\_003-\*PlnĚ upravená hodnota podrozkavové expozice (E\*) podle konverznĚch faktorĚ / vĚtĚĚĚ než 20% a aĚ do 50% vĚetnĚ(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = souĚet elementárnĚch ťdajĚ;

**Charakteristika:**

**SemantickĚ tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0100\_003(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0100\_003(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0100\_003(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0100\_003(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0100\_003(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)+  
CRR0100\_003(P0137.60, P0613.S\_CRESE)=  
CRR0100\_003(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**UĚivatelskĚ tvar:**

COK30\_62(N9,15+N10,15+N11,15+N12,15+N13,15+N14,15=N1,15 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 16440

**Druh:** err

**Název:**

CRR0100\_004-\*PlnĚ upravená hodnota podrozkavové expozice (E\*) podle konverznĚch faktorĚ / vĚtĚĚĚ než 50% a aĚ do 100% vĚetnĚ(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = souĚet elementárnĚch ťdajĚ;

**Charakteristika:**

**SemantickĚ tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0100\_004(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0100\_004(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0100\_004(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0100\_004(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0100\_004(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)+ CRR0100\_004(P0137.60, P0613.S\_CRESE)=  
CRR0100\_004(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**UĚivatelskĚ tvar:**

COK30\_62(N9,16+N10,16+N11,16+N12,16+N13,16+N14,16=N1,16 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 16450

**Druh:** err

**Název:**

CRR0101-Hodnota expozice(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = souĚet elementárnĚch ťdajĚ;

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 16450

Druh: err

**Charakteristika:**  
**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0101(P0137.10, P0613.SA) + CRR0101(P0137.10, P0613.SB) + CRR0101(P0137.10,  
P0613.SC) + CRR0101(P0137.10, P0613.RD) + CRR0101(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0101(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0101(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0101(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0101(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0101(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)+  
CRR0101(P0137.60, P0613.S\_CRESE)=  
CRR0101(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N3,17+N4,17+N5,17+N6,17+N7,17+N9,17+N10,17+N11,17+N12,17+N13,17+N14,17=  
N1,17 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 16460

Druh: err

**Název:**

CRR0102-(-) Hodnota expozic odečtená z vlastního kapitálu(S\_ROPRPS,S\_CRESE) =  
součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**  
**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0102(P0137.10, P0613.SA) + CRR0102(P0137.10, P0613.SB) + CRR0102(P0137.10,  
P0613.SC) + CRR0102(P0137.10, P0613.RD) + CRR0102(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0102(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0102(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0102(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0102(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0102(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0102(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH  
500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N3,18+N4,18+N5,18+N6,18+N7,18+N9,18+N10,18+N11,18+N12,18+N13,18=N1,18  
ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 16470

Druh: err

**Název:**

CRR0103-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení(S\_ROPRPS,S\_CRESE) =  
součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**  
**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0103(P0137.10, P0613.SA) + CRR0103(P0137.10, P0613.SB) + CRR0103(P0137.10,  
P0613.SC) + CRR0103(P0137.10, P0613.RD) + CRR0103(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0103(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0103(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0103(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0103(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0103(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)+ CRR0103(P0137.60, P0613.S\_CRESE)=  
CRR0103(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N3,19+N4,19+N5,19+N6,19+N7,19+N9,19+N10,19+N11,19+N12,19+N13,19+N14,19=  
N1,19 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 16480

Druh: err

**Název:**

CRR0121-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Stupeř 1 a krátkodobý stupeř 1(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = součet elementárnřích ůdaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0121(P0137.10, P0613.SA) + CRR0121(P0137.10, P0613.SB) + CRR0121(P0137.10, P0613.SC) + CRR0121(P0137.10, P0613.RD) + CRR0121(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0121(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0121(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0121(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0121(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0121(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0121(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uřivatelský tvar:**

COK30\_62(N3,20+N4,20+N5,20+N6,20+N7,20+N9,20+N10,20+N11,20+N12,20+N13,20=N1,20 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 16490

Druh: err

**Název:**

CRR0122-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Stupeř 2(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = součet elementárnřích ůdaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0122(P0137.10, P0613.SA) + CRR0122(P0137.10, P0613.SB) + CRR0122(P0137.10, P0613.SC) + CRR0122(P0137.10, P0613.RD) + CRR0122(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0122(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0122(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0122(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0122(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0122(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0122(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uřivatelský tvar:**

COK30\_62(N3,21+N4,21+N5,21+N6,21+N7,21+N9,21+N10,21+N11,21+N12,21+N13,21=N1,21 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 16500

Druh: err

**Název:**

CRR0123-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Stupeř 3(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = součet elementárnřích ůdaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0123(P0137.10, P0613.SA) + CRR0123(P0137.10, P0613.SB) + CRR0123(P0137.10, P0613.SC) + CRR0123(P0137.10, P0613.RD) + CRR0123(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0123(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0123(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0123(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0123(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0123(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0123(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uřivatelský tvar:**

COK30\_62(N3,22+N4,22+N5,22+N6,22+N7,22+N9,22+N10,22+N11,22+N12,22+N13,22=N1,22 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 16510

Druh: err

**Název:**

CRR0125-Hodnota expozice podlehající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Stupeð 4 a krátkodobý stupeð 2(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0125(P0137.10, P0613.SA) + CRR0125(P0137.10, P0613.SB) + CRR0125(P0137.10, P0613.SC) + CRR0125(P0137.10, P0613.RD) + CRR0125(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0125(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0125(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0125(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0125(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0125(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0125(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N3,23+N4,23+N5,23+N6,23+N7,23+N9,23+N10,23+N11,23+N12,23+N13,23=N1,23 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 16520

Druh: err

**Název:**

CRR0126-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Stupeð 5(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0126(P0137.10, P0613.SA) + CRR0126(P0137.10, P0613.SB) + CRR0126(P0137.10, P0613.SC) + CRR0126(P0137.10, P0613.RD) + CRR0126(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0126(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0126(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0126(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0126(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0126(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0126(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N3,24+N4,24+N5,24+N6,24+N7,24+N9,24+N10,24+N11,24+N12,24+N13,24=N1,24 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 16530

Druh: err

**Název:**

CRR0127-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Stupeð 6(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0127(P0137.10, P0613.SA) + CRR0127(P0137.10, P0613.SB) + CRR0127(P0137.10, P0613.SC) + CRR0127(P0137.10, P0613.RD) + CRR0127(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0127(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0127(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0127(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0127(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0127(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0127(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N3,25+N4,25+N5,25+N6,25+N7,25+N9,25+N10,25+N11,25+N12,25+N13,25=N1,25 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 16540

**Druh:** err

**Název:**

CRR0128-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Stupeř 7 a krátkodobý stupeř 3(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = součet elementárnřích údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0128(P0137.10, P0613.SA) + CRR0128(P0137.10, P0613.SB) + CRR0128(P0137.10, P0613.SC) + CRR0128(P0137.10, P0613.RD) + CRR0128(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0128(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0128(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0128(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0128(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0128(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0128(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uřivatelský tvar:**

COK30\_62(N3,26+N4,26+N5,26+N6,26+N7,26+N9,26+N10,26+N11,26+N12,26+N13,26=N1,26 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 16550

**Druh:** err

**Název:**

CRR0129-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Stupeř 8(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = součet elementárnřích údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0129(P0137.10, P0613.SA) + CRR0129(P0137.10, P0613.SB) + CRR0129(P0137.10, P0613.SC) + CRR0129(P0137.10, P0613.RD) + CRR0129(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0129(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0129(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0129(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0129(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0129(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0129(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uřivatelský tvar:**

COK30\_62(N3,27+N4,27+N5,27+N6,27+N7,27+N9,27+N10,27+N11,27+N12,27+N13,27=N1,27 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 16560

**Druh:** err

**Název:**

CRR0130-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení/ Hodnocení úvřirové kvality / Stupeř 9(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = součet elementárnřích údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0130(P0137.10, P0613.SA) + CRR0130(P0137.10, P0613.SB) + CRR0130(P0137.10, P0613.SC) + CRR0130(P0137.10, P0613.RD) + CRR0130(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0130(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0130(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0130(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0130(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0130(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0130(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uřivatelský tvar:**

COK30\_62(N3,28+N4,28+N5,28+N6,28+N7,28+N9,28+N10,28+N11,28+N12,28+N13,28=N1,28 ODCH 500);

**Poznámka:**



**Krok kontroly:** 16570**Druh:** err**Název:**

CRR0131-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Stupeř 10(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = souřet elementárnřích řdajř;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0131(P0137.10, P0613.SA) + CRR0131(P0137.10, P0613.SB) + CRR0131(P0137.10, P0613.SC) + CRR0131(P0137.10, P0613.RD) + CRR0131(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0131(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0131(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0131(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0131(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0131(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0131(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uřivatelský tvar:**

COK30\_62(N3,29+N4,29+N5,29+N6,29+N7,29+N9,29+N10,29+N11,29+N12,29+N13,29=N1,29 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 16580**Druh:** err**Název:**

CRR0132-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Stupeř 11(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = souřet elementárnřích řdajř;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0132(P0137.10, P0613.SA) + CRR0132(P0137.10, P0613.SB) + CRR0132(P0137.10, P0613.SC) + CRR0132(P0137.10, P0613.RD) + CRR0132(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0132(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0132(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0132(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0132(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0132(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0132(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uřivatelský tvar:**

COK30\_62(N3,30+N4,30+N5,30+N6,30+N7,30+N9,30+N10,30+N11,30+N12,30+N13,30=N1,30 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 16590**Druh:** err**Název:**

CRR0133-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Ostatní stupně(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = souřet elementárnřích řdajř;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0133(P0137.10, P0613.SA) + CRR0133(P0137.10, P0613.SB) + CRR0133(P0137.10, P0613.SC) + CRR0133(P0137.10, P0613.RD) + CRR0133(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0133(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0133(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0133(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0133(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0133(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0133(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uřivatelský tvar:**

COK30\_62(N3,31+N4,31+N5,31+N6,31+N7,31+N9,31+N10,31+N11,31+N12,31+N13,31=N1,31 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 16600

Druh: err

**Název:**

CRR0134-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Pozice bez ratingu(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0134(P0137.10, P0613.SA) + CRR0134(P0137.10, P0613.SB) + CRR0134(P0137.10, P0613.SC) + CRR0134(P0137.10, P0613.RD) + CRR0134(P0137.10, P0613.RE) + CRR0134(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0134(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) + CRR0134(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0134(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) + CRR0134(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0134(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N3,32+N4,32+N5,32+N6,32+N7,32+N9,32+N10,32+N11,32+N12,32+N13,32=N1,32 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 16610

Druh: err

**Název:**

CRR0105-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Metoda regulatorního vzorce(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0105(P0137.10, P0613.SA) + CRR0105(P0137.10, P0613.SB) + CRR0105(P0137.10, P0613.SC) + CRR0105(P0137.10, P0613.RD) + CRR0105(P0137.10, P0613.RE) + CRR0105(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0105(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) + CRR0105(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0105(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) + CRR0105(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0105(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N3,33+N4,33+N5,33+N6,33+N7,33+N9,33+N10,33+N11,33+N12,33+N13,33=N1,33 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 16630

Druh: err

**Název:**

CRR0107-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Look-through(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0107(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0107(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) + CRR0107(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0107(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) + CRR0107(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)+ CRR0107(P0137.60, P0613.S\_CRESE)= CRR0107(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N9,35+N10,35+N11,35+N12,35+N13,35+N14,35=N1,35 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 16650

Druh: err

**Název:**

CRR0110-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Poístup interního hodnocení(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Krok kontroly:** 16650**Druh:** err**Charakteristika:  
Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0110(P0137.10, P0613.SA) + CRR0110(P0137.10, P0613.SB) + CRR0110(P0137.10,  
P0613.SC) + CRR0110(P0137.10, P0613.RD) + CRR0110(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0110(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0110(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0110(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0110(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0110(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0110(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH  
500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N3,37+N4,37+N5,37+N6,37+N7,37+N9,37+N10,37+N11,37+N12,37+N13,37=N1,37  
ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 16670**Druh:** err**Název:**

CRR0112(-) Snížení hodnoty rizikově vážených expozic o úpravu ocenění a rezervy  
k podrozvahovým položkám(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:  
Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0112(P0137.10, P0613.SA) + CRR0112(P0137.10, P0613.SB) + CRR0112(P0137.10,  
P0613.SC) + CRR0112(P0137.10, P0613.RD) + CRR0112(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0112(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0112(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0112(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0112(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0112(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)+ CRR0112(P0137.60, P0613.S\_CRESE)=  
CRR0112(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N3,39+N4,39+N5,39+N6,39+N7,39+N9,39+N10,39+N11,39+N12,39+N13,39+N14,39=  
N1,39 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 16680**Druh:** err**Název:**

CRR0113-Rizikově vážená expozice(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:  
Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0113(P0137.10, P0613.SA) + CRR0113(P0137.10, P0613.SB) + CRR0113(P0137.10,  
P0613.SC) + CRR0113(P0137.10, P0613.RD) + CRR0113(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0113(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0113(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0113(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0113(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0113(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)+  
CRR0113(P0137.60, P0613.S\_CRESE)=  
CRR0113(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N3,40+N4,40+N5,40+N6,40+N7,40+N9,40+N10,40+N11,40+N12,40+N13,40+N14,40=  
N1,40 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 16690**Druh:** err**Název:**

CRR0114-Rizikovì vážená expozice / z toho: syntetická  
sekuritizace(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0114(P0137.10, P0613.SA) + CRR0114(P0137.10, P0613.SB) + CRR0114(P0137.10,  
P0613.SC) + CRR0114(P0137.10, P0613.RD) + CRR0114(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0114(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0114(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0114(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0114(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0114(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)+  
CRR0114(P0137.60, P0613.S\_CRESE)=  
CRR0114(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N3,41+N4,41+N5,41+N6,41+N7,41+N9,41+N10,41+N11,41+N12,41+N13,41+N14,41=  
N1,41 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 16700**Druh:** err**Název:**

CRR0115-Úpravy z důvodu porušení ustanovení o náležitě pèèi(S\_ROPRPS,S\_CRESE) =  
součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0115(P0137.10, P0613.SA) + CRR0115(P0137.10, P0613.SB) + CRR0115(P0137.10,  
P0613.SC) + CRR0115(P0137.10, P0613.RD) + CRR0115(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0115(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0115(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0115(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0115(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0115(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)+  
CRR0115(P0137.60, P0613.S\_CRESE)=  
CRR0115(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N3,42+N4,42+N5,42+N6,42+N7,42+N9,42+N10,42+N11,42+N12,42+N13,42+N14,42=  
N1,42 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 16710**Druh:** err**Název:**

CRR0116-Úpravy rizikovì vážené expozice z důvodu nesouladu  
splatností(S\_ROPRPS,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0116(P0137.10, P0613.SA) + CRR0116(P0137.10, P0613.SB) + CRR0116(P0137.10,  
P0613.SC) + CRR0116(P0137.10, P0613.RD) + CRR0116(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0116(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0116(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0116(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0116(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0116(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)+  
CRR0116(P0137.60, P0613.S\_CRESE)=  
CRR0116(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N3,43+N4,43+N5,43+N6,43+N7,43+N9,43+N10,43+N11,43+N12,43+N13,43+N14,43=  
N1,43 ODCH 500);

**Poznámka:****Popis JVK**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 16720

Druh: err

**Název:**

CRR0117-Rizikovì vážená expozice celkem / Pøed aplikací limitù(S\_ROPRPS,S\_CRESE)  
= součet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0117(P0137.10, P0613.SA) + CRR0117(P0137.10, P0613.SB) + CRR0117(P0137.10,  
P0613.SC) + CRR0117(P0137.10, P0613.RD) + CRR0117(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0117(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0117(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0117(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0117(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0117(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)+  
CRR0117(P0137.60, P0613.S\_CRESE)=  
CRR0117(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N3,44+N4,44+N5,44+N6,44+N7,44+N9,44+N10,44+N11,44+N12,44+N13,44+N14,44=  
N1,44 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 16730

Druh: err

**Název:**

CRR0086-Pùvodcem vytvoøená sekuritizovaná expozice celkem(10,S\_CRESE) = součet  
elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.10; CRR0086(P0613.SA) + CRR0086(P0613.SB) + CRR0086(P0613.SC) +  
CRR0086(P0613.RD) + CRR0086(P0613.RE)= CRR0086(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N3,1+N4,1+N5,1+N6,1+N7,1=N2,1 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 16740

Druh: err

**Název:**

CRR0087(-) Syntetická sekuritizace: zajištìní úvìrového rizika sekuritizované  
expozice / Majetkové zajištìní upravené o volatilitu (Cva)(10,S\_CRESE) = součet  
elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.10; CRR0087(P0613.SA) + CRR0087(P0613.SB) + CRR0087(P0613.SC) +  
CRR0087(P0613.RD) + CRR0087(P0613.RE)= CRR0087(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N3,2+N4,2+N5,2+N6,2+N7,2=N2,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 16750

Druh: err

**Název:**

CRR0088(-) Syntetická sekuritizace: zajištìní úvìrového rizika sekuritizované  
expozice / Úbytky celkem / Osobní zajištìní upravené o mìnové riziko  
(G\*)(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.10; CRR0088(P0613.SA) + CRR0088(P0613.SB) + CRR0088(P0613.SC) +

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 16750

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0088(P0613.RD) + CRR0088(P0613.RE)= CRR0088(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_62(N3,3+N4,3+N5,3+N6,3+N7,3=N2,3 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 16760

Druh: err

Název:

CRR0089-Syntetická sekuritizace: zajištění úvěrového rizika sekuritizované expozice / Jmenovitá hodnota ponechaného nebo zpětně odkoupeného zajištění(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0089(P0613.SA) + CRR0089(P0613.SB) + CRR0089(P0613.SC) + CRR0089(P0613.RD) + CRR0089(P0613.RE)= CRR0089(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_62(N3,4+N4,4+N5,4+N6,4+N7,4=N2,4 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 16770

Druh: err

Název:

CRR0090-Sekuritizované pozice / Původní expozice před konverzními faktory(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0090(P0613.SA) + CRR0090(P0613.SB) + CRR0090(P0613.SC) + CRR0090(P0613.RD) + CRR0090(P0613.RE)= CRR0090(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_62(N3,5+N4,5+N5,5+N6,5+N7,5=N2,5 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 16780

Druh: err

Název:

CRR0093(-) CRMT se subst. vlivem / Osobní zajištění úv. rizika: upravené hodnoty (Ga)(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0093(P0613.SA) + CRR0093(P0613.SB) + CRR0093(P0613.SC) + CRR0093(P0613.RD) + CRR0093(P0613.RE)= CRR0093(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_62(N3,6+N4,6+N5,6+N6,6+N7,6=N2,6 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 16790

Druh: err

Název:

CRR0094(-) CRMT se subst. vlivem / Majetkové zajištění(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,

Popis JVK

Strana: 574/941

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 16790

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

P0623.10; CRR0094(P0613.SA) + CRR0094(P0613.SB) + CRR0094(P0613.SC) + CRR0094(P0613.RD) + CRR0094(P0613.RE)= CRR0094(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N3,7+N4,7+N5,7+N6,7+N7,7=N2,7 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 16800

**Druh:** err

**Název:**

CRR0095(-) Substituce expozice po CRMT / Úbytky celkem(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0095(P0613.SA) + CRR0095(P0613.SB) + CRR0095(P0613.SC) + CRR0095(P0613.RD) + CRR0095(P0613.RE)= CRR0095(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N3,8+N4,8+N5,8+N6,8+N7,8=N2,8 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 16810

**Druh:** err

**Název:**

CRR0096-Substituce expozice po CRMT / Pøírustky celkem(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0096(P0613.SA) + CRR0096(P0613.SB) + CRR0096(P0613.SC) + CRR0096(P0613.RD) + CRR0096(P0613.RE)= CRR0096(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N3,9+N4,9+N5,9+N6,9+N7,9=N2,9 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 16820

**Druh:** err

**Název:**

CRR0097-Èistá expozice po CRMT se subst. vlivem, pøed konverz. faktory(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0097(P0613.SA) + CRR0097(P0613.SB) + CRR0097(P0613.SC) + CRR0097(P0613.RD) + CRR0097(P0613.RE)= CRR0097(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N3,10+N4,10+N5,10+N6,10+N7,10=N2,10 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 16830

**Druh:** err

**Název:**

CRR0098(-) CRMT s vlivem na hodnotu expozice: majetkové zajištění/Komplexní metoda finančního kolaterálu: upravená hodnota expozice (Cvam)(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 16830

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0098(P0613.SA) + CRR0098(P0613.SB) + CRR0098(P0613.SC) + CRR0098(P0613.RD) + CRR0098(P0613.RE)= CRR0098(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_62(N3,11+N4,11+N5,11+N6,11+N7,11=N2,11 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 16840

Druh: err

Název:

CRR0099-Plnì upravená hodnota expozice (E\*)(10,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0099(P0613.SA) + CRR0099(P0613.SB) + CRR0099(P0613.SC) + CRR0099(P0613.RD) + CRR0099(P0613.RE)= CRR0099(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_62(N3,12+N4,12+N5,12+N6,12+N7,12=N2,12 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 16850

Druh: err

Název:

CRR0101-Hodnota expozice(10,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0101(P0613.SA) + CRR0101(P0613.SB) + CRR0101(P0613.SC) + CRR0101(P0613.RD) + CRR0101(P0613.RE)= CRR0101(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_62(N3,17+N4,17+N5,17+N6,17+N7,17=N2,17 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 16860

Druh: err

Název:

CRR0102-(-) Hodnota expozic odeètená z vlastního kapitálu(10,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0102(P0613.SA) + CRR0102(P0613.SB) + CRR0102(P0613.SC) + CRR0102(P0613.RD) + CRR0102(P0613.RE)= CRR0102(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_62(N3,18+N4,18+N5,18+N6,18+N7,18=N2,18 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 16870

Druh: err

Název:

CRR0103-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení(10,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,

Popis JVK

Strana: 576/941



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 16870

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

P0623.10; CRR0103(P0613.SA) + CRR0103(P0613.SB) + CRR0103(P0613.SC) + CRR0103(P0613.RD) + CRR0103(P0613.RE)= CRR0103(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N3,19+N4,19+N5,19+N6,19+N7,19=N2,19 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 16880

**Druh:** err

**Název:**

CRR0121-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvirové kvality / Stupeň 1 a krátkodobý stupeň 1(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0121(P0613.SA) + CRR0121(P0613.SB) + CRR0121(P0613.SC) + CRR0121(P0613.RD) + CRR0121(P0613.RE)= CRR0121(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N3,20+N4,20+N5,20+N6,20+N7,20=N2,20 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 16890

**Druh:** err

**Název:**

CRR0122-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvirové kvality / Stupeň 2(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0122(P0613.SA) + CRR0122(P0613.SB) + CRR0122(P0613.SC) + CRR0122(P0613.RD) + CRR0122(P0613.RE)= CRR0122(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N3,21+N4,21+N5,21+N6,21+N7,21=N2,21 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 16900

**Druh:** err

**Název:**

CRR0123-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvirové kvality / Stupeň 3(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0123(P0613.SA) + CRR0123(P0613.SB) + CRR0123(P0613.SC) + CRR0123(P0613.RD) + CRR0123(P0613.RE)= CRR0123(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N3,22+N4,22+N5,22+N6,22+N7,22=N2,22 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 16910

**Druh:** err

**Název:**

CRR0125-Hodnota expozice podlehající rizikovému vážení / Hodnocení úvirové kvality / Stupeň 4 a krátkodobý stupeň 2(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Popis JVK**

**Krok kontroly:** 16910**Druh:** err**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0125(P0613.SA) + CRR0125(P0613.SB) + CRR0125(P0613.SC) + CRR0125(P0613.RD) + CRR0125(P0613.RE)= CRR0125(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N3,23+N4,23+N5,23+N6,23+N7,23=N2,23 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 16920**Druh:** err**Název:**

CRR0126-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvirové kvality / Stupeň 5(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0126(P0613.SA) + CRR0126(P0613.SB) + CRR0126(P0613.SC) + CRR0126(P0613.RD) + CRR0126(P0613.RE)= CRR0126(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N3,24+N4,24+N5,24+N6,24+N7,24=N2,24 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 16930**Druh:** err**Název:**

CRR0127-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvirové kvality / Stupeň 6(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0127(P0613.SA) + CRR0127(P0613.SB) + CRR0127(P0613.SC) + CRR0127(P0613.RD) + CRR0127(P0613.RE)= CRR0127(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N3,25+N4,25+N5,25+N6,25+N7,25=N2,25 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 16940**Druh:** err**Název:**

CRR0128-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvirové kvality / Stupeň 7 a krátkodobý stupeň 3(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0128(P0613.SA) + CRR0128(P0613.SB) + CRR0128(P0613.SC) + CRR0128(P0613.RD) + CRR0128(P0613.RE)= CRR0128(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N3,26+N4,26+N5,26+N6,26+N7,26=N2,26 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 16950**Druh:** err**Název:**

CRR0129-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvirové kvality / Stupeň 8(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Popis JVK**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 16950

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0129(P0613.SA) + CRR0129(P0613.SB) + CRR0129(P0613.SC) + CRR0129(P0613.RD) + CRR0129(P0613.RE)= CRR0129(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N3,27+N4,27+N5,27+N6,27+N7,27=N2,27 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 16960

**Druh:** err

**Název:**

CRR0130-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení/ Hodnocení úvirové kvality / Stupeň 9(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0130(P0613.SA) + CRR0130(P0613.SB) + CRR0130(P0613.SC) + CRR0130(P0613.RD) + CRR0130(P0613.RE)= CRR0130(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N3,28+N4,28+N5,28+N6,28+N7,28=N2,28 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 16970

**Druh:** err

**Název:**

CRR0131-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvirové kvality / Stupeň 10(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0131(P0613.SA) + CRR0131(P0613.SB) + CRR0131(P0613.SC) + CRR0131(P0613.RD) + CRR0131(P0613.RE)= CRR0131(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N3,29+N4,29+N5,29+N6,29+N7,29=N2,29 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 16980

**Druh:** err

**Název:**

CRR0132-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvirové kvality / Stupeň 11(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0132(P0613.SA) + CRR0132(P0613.SB) + CRR0132(P0613.SC) + CRR0132(P0613.RD) + CRR0132(P0613.RE)= CRR0132(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N3,30+N4,30+N5,30+N6,30+N7,30=N2,30 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 16990

**Druh:** err

**Název:**

CRR0133-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvirové kvality / Ostatní stupně(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 16990

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0133(P0613.SA) + CRR0133(P0613.SB) + CRR0133(P0613.SC) + CRR0133(P0613.RD) + CRR0133(P0613.RE)= CRR0133(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N3,31+N4,31+N5,31+N6,31+N7,31=N2,31 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 17000

**Druh:** err

**Název:**

CRR0134-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Pozice bez ratingu(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0134(P0613.SA) + CRR0134(P0613.SB) + CRR0134(P0613.SC) + CRR0134(P0613.RD) + CRR0134(P0613.RE)= CRR0134(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N3,32+N4,32+N5,32+N6,32+N7,32=N2,32 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 17010

**Druh:** err

**Název:**

CRR0105-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Metoda regulatorního vzorce(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0105(P0613.SA) + CRR0105(P0613.SB) + CRR0105(P0613.SC) + CRR0105(P0613.RD) + CRR0105(P0613.RE)= CRR0105(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N3,33+N4,33+N5,33+N6,33+N7,33=N2,33 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 17030

**Druh:** err

**Název:**

CRR0110-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Pøístup interního hodnocení(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0110(P0613.SA) + CRR0110(P0613.SB) + CRR0110(P0613.SC) + CRR0110(P0613.RD) + CRR0110(P0613.RE)= CRR0110(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N3,37+N4,37+N5,37+N6,37+N7,37=N2,37 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 17050

**Druh:** err

**Název:**

CRR0112(-) Snížení hodnoty rizikově vážených expozic o úpravu ocenění a rezervy k podrozvahovým položkám(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Krok kontroly:** 17050**Druh:** err**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0112(P0613.SA) + CRR0112(P0613.SB) + CRR0112(P0613.SC) + CRR0112(P0613.RD) + CRR0112(P0613.RE)= CRR0112(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N3,39+N4,39+N5,39+N6,39+N7,39=N2,39 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 17060**Druh:** err**Název:**

CRR0113-Rizikovì vážená expozice(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0113(P0613.SA) + CRR0113(P0613.SB) + CRR0113(P0613.SC) + CRR0113(P0613.RD) + CRR0113(P0613.RE)= CRR0113(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N3,40+N4,40+N5,40+N6,40+N7,40=N2,40 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 17070**Druh:** err**Název:**

CRR0114-Rizikovì vážená expozice / z toho: syntetická sekuritizace(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0114(P0613.SA) + CRR0114(P0613.SB) + CRR0114(P0613.SC) + CRR0114(P0613.RD) + CRR0114(P0613.RE)= CRR0114(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N3,41+N4,41+N5,41+N6,41+N7,41=N2,41 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 17080**Druh:** err**Název:**

CRR0115-Úpravy z důvodu porušení ustanovení o náležité péči(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0115(P0613.SA) + CRR0115(P0613.SB) + CRR0115(P0613.SC) + CRR0115(P0613.RD) + CRR0115(P0613.RE)= CRR0115(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N3,42+N4,42+N5,42+N6,42+N7,42=N2,42 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 17090**Druh:** err**Název:**

CRR0116-Úpravy rizikovì vážené expozice z důvodu nesouladu splatností(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,

**Popis JVK**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 17090

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

P0623.10; CRR0116(P0613.SA) + CRR0116(P0613.SB) + CRR0116(P0613.SC) + CRR0116(P0613.RD) + CRR0116(P0613.RE)= CRR0116(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N3,43+N4,43+N5,43+N6,43+N7,43=N2,43 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 17100

**Druh:** err

**Název:**

CRR0117-Riziková vážená expozice celkem / Před aplikací limitů(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0117(P0613.SA) + CRR0117(P0613.SB) + CRR0117(P0613.SC) + CRR0117(P0613.RD) + CRR0117(P0613.RE)= CRR0117(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N3,44+N4,44+N5,44+N6,44+N7,44=N2,44 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 17110

**Druh:** err

**Název:**

CRR0086-Původcem vytvořená sekuritizovaná expozice celkem(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0086(P0613.SA) + CRR0086(P0613.SB) + CRR0086(P0613.SC) + CRR0086(P0613.RD) + CRR0086(P0613.RE)= CRR0086(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N9,1+N10,1+N11,1+N12,1+N13,1=N8,1 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 17120

**Druh:** err

**Název:**

CRR0087(-) Syntetická sekuritizace: zajištění úvěrového rizika sekuritizované expozice / Majetkové zajištění upravené o volatilitu (Cva)(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0087(P0613.SA) + CRR0087(P0613.SB) + CRR0087(P0613.SC) + CRR0087(P0613.RD) + CRR0087(P0613.RE)= CRR0087(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N9,2+N10,2+N11,2+N12,2+N13,2=N8,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 17130

**Druh:** err

**Název:**

CRR0088(-) Syntetická sekuritizace: zajištění úvěrového rizika sekuritizované expozice / Úbytky celkem / Osobní zajištění upravené o mňnové riziko (G\*)(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Popis JVK**

**Strana: 582/941**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 17130

Druh: err

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0088(P0613.SA) + CRR0088(P0613.SB) + CRR0088(P0613.SC) + CRR0088(P0613.RD) + CRR0088(P0613.RE)= CRR0088(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N9,3+N10,3+N11,3+N12,3+N13,3=N8,3 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 17140

Druh: err

**Název:**

CRR0089-Syntetická sekuritizace: zajištění úvěrového rizika sekuritizované expozice / Jmenovitá hodnota ponechaného nebo zpětně odkoupeného zajištění(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0089(P0613.SA) + CRR0089(P0613.SB) + CRR0089(P0613.SC) + CRR0089(P0613.RD) + CRR0089(P0613.RE)= CRR0089(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N9,4+N10,4+N11,4+N12,4+N13,4=N8,4 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 17150

Druh: err

**Název:**

CRR0090-Sekuritizované pozice / Původní expozice před konverzními faktory(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0090(P0613.SA) + CRR0090(P0613.SB) + CRR0090(P0613.SC) + CRR0090(P0613.RD) + CRR0090(P0613.RE)= CRR0090(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N9,5+N10,5+N11,5+N12,5+N13,5=N8,5 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 17160

Druh: err

**Název:**

CRR0093(-) CRMT se subst. vlivem / Osobní zajištění úv. rizika: upravené hodnoty (Ga)(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0093(P0613.SA) + CRR0093(P0613.SB) + CRR0093(P0613.SC) + CRR0093(P0613.RD) + CRR0093(P0613.RE)= CRR0093(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N9,6+N10,6+N11,6+N12,6+N13,6=N8,6 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 17170

Druh: err

**Název:**

CRR0094(-) CRMT se subst. vlivem / Majetkové zajištění(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

Popis JVK

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 17170

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0094(P0613.SA) + CRR0094(P0613.SB) + CRR0094(P0613.SC) + CRR0094(P0613.RD) + CRR0094(P0613.RE)= CRR0094(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N9,7+N10,7+N11,7+N12,7+N13,7=N8,7 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 17180

**Druh:** err

**Název:**

CRR0095(-) Substituce expozice po CRMT / Úbytky celkem(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0095(P0613.SA) + CRR0095(P0613.SB) + CRR0095(P0613.SC) + CRR0095(P0613.RD) + CRR0095(P0613.RE)= CRR0095(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N9,8+N10,8+N11,8+N12,8+N13,8=N8,8 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 17190

**Druh:** err

**Název:**

CRR0096-Substituce expozice po CRMT / Pøírùstky celkem(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0096(P0613.SA) + CRR0096(P0613.SB) + CRR0096(P0613.SC) + CRR0096(P0613.RD) + CRR0096(P0613.RE)= CRR0096(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N9,9+N10,9+N11,9+N12,9+N13,9=N8,9 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 17200

**Druh:** err

**Název:**

CRR0097-Èistá expozice po CRMT se subst. vlivem, pøed konverz. faktory(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0097(P0613.SA) + CRR0097(P0613.SB) + CRR0097(P0613.SC) + CRR0097(P0613.RD) + CRR0097(P0613.RE)= CRR0097(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N9,10+N10,10+N11,10+N12,10+N13,10=N8,10 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 17210

**Druh:** err

**Název:**

CRR0098(-) CRMT s vlivem na hodnotu expozice: majetkové zajištění/Komplexní metoda finančního kolaterálu: upravená hodnota expozice (Cvam)(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Popis JVK**



**Krok kontroly:** 17210**Druh:** err**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0098(P0613.SA) + CRR0098(P0613.SB) + CRR0098(P0613.SC) + CRR0098(P0613.RD) + CRR0098(P0613.RE)= CRR0098(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N9,11+N10,11+N11,11+N12,11+N13,11=N8,11 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 17220**Druh:** err**Název:**

CRR0099-Plnì upravená hodnota expozice (E\*)(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0099(P0613.SA) + CRR0099(P0613.SB) + CRR0099(P0613.SC) + CRR0099(P0613.RD) + CRR0099(P0613.RE)= CRR0099(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N9,12+N10,12+N11,12+N12,12+N13,12=N8,12 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 17230**Druh:** err**Název:**

CRR0100\_001-\*Plnì upravená hodnota podrozkahové expozice (E\*) podle konverzních faktorů / 0%(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0100\_001(P0613.SA) + CRR0100\_001(P0613.SB) + CRR0100\_001(P0613.SC) + CRR0100\_001(P0613.RD) + CRR0100\_001(P0613.RE)= CRR0100\_001(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N9,13+N10,13+N11,13+N12,13+N13,13=N8,13 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 17240**Druh:** err**Název:**

CRR0100\_002-\*Plnì upravená hodnota podrozkahové expozice (E\*) podle konverzních faktorů / vřtřřř než 0% až 20% vřtřřřřř(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0100\_002(P0613.SA) + CRR0100\_002(P0613.SB) + CRR0100\_002(P0613.SC) + CRR0100\_002(P0613.RD) + CRR0100\_002(P0613.RE)= CRR0100\_002(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N9,14+N10,14+N11,14+N12,14+N13,14=N8,14 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 17250

**Druh:** err

**Název:**

CRR0100\_003-\*Plnì upravená hodnota podrozvahové expozice (E\*) podle konverzních faktorù / vìtší než 20% a až do 50% vèetnì(S\_DERAPR,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0100\_003(P0613.SA) + CRR0100\_003(P0613.SB) + CRR0100\_003(P0613.SC) + CRR0100\_003(P0613.RD) + CRR0100\_003(P0613.RE)= CRR0100\_003(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N9,15+N10,15+N11,15+N12,15+N13,15=N8,15 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 17260

**Druh:** err

**Název:**

CRR0100\_004-\*Plnì upravená hodnota podrozvahové expozice (E\*) podle konverzních faktorù / vìtší než 50% a až do 100% vèetnì(S\_DERAPR,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0100\_004(P0613.SA) + CRR0100\_004(P0613.SB) + CRR0100\_004(P0613.SC) + CRR0100\_004(P0613.RD) + CRR0100\_004(P0613.RE)= CRR0100\_004(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N9,16+N10,16+N11,16+N12,16+N13,16=N8,16 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 17270

**Druh:** err

**Název:**

CRR0101-Hodnota expozice(S\_DERAPR,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0101(P0613.SA) + CRR0101(P0613.SB) + CRR0101(P0613.SC) + CRR0101(P0613.RD) + CRR0101(P0613.RE)= CRR0101(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N9,17+N10,17+N11,17+N12,17+N13,17=N8,17 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 17280

**Druh:** err

**Název:**

CRR0102-(-) Hodnota expozic odeètená z vlastního kapitálu(S\_DERAPR,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0102(P0613.SA) + CRR0102(P0613.SB) + CRR0102(P0613.SC) + CRR0102(P0613.RD) + CRR0102(P0613.RE)= CRR0102(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N9,18+N10,18+N11,18+N12,18+N13,18=N8,18 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 17290

Druh: err

**Název:**

CRR0103-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0103(P0613.SA) + CRR0103(P0613.SB) + CRR0103(P0613.SC) + CRR0103(P0613.RD) + CRR0103(P0613.RE)= CRR0103(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N9,19+N10,19+N11,19+N12,19+N13,19=N8,19 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 17300

Druh: err

**Název:**

CRR0121-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvňrové kvality / Stupeň 1 a krátkodobý stupeň 1(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0121(P0613.SA) + CRR0121(P0613.SB) + CRR0121(P0613.SC) + CRR0121(P0613.RD) + CRR0121(P0613.RE)= CRR0121(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N9,20+N10,20+N11,20+N12,20+N13,20=N8,20 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 17310

Druh: err

**Název:**

CRR0122-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvňrové kvality / Stupeň 2(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0122(P0613.SA) + CRR0122(P0613.SB) + CRR0122(P0613.SC) + CRR0122(P0613.RD) + CRR0122(P0613.RE)= CRR0122(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N9,21+N10,21+N11,21+N12,21+N13,21=N8,21 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 17320

Druh: err

**Název:**

CRR0123-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvňrové kvality / Stupeň 3(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0123(P0613.SA) + CRR0123(P0613.SB) + CRR0123(P0613.SC) + CRR0123(P0613.RD) + CRR0123(P0613.RE)= CRR0123(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N9,22+N10,22+N11,22+N12,22+N13,22=N8,22 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 17330

Druh: err

**Název:**

CRR0125-Hodnota expozice podlehající rizikovému vážení / Hodnocení úvřrové kvality / Stupeð 4 a krátkodobý stupeð 2(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0125(P0613.SA) + CRR0125(P0613.SB) + CRR0125(P0613.SC) + CRR0125(P0613.RD) + CRR0125(P0613.RE)= CRR0125(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N9,23+N10,23+N11,23+N12,23+N13,23=N8,23 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 17340

Druh: err

**Název:**

CRR0126-Hodnota expozice podlehající rizikovému vážení / Hodnocení úvřrové kvality / Stupeð 5(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0126(P0613.SA) + CRR0126(P0613.SB) + CRR0126(P0613.SC) + CRR0126(P0613.RD) + CRR0126(P0613.RE)= CRR0126(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N9,24+N10,24+N11,24+N12,24+N13,24=N8,24 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 17350

Druh: err

**Název:**

CRR0127-Hodnota expozice podlehající rizikovému vážení / Hodnocení úvřrové kvality / Stupeð 6(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0127(P0613.SA) + CRR0127(P0613.SB) + CRR0127(P0613.SC) + CRR0127(P0613.RD) + CRR0127(P0613.RE)= CRR0127(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N9,25+N10,25+N11,25+N12,25+N13,25=N8,25 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 17360

Druh: err

**Název:**

CRR0128-Hodnota expozice podlehající rizikovému vážení / Hodnocení úvřrové kvality / Stupeð 7 a krátkodobý stupeð 3(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0128(P0613.SA) + CRR0128(P0613.SB) + CRR0128(P0613.SC) + CRR0128(P0613.RD) + CRR0128(P0613.RE)= CRR0128(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N9,26+N10,26+N11,26+N12,26+N13,26=N8,26 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 17370**Druh:** err**Název:**

CRR0129-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvirové kvality / Stupeň 8(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0129(P0613.SA) + CRR0129(P0613.SB) + CRR0129(P0613.SC) + CRR0129(P0613.RD) + CRR0129(P0613.RE)= CRR0129(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N9,27+N10,27+N11,27+N12,27+N13,27=N8,27 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 17380**Druh:** err**Název:**

CRR0130-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení/ Hodnocení úvirové kvality / Stupeň 9(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0130(P0613.SA) + CRR0130(P0613.SB) + CRR0130(P0613.SC) + CRR0130(P0613.RD) + CRR0130(P0613.RE)= CRR0130(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N9,28+N10,28+N11,28+N12,28+N13,28=N8,28 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 17390**Druh:** err**Název:**

CRR0131-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvirové kvality / Stupeň 10(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0131(P0613.SA) + CRR0131(P0613.SB) + CRR0131(P0613.SC) + CRR0131(P0613.RD) + CRR0131(P0613.RE)= CRR0131(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N9,29+N10,29+N11,29+N12,29+N13,29=N8,29 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 17400**Druh:** err**Název:**

CRR0132-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvirové kvality / Stupeň 11(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0132(P0613.SA) + CRR0132(P0613.SB) + CRR0132(P0613.SC) + CRR0132(P0613.RD) + CRR0132(P0613.RE)= CRR0132(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N9,30+N10,30+N11,30+N12,30+N13,30=N8,30 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 17410

**Druh:** err

**Název:**

CRR0133-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřrové kvality / Ostatní stupně(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0133(P0613.SA) + CRR0133(P0613.SB) + CRR0133(P0613.SC) + CRR0133(P0613.RD) + CRR0133(P0613.RE)= CRR0133(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N9,31+N10,31+N11,31+N12,31+N13,31=N8,31 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 17420

**Druh:** err

**Název:**

CRR0134-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Pozice bez ratingu(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0134(P0613.SA) + CRR0134(P0613.SB) + CRR0134(P0613.SC) + CRR0134(P0613.RD) + CRR0134(P0613.RE)= CRR0134(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N9,32+N10,32+N11,32+N12,32+N13,32=N8,32 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 17430

**Druh:** err

**Název:**

CRR0105-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Metoda regulatorního vzorce(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0105(P0613.SA) + CRR0105(P0613.SB) + CRR0105(P0613.SC) + CRR0105(P0613.RD) + CRR0105(P0613.RE)= CRR0105(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N9,33+N10,33+N11,33+N12,33+N13,33=N8,33 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 17450

**Druh:** err

**Název:**

CRR0107-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Look-through(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0107(P0613.SA) + CRR0107(P0613.SB) + CRR0107(P0613.SC) + CRR0107(P0613.RD) + CRR0107(P0613.RE)= CRR0107(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N9,35+N10,35+N11,35+N12,35+N13,35=N8,35 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 17470

**Druh:** err

**Název:**

CRR0110-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Pøístup interního hodnocení(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0110(P0613.SA) + CRR0110(P0613.SB) + CRR0110(P0613.SC) + CRR0110(P0613.RD) + CRR0110(P0613.RE)= CRR0110(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N9,37+N10,37+N11,37+N12,37+N13,37=N8,37 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 17490

**Druh:** err

**Název:**

CRR0112(-) Snížení hodnoty rizikově vážených expozic o úpravu ocenění a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0112(P0613.SA) + CRR0112(P0613.SB) + CRR0112(P0613.SC) + CRR0112(P0613.RD) + CRR0112(P0613.RE)= CRR0112(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N9,39+N10,39+N11,39+N12,39+N13,39=N8,39 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 17500

**Druh:** err

**Název:**

CRR0113-Rizikově vážená expozice(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0113(P0613.SA) + CRR0113(P0613.SB) + CRR0113(P0613.SC) + CRR0113(P0613.RD) + CRR0113(P0613.RE)= CRR0113(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N9,40+N10,40+N11,40+N12,40+N13,40=N8,40 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 17510

**Druh:** err

**Název:**

CRR0114-Rizikově vážená expozice / z toho: syntetická sekuritizace(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0114(P0613.SA) + CRR0114(P0613.SB) + CRR0114(P0613.SC) + CRR0114(P0613.RD) + CRR0114(P0613.RE)= CRR0114(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N9,41+N10,41+N11,41+N12,41+N13,41=N8,41 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 17520

Druh: err

**Název:**

CRR0115-Úpravy z důvodu porušení ustanovení o náležitě péči(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0115(P0613.SA) + CRR0115(P0613.SB) + CRR0115(P0613.SC) + CRR0115(P0613.RD) + CRR0115(P0613.RE)= CRR0115(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N9,42+N10,42+N11,42+N12,42+N13,42=N8,42 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 17530

Druh: err

**Název:**

CRR0116-Úpravy rizikově vážené expozice z důvodu nesouladu splatností(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0116(P0613.SA) + CRR0116(P0613.SB) + CRR0116(P0613.SC) + CRR0116(P0613.RD) + CRR0116(P0613.RE)= CRR0116(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N9,43+N10,43+N11,43+N12,43+N13,43=N8,43 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 17540

Druh: err

**Název:**

CRR0117-Rizikově vážená expozice celkem / Před aplikací limitů(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0117(P0613.SA) + CRR0117(P0613.SB) + CRR0117(P0613.SC) + CRR0117(P0613.RD) + CRR0117(P0613.RE)= CRR0117(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N9,44+N10,44+N11,44+N12,44+N13,44=N8,44 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 17550

Druh: err

**Název:**

CRR0090-Sekuritizované pozice / Původní expozice před konverzními faktory(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0090(P0137.10, P0613.SA) + CRR0090(P0137.10, P0613.SB) + CRR0090(P0137.10, P0613.SC) + CRR0090(P0137.10, P0613.RD) + CRR0090(P0137.10, P0613.RE) + CRR0090(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0090(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) + CRR0090(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0090(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) + CRR0090(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0090(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N3,1+N4,1+N5,1+N6,1+N7,1+N9,1+N10,1+N11,1+N12,1+N13,1=N1,1 ODCH 500);

**Poznámka:**



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 17560

Druh: err

**Název:**

CRR0093(-) CRMT se subst. vlivem / Osobní zajištění úv. rizika: upravené hodnoty (Ga)(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0093(P0137.10, P0613.SA) + CRR0093(P0137.10, P0613.SB) + CRR0093(P0137.10, P0613.SC) + CRR0093(P0137.10, P0613.RD) + CRR0093(P0137.10, P0613.RE) + CRR0093(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0093(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) + CRR0093(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0093(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) + CRR0093(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0093(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N3,2+N4,2+N5,2+N6,2+N7,2+N9,2+N10,2+N11,2+N12,2+N13,2=N1,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 17570

Druh: err

**Název:**

CRR0094(-) CRMT se subst. vlivem / Majetkové zajištění(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0094(P0137.10, P0613.SA) + CRR0094(P0137.10, P0613.SB) + CRR0094(P0137.10, P0613.SC) + CRR0094(P0137.10, P0613.RD) + CRR0094(P0137.10, P0613.RE) + CRR0094(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0094(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) + CRR0094(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0094(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) + CRR0094(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0094(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N3,3+N4,3+N5,3+N6,3+N7,3+N9,3+N10,3+N11,3+N12,3+N13,3=N1,3 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 17580

Druh: err

**Název:**

CRR0095(-) Substituce expozice po CRMT / Úbytky celkem(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0095(P0137.10, P0613.SA) + CRR0095(P0137.10, P0613.SB) + CRR0095(P0137.10, P0613.SC) + CRR0095(P0137.10, P0613.RD) + CRR0095(P0137.10, P0613.RE) + CRR0095(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0095(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) + CRR0095(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0095(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) + CRR0095(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0095(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N3,4+N4,4+N5,4+N6,4+N7,4+N9,4+N10,4+N11,4+N12,4+N13,4=N1,4 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 17590

Druh: err

**Název:**

CRR0096-Substituce expozice po CRMT / Pøírùstky celkem(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Krok kontroly:** 17590**Druh:** err**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0096(P0137.10, P0613.SA) + CRR0096(P0137.10, P0613.SB) + CRR0096(P0137.10, P0613.SC) + CRR0096(P0137.10, P0613.RD) + CRR0096(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0096(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0096(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0096(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0096(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0096(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0096(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N3,5+N4,5+N5,5+N6,5+N7,5+N9,5+N10,5+N11,5+N12,5+N13,5=N1,5 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 17600**Druh:** err**Název:**

CRR0097-Ěistá expozice po CRMT se subst. vlivem, pøed konverz.  
faktory(S\_ROPODE,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0097(P0137.10, P0613.SA) + CRR0097(P0137.10, P0613.SB) + CRR0097(P0137.10, P0613.SC) + CRR0097(P0137.10, P0613.RD) + CRR0097(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0097(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0097(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0097(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0097(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0097(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0097(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N3,6+N4,6+N5,6+N6,6+N7,6+N9,6+N10,6+N11,6+N12,6+N13,6=N1,6 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 17610**Druh:** err**Název:**

KRR0098(-) CRMT s vlivem na hodnotu expozice: majetkové zajištìní/Komplexní  
metoda finanèního kolaterálu: upravená hodnota expozice (Cvam)(S\_ROPODE,S\_CRESE)  
= souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0098(P0137.10, P0613.SA) + CRR0098(P0137.10, P0613.SB) + CRR0098(P0137.10, P0613.SC) + CRR0098(P0137.10, P0613.RD) + CRR0098(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0098(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0098(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0098(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0098(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0098(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0098(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N3,7+N4,7+N5,7+N6,7+N7,7+N9,7+N10,7+N11,7+N12,7+N13,7=N1,7 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 17620**Druh:** err**Název:**

CRR0099-Plnì upravená hodnota expozice (E\*)(S\_ROPODE,S\_CRESE) = souèet  
elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0099(P0137.10, P0613.SA) + CRR0099(P0137.10, P0613.SB) + CRR0099(P0137.10,

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 17620

Druh: err

**Semantický tvar:**

P0613.SC) + CRR0099(P0137.10, P0613.RD) + CRR0099(P0137.10, P0613.RE) + CRR0099(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0099(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) + CRR0099(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0099(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) + CRR0099(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0099(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N3,8+N4,8+N5,8+N6,8+N7,8+N9,8+N10,8+N11,8+N12,8+N13,8=N1,8 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 17630

Druh: err

**Název:**

CRR0100\_001-\*Plnì upravená hodnota podrozvahové expozice (E\*) podle konverzních faktorù / 0%(S\_ROPODE,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0100\_001(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0100\_001(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) + CRR0100\_001(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0100\_001(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) + CRR0100\_001(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0100\_001(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N9,9+N10,9+N11,9+N12,9+N13,9=N1,9 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 17640

Druh: err

**Název:**

CRR0100\_002-\*Plnì upravená hodnota podrozvahové expozice (E\*) podle konverzních faktorù / vîtší než 0% až 20% vèetnì(S\_ROPODE,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0100\_002(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0100\_002(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) + CRR0100\_002(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0100\_002(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) + CRR0100\_002(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0100\_002(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N9,10+N10,10+N11,10+N12,10+N13,10=N1,10 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 17650

Druh: err

**Název:**

CRR0100\_003-\*Plnì upravená hodnota podrozvahové expozice (E\*) podle konverzních faktorù / vîtší než 20% a až do 50% vèetnì(S\_ROPODE,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0100\_003(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0100\_003(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) + CRR0100\_003(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0100\_003(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) + CRR0100\_003(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0100\_003(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N9,11+N10,11+N11,11+N12,11+N13,11=N1,11 ODCH 500);

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 17650

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 17660

Druh: err

Název:

CRR0100\_004-\*Plní upravená hodnota podrozvahové expozice (E\*) podle konverzních faktorů / větší než 50% a až do 100% včetně(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0100\_004(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0100\_004(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0100\_004(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0100\_004(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0100\_004(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0100\_004(P0137.S\_ROPODE,  
P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_63(N9,12+N10,12+N11,12+N12,12+N13,12=N1,12 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 17670

Druh: err

Název:

CRR0101-Hodnota expozice(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0101(P0137.10, P0613.SA) + CRR0101(P0137.10, P0613.SB) + CRR0101(P0137.10,  
P0613.SC) + CRR0101(P0137.10, P0613.RD) + CRR0101(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0101(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0101(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0101(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0101(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0101(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0101(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH  
500;

Uživatelský tvar:

COK30\_63(N3,13+N4,13+N5,13+N6,13+N7,13+N9,13+N10,13+N11,13+N12,13+N13,13=N1,13  
ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 17680

Druh: err

Název:

CRR0102-(-) Hodnota expozic odečtená z vlastního kapitálu(S\_ROPODE,S\_CRESE) =  
součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0102(P0137.10, P0613.SA) + CRR0102(P0137.10, P0613.SB) + CRR0102(P0137.10,  
P0613.SC) + CRR0102(P0137.10, P0613.RD) + CRR0102(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0102(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0102(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0102(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0102(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0102(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0102(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH  
500;

Uživatelský tvar:

COK30\_63(N3,14+N4,14+N5,14+N6,14+N7,14+N9,14+N10,14+N11,14+N12,14+N13,14=N1,14  
ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 17690

Druh: err

**Název:**

CRR0103-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0103(P0137.10, P0613.SA) + CRR0103(P0137.10, P0613.SB) + CRR0103(P0137.10, P0613.SC) + CRR0103(P0137.10, P0613.RD) + CRR0103(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0103(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0103(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0103(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0103(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0103(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0103(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N3,15+N4,15+N5,15+N6,15+N7,15+N9,15+N10,15+N11,15+N12,15+N13,15=N1,15 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 17700

Druh: err

**Název:**

CRR0121-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Stupeň 1 a krátkodobý stupeň 1(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0121(P0137.10, P0613.SA) + CRR0121(P0137.10, P0613.SB) + CRR0121(P0137.10, P0613.SC) + CRR0121(P0137.10, P0613.RD) + CRR0121(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0121(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0121(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0121(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0121(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0121(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0121(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N3,16+N4,16+N5,16+N6,16+N7,16+N9,16+N10,16+N11,16+N12,16+N13,16=N1,16 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 17710

Druh: err

**Název:**

CRR0122-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Stupeň 2(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0122(P0137.10, P0613.SA) + CRR0122(P0137.10, P0613.SB) + CRR0122(P0137.10, P0613.SC) + CRR0122(P0137.10, P0613.RD) + CRR0122(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0122(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0122(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0122(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0122(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0122(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0122(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N3,17+N4,17+N5,17+N6,17+N7,17+N9,17+N10,17+N11,17+N12,17+N13,17=N1,17 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 17720

Druh: err

**Název:**

CRR0123-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Stupeð 3(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárnřích ůdaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0123(P0137.10, P0613.SA) + CRR0123(P0137.10, P0613.SB) + CRR0123(P0137.10, P0613.SC) + CRR0123(P0137.10, P0613.RD) + CRR0123(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0123(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0123(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0123(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0123(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0123(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0123(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uřivatelský tvar:**

COK30\_63(N3,18+N4,18+N5,18+N6,18+N7,18+N9,18+N10,18+N11,18+N12,18+N13,18=N1,18 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 17730

Druh: err

**Název:**

CRR0125-Hodnota expozice podlehající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Stupeð 4 a krátkodobý stupeð 2(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárnřích ůdaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0125(P0137.10, P0613.SA) + CRR0125(P0137.10, P0613.SB) + CRR0125(P0137.10, P0613.SC) + CRR0125(P0137.10, P0613.RD) + CRR0125(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0125(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0125(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0125(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0125(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0125(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0125(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uřivatelský tvar:**

COK30\_63(N3,19+N4,19+N5,19+N6,19+N7,19+N9,19+N10,19+N11,19+N12,19+N13,19=N1,19 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 17740

Druh: err

**Název:**

CRR0126-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Stupeð 5(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárnřích ůdaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0126(P0137.10, P0613.SA) + CRR0126(P0137.10, P0613.SB) + CRR0126(P0137.10, P0613.SC) + CRR0126(P0137.10, P0613.RD) + CRR0126(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0126(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0126(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0126(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0126(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0126(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0126(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uřivatelský tvar:**

COK30\_63(N3,20+N4,20+N5,20+N6,20+N7,20+N9,20+N10,20+N11,20+N12,20+N13,20=N1,20 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 17750

**Druh:** err

**Název:**

CRR0127-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Stupeð 6(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárnřích ůdaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0127(P0137.10, P0613.SA) + CRR0127(P0137.10, P0613.SB) + CRR0127(P0137.10, P0613.SC) + CRR0127(P0137.10, P0613.RD) + CRR0127(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0127(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0127(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0127(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0127(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0127(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0127(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uřivatelský tvar:**

COK30\_63(N3,21+N4,21+N5,21+N6,21+N7,21+N9,21+N10,21+N11,21+N12,21+N13,21=N1,21 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 17760

**Druh:** err

**Název:**

CRR0128-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Stupeð 7 a krátkodobý stupeð 3(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárnřích ůdaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0128(P0137.10, P0613.SA) + CRR0128(P0137.10, P0613.SB) + CRR0128(P0137.10, P0613.SC) + CRR0128(P0137.10, P0613.RD) + CRR0128(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0128(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0128(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0128(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0128(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0128(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0128(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uřivatelský tvar:**

COK30\_63(N3,22+N4,22+N5,22+N6,22+N7,22+N9,22+N10,22+N11,22+N12,22+N13,22=N1,22 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 17770

**Druh:** err

**Název:**

CRR0129-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Stupeð 8(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárnřích ůdaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0129(P0137.10, P0613.SA) + CRR0129(P0137.10, P0613.SB) + CRR0129(P0137.10, P0613.SC) + CRR0129(P0137.10, P0613.RD) + CRR0129(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0129(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0129(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0129(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0129(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0129(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0129(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uřivatelský tvar:**

COK30\_63(N3,23+N4,23+N5,23+N6,23+N7,23+N9,23+N10,23+N11,23+N12,23+N13,23=N1,23 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 17780

Druh: err

**Název:**

CRR0130-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení/ Hodnocení úvřirové kvality / Stupeř 9(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárnřích řudaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0130(P0137.10, P0613.SA) + CRR0130(P0137.10, P0613.SB) + CRR0130(P0137.10, P0613.SC) + CRR0130(P0137.10, P0613.RD) + CRR0130(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0130(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0130(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0130(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0130(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0130(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0130(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uřivatelský tvar:**

COK30\_63(N3,24+N4,24+N5,24+N6,24+N7,24+N9,24+N10,24+N11,24+N12,24+N13,24=N1,24 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 17790

Druh: err

**Název:**

CRR0131-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Stupeř 10(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárnřích řudaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0131(P0137.10, P0613.SA) + CRR0131(P0137.10, P0613.SB) + CRR0131(P0137.10, P0613.SC) + CRR0131(P0137.10, P0613.RD) + CRR0131(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0131(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0131(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0131(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0131(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0131(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0131(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uřivatelský tvar:**

COK30\_63(N3,25+N4,25+N5,25+N6,25+N7,25+N9,25+N10,25+N11,25+N12,25+N13,25=N1,25 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 17800

Druh: err

**Název:**

CRR0132-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Stupeř 11(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárnřích řudaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0132(P0137.10, P0613.SA) + CRR0132(P0137.10, P0613.SB) + CRR0132(P0137.10, P0613.SC) + CRR0132(P0137.10, P0613.RD) + CRR0132(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0132(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0132(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0132(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0132(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0132(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0132(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uřivatelský tvar:**

COK30\_63(N3,26+N4,26+N5,26+N6,26+N7,26+N9,26+N10,26+N11,26+N12,26+N13,26=N1,26 ODCH 500);

**Poznámka:**



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 17810

Druh: err

**Název:**

CRR0133-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřrové kvality / Ostatní stupně(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0133(P0137.10, P0613.SA) + CRR0133(P0137.10, P0613.SB) + CRR0133(P0137.10, P0613.SC) + CRR0133(P0137.10, P0613.RD) + CRR0133(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0133(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0133(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0133(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0133(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0133(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0133(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N3,27+N4,27+N5,27+N6,27+N7,27+N9,27+N10,27+N11,27+N12,27+N13,27=N1,27 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 17820

Druh: err

**Název:**

CRR0134-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Pozice bez ratingu(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0134(P0137.10, P0613.SA) + CRR0134(P0137.10, P0613.SB) + CRR0134(P0137.10, P0613.SC) + CRR0134(P0137.10, P0613.RD) + CRR0134(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0134(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0134(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0134(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0134(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0134(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0134(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N3,28+N4,28+N5,28+N6,28+N7,28+N9,28+N10,28+N11,28+N12,28+N13,28=N1,28 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 17830

Druh: err

**Název:**

CRR0105-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Metoda regulatorního vzorce(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0105(P0137.10, P0613.SA) + CRR0105(P0137.10, P0613.SB) + CRR0105(P0137.10, P0613.SC) + CRR0105(P0137.10, P0613.RD) + CRR0105(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0105(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0105(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0105(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0105(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0105(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0105(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N3,29+N4,29+N5,29+N6,29+N7,29+N9,29+N10,29+N11,29+N12,29+N13,29=N1,29 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 17850

**Druh:** err

**Název:**

CRR0107-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Look-through(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0107(P0137.10, P0613.SA) + CRR0107(P0137.10, P0613.SB) + CRR0107(P0137.10, P0613.SC) + CRR0107(P0137.10, P0613.RD) + CRR0107(P0137.10, P0613.RE) + CRR0107(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0107(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) + CRR0107(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0107(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) + CRR0107(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0107(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N3,31+N4,31+N5,31+N6,31+N7,31+N9,31+N10,31+N11,31+N12,31+N13,31=N1,31 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 17870

**Druh:** err

**Název:**

CRR0110-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Pořístup interního hodnocení(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0110(P0137.10, P0613.SA) + CRR0110(P0137.10, P0613.SB) + CRR0110(P0137.10, P0613.SC) + CRR0110(P0137.10, P0613.RD) + CRR0110(P0137.10, P0613.RE) + CRR0110(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0110(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) + CRR0110(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0110(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) + CRR0110(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0110(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N3,33+N4,33+N5,33+N6,33+N7,33+N9,33+N10,33+N11,33+N12,33+N13,33=N1,33 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 17890

**Druh:** err

**Název:**

CRR0112-(-) Snížení hodnoty rizikově vážených expozic o úpravu ocenění a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0112(P0137.10, P0613.SA) + CRR0112(P0137.10, P0613.SB) + CRR0112(P0137.10, P0613.SC) + CRR0112(P0137.10, P0613.RD) + CRR0112(P0137.10, P0613.RE) + CRR0112(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0112(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) + CRR0112(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0112(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) + CRR0112(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0112(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N3,35+N4,35+N5,35+N6,35+N7,35+N9,35+N10,35+N11,35+N12,35+N13,35=N1,35 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 17900**Druh:** err**Název:**

CRR0113-Rizikově vážená expozice(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0113(P0137.10, P0613.SA) + CRR0113(P0137.10, P0613.SB) + CRR0113(P0137.10,  
P0613.SC) + CRR0113(P0137.10, P0613.RD) + CRR0113(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0113(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0113(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0113(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0113(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0113(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0113(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH  
500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N3,36+N4,36+N5,36+N6,36+N7,36+N9,36+N10,36+N11,36+N12,36+N13,36=N1,36  
ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 17910**Druh:** err**Název:**

CRR0114-Rizikově vážená expozice / z toho: syntetická  
sekuritizace(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0114(P0137.10, P0613.SA) + CRR0114(P0137.10, P0613.SB) + CRR0114(P0137.10,  
P0613.SC) + CRR0114(P0137.10, P0613.RD) + CRR0114(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0114(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0114(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0114(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0114(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0114(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0114(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH  
500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N3,37+N4,37+N5,37+N6,37+N7,37+N9,37+N10,37+N11,37+N12,37+N13,37=N1,37  
ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 17920**Druh:** err**Název:**

CRR0115-Úpravy z důvodu porušení ustanovení o náležitých péčích(S\_ROPODE,S\_CRESE) =  
součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0115(P0137.10, P0613.SA) + CRR0115(P0137.10, P0613.SB) + CRR0115(P0137.10,  
P0613.SC) + CRR0115(P0137.10, P0613.RD) + CRR0115(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0115(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0115(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0115(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0115(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0115(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0115(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH  
500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N3,38+N4,38+N5,38+N6,38+N7,38+N9,38+N10,38+N11,38+N12,38+N13,38=N1,38  
ODCH 500);

**Poznámka:**

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 17930

**Druh:** err

**Název:**

CRR0116-Úpravy rizikovì vážené expozice z důvodu nesouladu splatností(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0116(P0137.10, P0613.SA) + CRR0116(P0137.10, P0613.SB) + CRR0116(P0137.10, P0613.SC) + CRR0116(P0137.10, P0613.RD) + CRR0116(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0116(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0116(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0116(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0116(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0116(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0116(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N3,39+N4,39+N5,39+N6,39+N7,39+N9,39+N10,39+N11,39+N12,39+N13,39=N1,39 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 17940

**Druh:** err

**Název:**

CRR0117-Rizikovì vážená expozice celkem / Před aplikací limitů(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0117(P0137.10, P0613.SA) + CRR0117(P0137.10, P0613.SB) + CRR0117(P0137.10, P0613.SC) + CRR0117(P0137.10, P0613.RD) + CRR0117(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0117(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0117(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0117(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0117(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0117(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0117(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N3,40+N4,40+N5,40+N6,40+N7,40+N9,40+N10,40+N11,40+N12,40+N13,40=N1,40 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 17950

**Druh:** err

**Název:**

CRR0090-Sekuritizované pozice / Původní expozice před konverzními faktory(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0090(P0613.SA) + CRR0090(P0613.SB) + CRR0090(P0613.SC) +  
CRR0090(P0613.RD) + CRR0090(P0613.RE)= CRR0090(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N3,1+N4,1+N5,1+N6,1+N7,1=N2,1 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 17960

**Druh:** err

**Název:**

CRR0093(-) CRMT se subst. vlivem / Osobní zajištění úv. rizika: upravené hodnoty (Ga)(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 17960

Druh: err

Semantický tvar:

P0623.10; CRR0093(P0613.SA) + CRR0093(P0613.SB) + CRR0093(P0613.SC) + CRR0093(P0613.RD) + CRR0093(P0613.RE)= CRR0093(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_63(N3,2+N4,2+N5,2+N6,2+N7,2=N2,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 17970

Druh: err

Název:

CRR0094(-) CRMT se subst. vlivem / Majetkové zajištění(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0094(P0613.SA) + CRR0094(P0613.SB) + CRR0094(P0613.SC) + CRR0094(P0613.RD) + CRR0094(P0613.RE)= CRR0094(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_63(N3,3+N4,3+N5,3+N6,3+N7,3=N2,3 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 17980

Druh: err

Název:

CRR0095(-) Substitute expozice po CRMT / Úbytky celkem(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0095(P0613.SA) + CRR0095(P0613.SB) + CRR0095(P0613.SC) + CRR0095(P0613.RD) + CRR0095(P0613.RE)= CRR0095(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_63(N3,4+N4,4+N5,4+N6,4+N7,4=N2,4 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 17990

Druh: err

Název:

CRR0096-Substitute expozice po CRMT / Pøírùstky celkem(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0096(P0613.SA) + CRR0096(P0613.SB) + CRR0096(P0613.SC) + CRR0096(P0613.RD) + CRR0096(P0613.RE)= CRR0096(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_63(N3,5+N4,5+N5,5+N6,5+N7,5=N2,5 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 18000

Druh: err

Název:

CRR0097-Èistá expozice po CRMT se subst. vlivem, pøed konverz. faktory(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,

Popis JVK

Strana: 605/941

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 18000

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

P0623.10; CRR0097(P0613.SA) + CRR0097(P0613.SB) + CRR0097(P0613.SC) + CRR0097(P0613.RD) + CRR0097(P0613.RE)= CRR0097(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N3,6+N4,6+N5,6+N6,6+N7,6=N2,6 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 18010

**Druh:** err

**Název:**

CRR0098(-) CRMT s vlivem na hodnotu expozice: majetkové zajištění/Komplexní metoda finančního kolaterálu: upravená hodnota expozice (Cvam)(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0098(P0613.SA) + CRR0098(P0613.SB) + CRR0098(P0613.SC) + CRR0098(P0613.RD) + CRR0098(P0613.RE)= CRR0098(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N3,7+N4,7+N5,7+N6,7+N7,7=N2,7 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 18020

**Druh:** err

**Název:**

CRR0099-Plnění upravená hodnota expozice (E\*)(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0099(P0613.SA) + CRR0099(P0613.SB) + CRR0099(P0613.SC) + CRR0099(P0613.RD) + CRR0099(P0613.RE)= CRR0099(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N3,8+N4,8+N5,8+N6,8+N7,8=N2,8 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 18030

**Druh:** err

**Název:**

CRR0101-Hodnota expozice(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0101(P0613.SA) + CRR0101(P0613.SB) + CRR0101(P0613.SC) + CRR0101(P0613.RD) + CRR0101(P0613.RE)= CRR0101(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N3,13+N4,13+N5,13+N6,13+N7,13=N2,13 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 18040

**Druh:** err

**Název:**

CRR0102(-) Hodnota expozic odečtená z vlastního kapitálu(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,

**Popis JVK**

**Strana: 606/941**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 18040

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

P0623.10; CRR0102(P0613.SA) + CRR0102(P0613.SB) + CRR0102(P0613.SC) + CRR0102(P0613.RD) + CRR0102(P0613.RE)= CRR0102(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N3,14+N4,14+N5,14+N6,14+N7,14=N2,14 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 18050

**Druh:** err

**Název:**

CRR0103-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0103(P0613.SA) + CRR0103(P0613.SB) + CRR0103(P0613.SC) + CRR0103(P0613.RD) + CRR0103(P0613.RE)= CRR0103(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N3,15+N4,15+N5,15+N6,15+N7,15=N2,15 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 18060

**Druh:** err

**Název:**

CRR0121-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvirové kvality / Stupeň 1 a krátkodobý stupeň 1(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0121(P0613.SA) + CRR0121(P0613.SB) + CRR0121(P0613.SC) + CRR0121(P0613.RD) + CRR0121(P0613.RE)= CRR0121(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N3,16+N4,16+N5,16+N6,16+N7,16=N2,16 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 18070

**Druh:** err

**Název:**

CRR0122-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvirové kvality / Stupeň 2(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0122(P0613.SA) + CRR0122(P0613.SB) + CRR0122(P0613.SC) + CRR0122(P0613.RD) + CRR0122(P0613.RE)= CRR0122(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N3,17+N4,17+N5,17+N6,17+N7,17=N2,17 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 18080

**Druh:** err

**Název:**

CRR0123-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvirové kvality / Stupeň 3(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Krok kontroly:** 18080**Druh:** err**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0123(P0613.SA) + CRR0123(P0613.SB) + CRR0123(P0613.SC) + CRR0123(P0613.RD) + CRR0123(P0613.RE)= CRR0123(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N3,18+N4,18+N5,18+N6,18+N7,18=N2,18 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 18090**Druh:** err**Název:**

CRR0125-Hodnota expozice podlehající rizikovému vážení / Hodnocení úvňrové kvality / Stupeð 4 a krátkodobý stupeð 2(10,S\_CRESE) = součet elementárných údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0125(P0613.SA) + CRR0125(P0613.SB) + CRR0125(P0613.SC) + CRR0125(P0613.RD) + CRR0125(P0613.RE)= CRR0125(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N3,19+N4,19+N5,19+N6,19+N7,19=N2,19 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 18100**Druh:** err**Název:**

CRR0126-Hodnota expozice podlehající rizikovému vážení / Hodnocení úvňrové kvality / Stupeð 5(10,S\_CRESE) = součet elementárných údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0126(P0613.SA) + CRR0126(P0613.SB) + CRR0126(P0613.SC) + CRR0126(P0613.RD) + CRR0126(P0613.RE)= CRR0126(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N3,20+N4,20+N5,20+N6,20+N7,20=N2,20 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 18110**Druh:** err**Název:**

CRR0127-Hodnota expozice podlehající rizikovému vážení / Hodnocení úvňrové kvality / Stupeð 6(10,S\_CRESE) = součet elementárných údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0127(P0613.SA) + CRR0127(P0613.SB) + CRR0127(P0613.SC) + CRR0127(P0613.RD) + CRR0127(P0613.RE)= CRR0127(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N3,21+N4,21+N5,21+N6,21+N7,21=N2,21 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 18120**Druh:** err**Název:**

CRR0128-Hodnota expozice podlehající rizikovému vážení / Hodnocení úvňrové kvality / Stupeð 7 a krátkodobý stupeð 3(10,S\_CRESE) = součet elementárných údajů;



**Krok kontroly:** 18120**Druh:** err**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0128(P0613.SA) + CRR0128(P0613.SB) + CRR0128(P0613.SC) + CRR0128(P0613.RD) + CRR0128(P0613.RE)= CRR0128(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N3,22+N4,22+N5,22+N6,22+N7,22=N2,22 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 18130**Druh:** err**Název:**

CRR0129-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvňrové kvality / Stupeň 8(10,S\_CRESE) = součet elementárných údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0129(P0613.SA) + CRR0129(P0613.SB) + CRR0129(P0613.SC) + CRR0129(P0613.RD) + CRR0129(P0613.RE)= CRR0129(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N3,23+N4,23+N5,23+N6,23+N7,23=N2,23 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 18140**Druh:** err**Název:**

CRR0130-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení/ Hodnocení úvňrové kvality / Stupeň 9(10,S\_CRESE) = součet elementárných údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0130(P0613.SA) + CRR0130(P0613.SB) + CRR0130(P0613.SC) + CRR0130(P0613.RD) + CRR0130(P0613.RE)= CRR0130(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N3,24+N4,24+N5,24+N6,24+N7,24=N2,24 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 18150**Druh:** err**Název:**

CRR0131-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvňrové kvality / Stupeň 10(10,S\_CRESE) = součet elementárných údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0131(P0613.SA) + CRR0131(P0613.SB) + CRR0131(P0613.SC) + CRR0131(P0613.RD) + CRR0131(P0613.RE)= CRR0131(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N3,25+N4,25+N5,25+N6,25+N7,25=N2,25 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 18160**Druh:** err**Název:**

CRR0132-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvňrové kvality / Stupeň 11(10,S\_CRESE) = součet elementárných údajů;

**Charakteristika:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 18160

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0132(P0613.SA) + CRR0132(P0613.SB) + CRR0132(P0613.SC) + CRR0132(P0613.RD) + CRR0132(P0613.RE)= CRR0132(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N3,26+N4,26+N5,26+N6,26+N7,26=N2,26 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 18170

**Druh:** err

**Název:**

CRR0133-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Ostatní stupně(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0133(P0613.SA) + CRR0133(P0613.SB) + CRR0133(P0613.SC) + CRR0133(P0613.RD) + CRR0133(P0613.RE)= CRR0133(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N3,27+N4,27+N5,27+N6,27+N7,27=N2,27 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 18180

**Druh:** err

**Název:**

CRR0134-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Pozice bez ratingu(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0134(P0613.SA) + CRR0134(P0613.SB) + CRR0134(P0613.SC) + CRR0134(P0613.RD) + CRR0134(P0613.RE)= CRR0134(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N3,28+N4,28+N5,28+N6,28+N7,28=N2,28 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 18190

**Druh:** err

**Název:**

CRR0105-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Metoda regulařního vzorce(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0105(P0613.SA) + CRR0105(P0613.SB) + CRR0105(P0613.SC) + CRR0105(P0613.RD) + CRR0105(P0613.RE)= CRR0105(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N3,29+N4,29+N5,29+N6,29+N7,29=N2,29 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 18210

**Druh:** err

**Název:**

CRR0107-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Look-through(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 18210

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0107(P0613.SA) + CRR0107(P0613.SB) + CRR0107(P0613.SC) + CRR0107(P0613.RD) + CRR0107(P0613.RE)= CRR0107(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N3,31+N4,31+N5,31+N6,31+N7,31=N2,31 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 18230

**Druh:** err

**Název:**

CRR0110-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Pøístup interního hodnocení(10,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0110(P0613.SA) + CRR0110(P0613.SB) + CRR0110(P0613.SC) + CRR0110(P0613.RD) + CRR0110(P0613.RE)= CRR0110(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N3,33+N4,33+N5,33+N6,33+N7,33=N2,33 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 18250

**Druh:** err

**Název:**

CRR0112(-) Snížení hodnoty rizikovì vážených expozic o úpravu ocenìní a rezervy k podrozvahovým položkám(10,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0112(P0613.SA) + CRR0112(P0613.SB) + CRR0112(P0613.SC) + CRR0112(P0613.RD) + CRR0112(P0613.RE)= CRR0112(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N3,35+N4,35+N5,35+N6,35+N7,35=N2,35 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 18260

**Druh:** err

**Název:**

CRR0113-Rizikovì vážená expozice(10,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0113(P0613.SA) + CRR0113(P0613.SB) + CRR0113(P0613.SC) + CRR0113(P0613.RD) + CRR0113(P0613.RE)= CRR0113(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N3,36+N4,36+N5,36+N6,36+N7,36=N2,36 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 18270

**Druh:** err

**Název:**

CRR0114-Rizikovì vážená expozice / z toho: syntetická sekuritizace(10,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,

**Popis JVK**

**Strana: 611/941**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 18270

Druh: err

Semantický tvar:

P0623.10; CRR0114(P0613.SA) + CRR0114(P0613.SB) + CRR0114(P0613.SC) + CRR0114(P0613.RD) + CRR0114(P0613.RE)= CRR0114(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_63(N3,37+N4,37+N5,37+N6,37+N7,37=N2,37 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 18280

Druh: err

Název:

CRR0115-Úpravy z důvodu porušení ustanovení o náležité péči(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0115(P0613.SA) + CRR0115(P0613.SB) + CRR0115(P0613.SC) + CRR0115(P0613.RD) + CRR0115(P0613.RE)= CRR0115(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_63(N3,38+N4,38+N5,38+N6,38+N7,38=N2,38 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 18290

Druh: err

Název:

CRR0116-Úpravy rizikově vážené expozice z důvodu nesouladu splatností(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0116(P0613.SA) + CRR0116(P0613.SB) + CRR0116(P0613.SC) + CRR0116(P0613.RD) + CRR0116(P0613.RE)= CRR0116(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_63(N3,39+N4,39+N5,39+N6,39+N7,39=N2,39 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 18300

Druh: err

Název:

CRR0117-Rizikově vážená expozice celkem / Před aplikací limitů(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0117(P0613.SA) + CRR0117(P0613.SB) + CRR0117(P0613.SC) + CRR0117(P0613.RD) + CRR0117(P0613.RE)= CRR0117(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_63(N3,40+N4,40+N5,40+N6,40+N7,40=N2,40 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 18310

Druh: err

Název:

CRR0090-Sekuritizované pozice / Původní expozice před konverzními faktory(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,

Popis JVK

Strana: 612/941

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 18310

Druh: err

Semantický tvar:

P0623.10; CRR0090(P0613.SA) + CRR0090(P0613.SB) + CRR0090(P0613.SC) + CRR0090(P0613.RD) + CRR0090(P0613.RE)= CRR0090(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_63(N9,1+N10,1+N11,1+N12,1+N13,1=N8,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 18320

Druh: err

Název:

CRR0093(-) CRMT se subst. vlivem / Osobní zajištění úv. rizika: upravené hodnoty (Ga)(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0093(P0613.SA) + CRR0093(P0613.SB) + CRR0093(P0613.SC) + CRR0093(P0613.RD) + CRR0093(P0613.RE)= CRR0093(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_63(N9,2+N10,2+N11,2+N12,2+N13,2=N8,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 18330

Druh: err

Název:

CRR0094(-) CRMT se subst. vlivem / Majetkové zajištění(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0094(P0613.SA) + CRR0094(P0613.SB) + CRR0094(P0613.SC) + CRR0094(P0613.RD) + CRR0094(P0613.RE)= CRR0094(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_63(N9,3+N10,3+N11,3+N12,3+N13,3=N8,3 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 18340

Druh: err

Název:

CRR0095(-) Substituce expozice po CRMT / Úbytky celkem(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0095(P0613.SA) + CRR0095(P0613.SB) + CRR0095(P0613.SC) + CRR0095(P0613.RD) + CRR0095(P0613.RE)= CRR0095(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_63(N9,4+N10,4+N11,4+N12,4+N13,4=N8,4 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 18350

Druh: err

Název:

CRR0096-Substituce expozice po CRMT / Pøírùstky celkem(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,

Popis JVK

Strana: 613/941

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 18350

Druh: err

Semantický tvar:

P0623.10; CRR0096(P0613.SA) + CRR0096(P0613.SB) + CRR0096(P0613.SC) + CRR0096(P0613.RD) + CRR0096(P0613.RE)= CRR0096(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_63(N9,5+N10,5+N11,5+N12,5+N13,5=N8,5 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 18360

Druh: err

Název:

CRR0097-Ěistá expozice po CRMT se subst. vlivem, před konverz. faktory(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0097(P0613.SA) + CRR0097(P0613.SB) + CRR0097(P0613.SC) + CRR0097(P0613.RD) + CRR0097(P0613.RE)= CRR0097(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_63(N9,6+N10,6+N11,6+N12,6+N13,6=N8,6 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 18370

Druh: err

Název:

CRR0098(-) CRMT s vlivem na hodnotu expozice: majetkové zajištění/Komplexní metoda finančního kolaterálu: upravená hodnota expozice (Cvam)(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0098(P0613.SA) + CRR0098(P0613.SB) + CRR0098(P0613.SC) + CRR0098(P0613.RD) + CRR0098(P0613.RE)= CRR0098(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_63(N9,7+N10,7+N11,7+N12,7+N13,7=N8,7 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 18380

Druh: err

Název:

CRR0099-Plně upravená hodnota expozice (E\*)(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0099(P0613.SA) + CRR0099(P0613.SB) + CRR0099(P0613.SC) + CRR0099(P0613.RD) + CRR0099(P0613.RE)= CRR0099(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_63(N9,8+N10,8+N11,8+N12,8+N13,8=N8,8 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 18390

Druh: err

Název:

CRR0100\_001-\*Plně upravená hodnota podrozvahové expozice (E\*) podle konverzních faktorů / 0%(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 18390

Druh: err

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0100\_001(P0613.SA) + CRR0100\_001(P0613.SB) + CRR0100\_001(P0613.SC) + CRR0100\_001(P0613.RD) + CRR0100\_001(P0613.RE)= CRR0100\_001(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N9,9+N10,9+N11,9+N12,9+N13,9=N8,9 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 18400

Druh: err

**Název:**

CRR0100\_002-\*Plnì upravená hodnota podrozvahové expozice (E\*) podle konverzních faktorù / vìtší než 0% až 20% vèetnì(S\_DERAPR,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0100\_002(P0613.SA) + CRR0100\_002(P0613.SB) + CRR0100\_002(P0613.SC) + CRR0100\_002(P0613.RD) + CRR0100\_002(P0613.RE)= CRR0100\_002(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N9,10+N10,10+N11,10+N12,10+N13,10=N8,10 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 18410

Druh: err

**Název:**

CRR0100\_003-\*Plnì upravená hodnota podrozvahové expozice (E\*) podle konverzních faktorù / vìtší než 20% a až do 50% vèetnì(S\_DERAPR,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0100\_003(P0613.SA) + CRR0100\_003(P0613.SB) + CRR0100\_003(P0613.SC) + CRR0100\_003(P0613.RD) + CRR0100\_003(P0613.RE)= CRR0100\_003(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N9,11+N10,11+N11,11+N12,11+N13,11=N8,11 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 18420

Druh: err

**Název:**

CRR0100\_004-\*Plnì upravená hodnota podrozvahové expozice (E\*) podle konverzních faktorù / vìtší než 50% a až do 100% vèetnì(S\_DERAPR,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0100\_004(P0613.SA) + CRR0100\_004(P0613.SB) + CRR0100\_004(P0613.SC) + CRR0100\_004(P0613.RD) + CRR0100\_004(P0613.RE)= CRR0100\_004(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N9,12+N10,12+N11,12+N12,12+N13,12=N8,12 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 18430**Druh:** err**Název:**

CRR0101-Hodnota expozice(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0101(P0613.SA) + CRR0101(P0613.SB) + CRR0101(P0613.SC) + CRR0101(P0613.RD) + CRR0101(P0613.RE)= CRR0101(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N9,13+N10,13+N11,13+N12,13+N13,13=N8,13 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 18440**Druh:** err**Název:**

CRR0102-(-) Hodnota expozic odečtená z vlastního kapitálu(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0102(P0613.SA) + CRR0102(P0613.SB) + CRR0102(P0613.SC) + CRR0102(P0613.RD) + CRR0102(P0613.RE)= CRR0102(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N9,14+N10,14+N11,14+N12,14+N13,14=N8,14 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 18450**Druh:** err**Název:**

CRR0103-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0103(P0613.SA) + CRR0103(P0613.SB) + CRR0103(P0613.SC) + CRR0103(P0613.RD) + CRR0103(P0613.RE)= CRR0103(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N9,15+N10,15+N11,15+N12,15+N13,15=N8,15 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 18460**Druh:** err**Název:**

CRR0121-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvňrové kvality / Stupeň 1 a krátkodobý stupeň 1(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0121(P0613.SA) + CRR0121(P0613.SB) + CRR0121(P0613.SC) + CRR0121(P0613.RD) + CRR0121(P0613.RE)= CRR0121(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N9,16+N10,16+N11,16+N12,16+N13,16=N8,16 ODCH 500);

**Poznámka:**



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 18470

**Druh:** err

**Název:**

CRR0122-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Stupeð 2(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárnřích úřadu;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0122(P0613.SA) + CRR0122(P0613.SB) + CRR0122(P0613.SC) + CRR0122(P0613.RD) + CRR0122(P0613.RE)= CRR0122(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N9,17+N10,17+N11,17+N12,17+N13,17=N8,17 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 18480

**Druh:** err

**Název:**

CRR0123-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Stupeð 3(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárnřích úřadu;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0123(P0613.SA) + CRR0123(P0613.SB) + CRR0123(P0613.SC) + CRR0123(P0613.RD) + CRR0123(P0613.RE)= CRR0123(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N9,18+N10,18+N11,18+N12,18+N13,18=N8,18 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 18490

**Druh:** err

**Název:**

CRR0125-Hodnota expozice podlehající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Stupeð 4 a krátkodobý stupeð 2(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárnřích úřadu;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0125(P0613.SA) + CRR0125(P0613.SB) + CRR0125(P0613.SC) + CRR0125(P0613.RD) + CRR0125(P0613.RE)= CRR0125(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N9,19+N10,19+N11,19+N12,19+N13,19=N8,19 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 18500

**Druh:** err

**Název:**

CRR0126-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Stupeð 5(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárnřích úřadu;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0126(P0613.SA) + CRR0126(P0613.SB) + CRR0126(P0613.SC) + CRR0126(P0613.RD) + CRR0126(P0613.RE)= CRR0126(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N9,20+N10,20+N11,20+N12,20+N13,20=N8,20 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 18510**Druh:** err**Název:**

CRR0127-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Stupeð 6(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárnřích ůdaju;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0127(P0613.SA) + CRR0127(P0613.SB) + CRR0127(P0613.SC) + CRR0127(P0613.RD) + CRR0127(P0613.RE)= CRR0127(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Ůživatelský tvar:**

COK30\_63(N9,21+N10,21+N11,21+N12,21+N13,21=N8,21 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 18520**Druh:** err**Název:**

CRR0128-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Stupeð 7 a krátkodobý stupeð 3(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárnřích ůdaju;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0128(P0613.SA) + CRR0128(P0613.SB) + CRR0128(P0613.SC) + CRR0128(P0613.RD) + CRR0128(P0613.RE)= CRR0128(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Ůživatelský tvar:**

COK30\_63(N9,22+N10,22+N11,22+N12,22+N13,22=N8,22 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 18530**Druh:** err**Název:**

CRR0129-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Stupeð 8(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárnřích ůdaju;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0129(P0613.SA) + CRR0129(P0613.SB) + CRR0129(P0613.SC) + CRR0129(P0613.RD) + CRR0129(P0613.RE)= CRR0129(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Ůživatelský tvar:**

COK30\_63(N9,23+N10,23+N11,23+N12,23+N13,23=N8,23 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 18540**Druh:** err**Název:**

CRR0130-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení/ Hodnocení úvřirové kvality / Stupeð 9(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárnřích ůdaju;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0130(P0613.SA) + CRR0130(P0613.SB) + CRR0130(P0613.SC) + CRR0130(P0613.RD) + CRR0130(P0613.RE)= CRR0130(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Ůživatelský tvar:**

COK30\_63(N9,24+N10,24+N11,24+N12,24+N13,24=N8,24 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 18550

**Druh:** err

**Název:**

CRR0131-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Stupeò 10(S\_DERAPR,S\_CRESE) = souèet elementárních úřadu;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0131(P0613.SA) + CRR0131(P0613.SB) + CRR0131(P0613.SC) + CRR0131(P0613.RD) + CRR0131(P0613.RE)= CRR0131(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N9,25+N10,25+N11,25+N12,25+N13,25=N8,25 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 18560

**Druh:** err

**Název:**

CRR0132-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Stupeò 11(S\_DERAPR,S\_CRESE) = souèet elementárních úřadu;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0132(P0613.SA) + CRR0132(P0613.SB) + CRR0132(P0613.SC) + CRR0132(P0613.RD) + CRR0132(P0613.RE)= CRR0132(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N9,26+N10,26+N11,26+N12,26+N13,26=N8,26 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 18570

**Druh:** err

**Název:**

CRR0133-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Ostatní stupně(S\_DERAPR,S\_CRESE) = souèet elementárních úřadu;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0133(P0613.SA) + CRR0133(P0613.SB) + CRR0133(P0613.SC) + CRR0133(P0613.RD) + CRR0133(P0613.RE)= CRR0133(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N9,27+N10,27+N11,27+N12,27+N13,27=N8,27 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 18580

**Druh:** err

**Název:**

CRR0134-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Pozice bez ratingu(S\_DERAPR,S\_CRESE) = souèet elementárních úřadu;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0134(P0613.SA) + CRR0134(P0613.SB) + CRR0134(P0613.SC) + CRR0134(P0613.RD) + CRR0134(P0613.RE)= CRR0134(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N9,28+N10,28+N11,28+N12,28+N13,28=N8,28 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 18590

**Druh:** err

**Název:**

CRR0105-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Metoda regulatorního vzorce(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0105(P0613.SA) + CRR0105(P0613.SB) + CRR0105(P0613.SC) + CRR0105(P0613.RD) + CRR0105(P0613.RE)= CRR0105(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N9,29+N10,29+N11,29+N12,29+N13,29=N8,29 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 18610

**Druh:** err

**Název:**

CRR0107-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Look-through(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0107(P0613.SA) + CRR0107(P0613.SB) + CRR0107(P0613.SC) + CRR0107(P0613.RD) + CRR0107(P0613.RE)= CRR0107(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N9,31+N10,31+N11,31+N12,31+N13,31=N8,31 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 18630

**Druh:** err

**Název:**

CRR0110-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Pøístup interního hodnocení(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0110(P0613.SA) + CRR0110(P0613.SB) + CRR0110(P0613.SC) + CRR0110(P0613.RD) + CRR0110(P0613.RE)= CRR0110(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N9,33+N10,33+N11,33+N12,33+N13,33=N8,33 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 18650

**Druh:** err

**Název:**

CRR0112(-) Snížení hodnoty rizikově vážených expozic o úpravu ocenění a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0112(P0613.SA) + CRR0112(P0613.SB) + CRR0112(P0613.SC) + CRR0112(P0613.RD) + CRR0112(P0613.RE)= CRR0112(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N9,35+N10,35+N11,35+N12,35+N13,35=N8,35 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 18660

Druh: err

**Název:**

CRR0113-Rizikovì vážená expozice(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0113(P0613.SA) + CRR0113(P0613.SB) + CRR0113(P0613.SC) + CRR0113(P0613.RD) + CRR0113(P0613.RE)= CRR0113(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N9,36+N10,36+N11,36+N12,36+N13,36=N8,36 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 18670

Druh: err

**Název:**

CRR0114-Rizikovì vážená expozice / z toho: syntetická sekuritizace(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0114(P0613.SA) + CRR0114(P0613.SB) + CRR0114(P0613.SC) + CRR0114(P0613.RD) + CRR0114(P0613.RE)= CRR0114(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N9,37+N10,37+N11,37+N12,37+N13,37=N8,37 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 18680

Druh: err

**Název:**

CRR0115-Úpravy z důvodu porušení ustanovení o náležité péči(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0115(P0613.SA) + CRR0115(P0613.SB) + CRR0115(P0613.SC) + CRR0115(P0613.RD) + CRR0115(P0613.RE)= CRR0115(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N9,38+N10,38+N11,38+N12,38+N13,38=N8,38 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 18690

Druh: err

**Název:**

CRR0116-Úpravy rizikovì vážené expozice z důvodu nesouladu splatností(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0116(P0613.SA) + CRR0116(P0613.SB) + CRR0116(P0613.SC) + CRR0116(P0613.RD) + CRR0116(P0613.RE)= CRR0116(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N9,39+N10,39+N11,39+N12,39+N13,39=N8,39 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 18700

**Druh:** err

**Název:**

CRR0117-Rizikovì vážená expozice celkem / Pøed aplikací limitù(S\_DERAPR,S\_CRESE)  
= souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.10; CRR0117(P0613.SA) + CRR0117(P0613.SB) + CRR0117(P0613.SC) +  
CRR0117(P0613.RD) + CRR0117(P0613.RE)= CRR0117(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N9,40+N10,40+N11,40+N12,40+N13,40=N8,40 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 18710

**Druh:** err

**Název:**

CRR0090-Sekuritizované pozice / Pùvodní expozice pøed konverzními  
faktory(S\_ROPODE,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0090(P0137.10, P0613.SA) + CRR0090(P0137.10, P0613.SB) + CRR0090(P0137.10,  
P0613.SC) + CRR0090(P0137.10, P0613.RD) + CRR0090(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0090(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0090(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0090(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0090(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0090(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0090(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH  
500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,1+N4,1+N5,1+N6,1+N7,1+N9,1+N10,1+N11,1+N12,1+N13,1=N1,1 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 18720

**Druh:** err

**Název:**

CRR0093(-) CRMT se subst. vlivem / Osobní zajištìní úv. rizika: upravené  
hodnoty (Ga)(S\_ROPODE,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0093(P0137.10, P0613.SA) + CRR0093(P0137.10, P0613.SB) + CRR0093(P0137.10,  
P0613.SC) + CRR0093(P0137.10, P0613.RD) + CRR0093(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0093(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0093(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0093(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0093(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0093(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0093(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH  
500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,2+N4,2+N5,2+N6,2+N7,2+N9,2+N10,2+N11,2+N12,2+N13,2=N1,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 18730

**Druh:** err

**Název:**

CRR0094(-) CRMT se subst. vlivem / Majetkové zajištìní(S\_ROPODE,S\_CRESE) =  
souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0094(P0137.10, P0613.SA) + CRR0094(P0137.10, P0613.SB) + CRR0094(P0137.10,  
P0613.SC) + CRR0094(P0137.10, P0613.RD) + CRR0094(P0137.10, P0613.RE) +

**Krok kontroly:** 18730**Druh:** err**Semantický tvar:**

CRR0094(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0094(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0094(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0094(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0094(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0094(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH  
500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,3+N4,3+N5,3+N6,3+N7,3+N9,3+N10,3+N11,3+N12,3+N13,3=N1,3 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 18740**Druh:** err**Název:**

CRR0095(-) Substituce expozice po CRMT / Úbytky celkem(S\_ROPODE,S\_CRESE) =  
součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0095(P0137.10, P0613.SA) + CRR0095(P0137.10, P0613.SB) + CRR0095(P0137.10,  
P0613.SC) + CRR0095(P0137.10, P0613.RD) + CRR0095(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0095(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0095(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0095(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0095(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0095(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0095(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH  
500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,4+N4,4+N5,4+N6,4+N7,4+N9,4+N10,4+N11,4+N12,4+N13,4=N1,4 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 18750**Druh:** err**Název:**

CRR0096-Substituce expozice po CRMT / Pøírùstky celkem(S\_ROPODE,S\_CRESE) =  
součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0096(P0137.10, P0613.SA) + CRR0096(P0137.10, P0613.SB) + CRR0096(P0137.10,  
P0613.SC) + CRR0096(P0137.10, P0613.RD) + CRR0096(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0096(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0096(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0096(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0096(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0096(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0096(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH  
500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,5+N4,5+N5,5+N6,5+N7,5+N9,5+N10,5+N11,5+N12,5+N13,5=N1,5 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 18760**Druh:** err**Název:**

CRR0097-Ěistá expozice po CRMT se subst. vlivem, pøed konverz.  
faktory(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0097(P0137.10, P0613.SA) + CRR0097(P0137.10, P0613.SB) + CRR0097(P0137.10,  
P0613.SC) + CRR0097(P0137.10, P0613.RD) + CRR0097(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0097(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0097(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0097(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0097(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0097(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0097(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 18760

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,6+N4,6+N5,6+N6,6+N7,6+N9,6+N10,6+N11,6+N12,6+N13,6=N1,6 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 18770

**Druh:** err

**Název:**

CRR0098(-) CRMT s vlivem na hodnotu expozice: majetkové zajištění/Komplexní metoda finančního kolaterálu: upravená hodnota expozice (Cvam)(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0098(P0137.10, P0613.SA) + CRR0098(P0137.10, P0613.SB) + CRR0098(P0137.10, P0613.SC) + CRR0098(P0137.10, P0613.RD) + CRR0098(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0098(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0098(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0098(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0098(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0098(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0098(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,7+N4,7+N5,7+N6,7+N7,7+N9,7+N10,7+N11,7+N12,7+N13,7=N1,7 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 18780

**Druh:** err

**Název:**

CRR0099-Plní upravená hodnota expozice (E\*)(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0099(P0137.10, P0613.SA) + CRR0099(P0137.10, P0613.SB) + CRR0099(P0137.10, P0613.SC) + CRR0099(P0137.10, P0613.RD) + CRR0099(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0099(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0099(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0099(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0099(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0099(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0099(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,8+N4,8+N5,8+N6,8+N7,8+N9,8+N10,8+N11,8+N12,8+N13,8=N1,8 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 18790

**Druh:** err

**Název:**

CRR0100\_001-\*Plní upravená hodnota podrozvahové expozice (E\*) podle konverzních faktorů / 0%(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0100\_001(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0100\_001(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0100\_001(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0100\_001(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0100\_001(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0100\_001(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N9,9+N10,9+N11,9+N12,9+N13,9=N1,9 ODCH 500);

**Poznámka:**



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 18800

Druh: err

**Název:**

CRR0100\_002-\*Plnì upravená hodnota podrozvahové expozice (E\*) podle konverzních faktorù / vìtší než 0% až 20% vèetnì(S\_ROPODE,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0100\_002(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0100\_002(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0100\_002(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0100\_002(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0100\_002(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0100\_002(P0137.S\_ROPODE,  
P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N9,10+N10,10+N11,10+N12,10+N13,10=N1,10 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 18810

Druh: err

**Název:**

CRR0100\_003-\*Plnì upravená hodnota podrozvahové expozice (E\*) podle konverzních faktorù / vìtší než 20% a až do 50% vèetnì(S\_ROPODE,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0100\_003(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0100\_003(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0100\_003(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0100\_003(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0100\_003(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0100\_003(P0137.S\_ROPODE,  
P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N9,11+N10,11+N11,11+N12,11+N13,11=N1,11 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 18820

Druh: err

**Název:**

CRR0100\_004-\*Plnì upravená hodnota podrozvahové expozice (E\*) podle konverzních faktorù / vìtší než 50% a až do 100% vèetnì(S\_ROPODE,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0100\_004(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0100\_004(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0100\_004(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0100\_004(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0100\_004(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0100\_004(P0137.S\_ROPODE,  
P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N9,12+N10,12+N11,12+N12,12+N13,12=N1,12 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 18830

Druh: err

**Název:**

CRR0101-Hodnota expozice(S\_ROPODE,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0101(P0137.10, P0613.SA) + CRR0101(P0137.10, P0613.SB) + CRR0101(P0137.10,  
P0613.SC) + CRR0101(P0137.10, P0613.RD) + CRR0101(P0137.10, P0613.RE) +

**Krok kontroly:** 18830**Druh:** err**Semantický tvar:**

CRR0101(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0101(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0101(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0101(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0101(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0101(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH  
500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,13+N4,13+N5,13+N6,13+N7,13+N9,13+N10,13+N11,13+N12,13+N13,13=N1,13  
ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 18840**Druh:** err**Název:**

CRR0102(-) Hodnota expozic odečtená z vlastního kapitálu(S\_ROPODE,S\_CRESE) =  
součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0102(P0137.10, P0613.SA) + CRR0102(P0137.10, P0613.SB) + CRR0102(P0137.10,  
P0613.SC) + CRR0102(P0137.10, P0613.RD) + CRR0102(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0102(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0102(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0102(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0102(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0102(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0102(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH  
500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,14+N4,14+N5,14+N6,14+N7,14+N9,14+N10,14+N11,14+N12,14+N13,14=N1,14  
ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 18850**Druh:** err**Název:**

CRR0103-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení(S\_ROPODE,S\_CRESE) =  
součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0103(P0137.10, P0613.SA) + CRR0103(P0137.10, P0613.SB) + CRR0103(P0137.10,  
P0613.SC) + CRR0103(P0137.10, P0613.RD) + CRR0103(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0103(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0103(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0103(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0103(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0103(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0103(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH  
500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,15+N4,15+N5,15+N6,15+N7,15+N9,15+N10,15+N11,15+N12,15+N13,15=N1,15  
ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 18860**Druh:** err**Název:**

CRR0121-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvirové  
kvality / Stupeň 1 a krátkodobý stupeň 1(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet  
elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0121(P0137.10, P0613.SA) + CRR0121(P0137.10, P0613.SB) + CRR0121(P0137.10,

**Krok kontroly:** 18860**Druh:** err**Semantický tvar:**

P0613.SC) + CRR0121(P0137.10, P0613.RD) + CRR0121(P0137.10, P0613.RE) + CRR0121(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0121(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) + CRR0121(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0121(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) + CRR0121(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0121(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,16+N4,16+N5,16+N6,16+N7,16+N9,16+N10,16+N11,16+N12,16+N13,16=N1,16 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 18870**Druh:** err**Název:**

CRR0122-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvňrové kvality / Stupeň 2(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárných údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0122(P0137.10, P0613.SA) + CRR0122(P0137.10, P0613.SB) + CRR0122(P0137.10, P0613.SC) + CRR0122(P0137.10, P0613.RD) + CRR0122(P0137.10, P0613.RE) + CRR0122(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0122(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) + CRR0122(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0122(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) + CRR0122(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0122(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,17+N4,17+N5,17+N6,17+N7,17+N9,17+N10,17+N11,17+N12,17+N13,17=N1,17 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 18880**Druh:** err**Název:**

CRR0123-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvňrové kvality / Stupeň 3(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárných údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0123(P0137.10, P0613.SA) + CRR0123(P0137.10, P0613.SB) + CRR0123(P0137.10, P0613.SC) + CRR0123(P0137.10, P0613.RD) + CRR0123(P0137.10, P0613.RE) + CRR0123(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0123(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) + CRR0123(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0123(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) + CRR0123(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0123(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,18+N4,18+N5,18+N6,18+N7,18+N9,18+N10,18+N11,18+N12,18+N13,18=N1,18 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 18890**Druh:** err**Název:**

CRR0125-Hodnota expozice podlehající rizikovému vážení / Hodnocení úvňrové kvality / Stupeň 4 a krátkodobý stupeň 2(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárných údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;

**Krok kontroly:** 18890**Druh:** err**Semantický tvar:**

CRR0125(P0137.10, P0613.SA) + CRR0125(P0137.10, P0613.SB) + CRR0125(P0137.10, P0613.SC) + CRR0125(P0137.10, P0613.RD) + CRR0125(P0137.10, P0613.RE) + CRR0125(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0125(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) + CRR0125(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0125(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) + CRR0125(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE) = CRR0125(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,19+N4,19+N5,19+N6,19+N7,19+N9,19+N10,19+N11,19+N12,19+N13,19=N1,19 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 18900**Druh:** err**Název:**

CRR0126-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřlové kvality / Stupeň 5(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0126(P0137.10, P0613.SA) + CRR0126(P0137.10, P0613.SB) + CRR0126(P0137.10, P0613.SC) + CRR0126(P0137.10, P0613.RD) + CRR0126(P0137.10, P0613.RE) + CRR0126(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0126(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) + CRR0126(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0126(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) + CRR0126(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE) = CRR0126(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,20+N4,20+N5,20+N6,20+N7,20+N9,20+N10,20+N11,20+N12,20+N13,20=N1,20 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 18910**Druh:** err**Název:**

CRR0127-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřlové kvality / Stupeň 6(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0127(P0137.10, P0613.SA) + CRR0127(P0137.10, P0613.SB) + CRR0127(P0137.10, P0613.SC) + CRR0127(P0137.10, P0613.RD) + CRR0127(P0137.10, P0613.RE) + CRR0127(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0127(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) + CRR0127(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0127(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) + CRR0127(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE) = CRR0127(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,21+N4,21+N5,21+N6,21+N7,21+N9,21+N10,21+N11,21+N12,21+N13,21=N1,21 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 18920**Druh:** err**Název:**

CRR0128-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřlové kvality / Stupeň 7 a krátkodobý stupeň 3(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Krok kontroly:** 18920**Druh:** err**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0128(P0137.10, P0613.SA) + CRR0128(P0137.10, P0613.SB) + CRR0128(P0137.10, P0613.SC) + CRR0128(P0137.10, P0613.RD) + CRR0128(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0128(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0128(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0128(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0128(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0128(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0128(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,22+N4,22+N5,22+N6,22+N7,22+N9,22+N10,22+N11,22+N12,22+N13,22=N1,22 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 18930**Druh:** err**Název:**

CRR0129-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřlové kvality / Stupeň 8(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0129(P0137.10, P0613.SA) + CRR0129(P0137.10, P0613.SB) + CRR0129(P0137.10, P0613.SC) + CRR0129(P0137.10, P0613.RD) + CRR0129(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0129(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0129(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0129(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0129(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0129(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0129(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,23+N4,23+N5,23+N6,23+N7,23+N9,23+N10,23+N11,23+N12,23+N13,23=N1,23 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 18940**Druh:** err**Název:**

CRR0130-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení/ Hodnocení úvřlové kvality / Stupeň 9(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0130(P0137.10, P0613.SA) + CRR0130(P0137.10, P0613.SB) + CRR0130(P0137.10, P0613.SC) + CRR0130(P0137.10, P0613.RD) + CRR0130(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0130(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0130(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0130(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0130(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0130(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0130(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,24+N4,24+N5,24+N6,24+N7,24+N9,24+N10,24+N11,24+N12,24+N13,24=N1,24 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 18950**Druh:** err**Název:**

CRR0131-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřlové kvality / Stupeň 10(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Krok kontroly:** 18950**Druh:** err**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0131(P0137.10, P0613.SA) + CRR0131(P0137.10, P0613.SB) + CRR0131(P0137.10,  
P0613.SC) + CRR0131(P0137.10, P0613.RD) + CRR0131(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0131(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0131(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0131(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0131(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0131(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0131(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH  
500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,25+N4,25+N5,25+N6,25+N7,25+N9,25+N10,25+N11,25+N12,25+N13,25=N1,25  
ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 18960**Druh:** err**Název:**

CRR0132-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřlové  
kvality / Stupeň 11(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0132(P0137.10, P0613.SA) + CRR0132(P0137.10, P0613.SB) + CRR0132(P0137.10,  
P0613.SC) + CRR0132(P0137.10, P0613.RD) + CRR0132(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0132(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0132(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0132(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0132(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0132(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0132(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH  
500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,26+N4,26+N5,26+N6,26+N7,26+N9,26+N10,26+N11,26+N12,26+N13,26=N1,26  
ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 18970**Druh:** err**Název:**

CRR0133-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřlové  
kvality / Ostatní stupně(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0133(P0137.10, P0613.SA) + CRR0133(P0137.10, P0613.SB) + CRR0133(P0137.10,  
P0613.SC) + CRR0133(P0137.10, P0613.RD) + CRR0133(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0133(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0133(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0133(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0133(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0133(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0133(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH  
500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,27+N4,27+N5,27+N6,27+N7,27+N9,27+N10,27+N11,27+N12,27+N13,27=N1,27  
ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 18980**Druh:** err**Název:**

CRR0134-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Pozice bez  
ratingu(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Krok kontroly:** 18980**Druh:** err**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0134(P0137.10, P0613.SA) + CRR0134(P0137.10, P0613.SB) + CRR0134(P0137.10, P0613.SC) + CRR0134(P0137.10, P0613.RD) + CRR0134(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0134(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0134(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0134(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0134(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0134(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0134(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,28+N4,28+N5,28+N6,28+N7,28+N9,28+N10,28+N11,28+N12,28+N13,28=N1,28 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 18990**Druh:** err**Název:**

CRR0105-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Metoda regulatorního vzorce(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0105(P0137.10, P0613.SA) + CRR0105(P0137.10, P0613.SB) + CRR0105(P0137.10, P0613.SC) + CRR0105(P0137.10, P0613.RD) + CRR0105(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0105(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0105(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0105(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0105(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0105(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0105(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,29+N4,29+N5,29+N6,29+N7,29+N9,29+N10,29+N11,29+N12,29+N13,29=N1,29 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 19010**Druh:** err**Název:**

CRR0107-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Look-through(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0107(P0137.10, P0613.SA) + CRR0107(P0137.10, P0613.SB) + CRR0107(P0137.10, P0613.SC) + CRR0107(P0137.10, P0613.RD) + CRR0107(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0107(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0107(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0107(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0107(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0107(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0107(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,31+N4,31+N5,31+N6,31+N7,31+N9,31+N10,31+N11,31+N12,31+N13,31=N1,31 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 19030**Druh:** err**Název:**

CRR0110-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Přístup interního hodnocení(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Krok kontroly:** 19030**Druh:** err**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0110(P0137.10, P0613.SA) + CRR0110(P0137.10, P0613.SB) + CRR0110(P0137.10, P0613.SC) + CRR0110(P0137.10, P0613.RD) + CRR0110(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0110(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0110(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0110(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0110(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0110(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0110(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,33+N4,33+N5,33+N6,33+N7,33+N9,33+N10,33+N11,33+N12,33+N13,33=N1,33 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 19050**Druh:** err**Název:**

CRR0112(-) Snížení hodnoty rizikově vážených expozic o úpravu ocenění a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0112(P0137.10, P0613.SA) + CRR0112(P0137.10, P0613.SB) + CRR0112(P0137.10, P0613.SC) + CRR0112(P0137.10, P0613.RD) + CRR0112(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0112(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0112(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0112(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0112(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0112(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0112(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,35+N4,35+N5,35+N6,35+N7,35+N9,35+N10,35+N11,35+N12,35+N13,35=N1,35 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 19060**Druh:** err**Název:**

CRR0113-Rizikově vážená expozice(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0113(P0137.10, P0613.SA) + CRR0113(P0137.10, P0613.SB) + CRR0113(P0137.10, P0613.SC) + CRR0113(P0137.10, P0613.RD) + CRR0113(P0137.10, P0613.RE) +  
CRR0113(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0113(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) +  
CRR0113(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0113(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) +  
CRR0113(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0113(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,36+N4,36+N5,36+N6,36+N7,36+N9,36+N10,36+N11,36+N12,36+N13,36=N1,36 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 19070**Druh:** err**Název:**

CRR0114-Rizikově vážená expozice / z toho: syntetická sekuritizace(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;



**Krok kontroly:** 19070**Druh:** err**Semantický tvar:**

CRR0114(P0137.10, P0613.SA) + CRR0114(P0137.10, P0613.SB) + CRR0114(P0137.10, P0613.SC) + CRR0114(P0137.10, P0613.RD) + CRR0114(P0137.10, P0613.RE) + CRR0114(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0114(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) + CRR0114(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0114(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) + CRR0114(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE) = CRR0114(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,37+N4,37+N5,37+N6,37+N7,37+N9,37+N10,37+N11,37+N12,37+N13,37=N1,37 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 19080**Druh:** err**Název:**

CRR0115-Úpravy z důvodu porušení ustanovení o náležitě péči(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0115(P0137.10, P0613.SA) + CRR0115(P0137.10, P0613.SB) + CRR0115(P0137.10, P0613.SC) + CRR0115(P0137.10, P0613.RD) + CRR0115(P0137.10, P0613.RE) + CRR0115(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0115(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) + CRR0115(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0115(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) + CRR0115(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE) = CRR0115(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,38+N4,38+N5,38+N6,38+N7,38+N9,38+N10,38+N11,38+N12,38+N13,38=N1,38 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 19090**Druh:** err**Název:**

CRR0116-Úpravy rizikově vážené expozice z důvodu nesouladu splatností(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0116(P0137.10, P0613.SA) + CRR0116(P0137.10, P0613.SB) + CRR0116(P0137.10, P0613.SC) + CRR0116(P0137.10, P0613.RD) + CRR0116(P0137.10, P0613.RE) + CRR0116(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0116(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) + CRR0116(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0116(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) + CRR0116(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE) = CRR0116(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,39+N4,39+N5,39+N6,39+N7,39+N9,39+N10,39+N11,39+N12,39+N13,39=N1,39 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 19100**Druh:** err**Název:**

CRR0117-Rizikově vážená expozice celkem / Před aplikací limitů(S\_ROPODE,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 19100

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

CRR0117(P0137.10, P0613.SA) + CRR0117(P0137.10, P0613.SB) + CRR0117(P0137.10, P0613.SC) + CRR0117(P0137.10, P0613.RD) + CRR0117(P0137.10, P0613.RE) + CRR0117(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) + CRR0117(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) + CRR0117(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) + CRR0117(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) + CRR0117(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE)= CRR0117(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,40+N4,40+N5,40+N6,40+N7,40+N9,40+N10,40+N11,40+N12,40+N13,40=N1,40 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 19110

**Druh:** err

**Název:**

CRR0090-Sekuritizované pozice / Původní expozice před konverzními faktory(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0090(P0613.SA) + CRR0090(P0613.SB) + CRR0090(P0613.SC) + CRR0090(P0613.RD) + CRR0090(P0613.RE)= CRR0090(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,1+N4,1+N5,1+N6,1+N7,1=N2,1 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 19120

**Druh:** err

**Název:**

CRR0093(-) CRMT se subst. vlivem / Osobní zajištění úv. rizika: upravené hodnoty (Ga)(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0093(P0613.SA) + CRR0093(P0613.SB) + CRR0093(P0613.SC) + CRR0093(P0613.RD) + CRR0093(P0613.RE)= CRR0093(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,2+N4,2+N5,2+N6,2+N7,2=N2,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 19130

**Druh:** err

**Název:**

CRR0094(-) CRMT se subst. vlivem / Majetkové zajištění(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0094(P0613.SA) + CRR0094(P0613.SB) + CRR0094(P0613.SC) + CRR0094(P0613.RD) + CRR0094(P0613.RE)= CRR0094(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,3+N4,3+N5,3+N6,3+N7,3=N2,3 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 19140

Druh: err

**Název:**

CRR0095(-) Substituce expozice po CRMT / Úbytky celkem(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0095(P0613.SA) + CRR0095(P0613.SB) + CRR0095(P0613.SC) + CRR0095(P0613.RD) + CRR0095(P0613.RE)= CRR0095(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,4+N4,4+N5,4+N6,4+N7,4=N2,4 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 19150

Druh: err

**Název:**

CRR0096-Substituce expozice po CRMT / Pøírùstky celkem(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0096(P0613.SA) + CRR0096(P0613.SB) + CRR0096(P0613.SC) + CRR0096(P0613.RD) + CRR0096(P0613.RE)= CRR0096(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,5+N4,5+N5,5+N6,5+N7,5=N2,5 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 19160

Druh: err

**Název:**

CRR0097-Ěistá expozice po CRMT se subst. vlivem, pøed konverz. faktory(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0097(P0613.SA) + CRR0097(P0613.SB) + CRR0097(P0613.SC) + CRR0097(P0613.RD) + CRR0097(P0613.RE)= CRR0097(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,6+N4,6+N5,6+N6,6+N7,6=N2,6 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 19170

Druh: err

**Název:**

CRR0098(-) CRMT s vlivem na hodnotu expozice: majetkové zajištění/Komplexní metoda finančního kolaterálu: upravená hodnota expozice (Cvam)(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0098(P0613.SA) + CRR0098(P0613.SB) + CRR0098(P0613.SC) + CRR0098(P0613.RD) + CRR0098(P0613.RE)= CRR0098(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,7+N4,7+N5,7+N6,7+N7,7=N2,7 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 19180**Druh:** err**Název:**

CRR0099-Plň upravená hodnota expozice (E\*)(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0099(P0613.SA) + CRR0099(P0613.SB) + CRR0099(P0613.SC) + CRR0099(P0613.RD) + CRR0099(P0613.RE)= CRR0099(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,8+N4,8+N5,8+N6,8+N7,8=N2,8 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 19190**Druh:** err**Název:**

CRR0101-Hodnota expozice(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0101(P0613.SA) + CRR0101(P0613.SB) + CRR0101(P0613.SC) + CRR0101(P0613.RD) + CRR0101(P0613.RE)= CRR0101(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,13+N4,13+N5,13+N6,13+N7,13=N2,13 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 19200**Druh:** err**Název:**

CRR0102-(-) Hodnota expozic odečtená z vlastního kapitálu(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0102(P0613.SA) + CRR0102(P0613.SB) + CRR0102(P0613.SC) + CRR0102(P0613.RD) + CRR0102(P0613.RE)= CRR0102(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,14+N4,14+N5,14+N6,14+N7,14=N2,14 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 19210**Druh:** err**Název:**

CRR0103-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0103(P0613.SA) + CRR0103(P0613.SB) + CRR0103(P0613.SC) + CRR0103(P0613.RD) + CRR0103(P0613.RE)= CRR0103(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,15+N4,15+N5,15+N6,15+N7,15=N2,15 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 19220**Druh:** err**Název:**

CRR0121-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřrové kvality / Stupeð 1 a krátkodobý stupeð 1(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0121(P0613.SA) + CRR0121(P0613.SB) + CRR0121(P0613.SC) + CRR0121(P0613.RD) + CRR0121(P0613.RE)= CRR0121(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,16+N4,16+N5,16+N6,16+N7,16=N2,16 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 19230**Druh:** err**Název:**

CRR0122-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřrové kvality / Stupeð 2(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0122(P0613.SA) + CRR0122(P0613.SB) + CRR0122(P0613.SC) + CRR0122(P0613.RD) + CRR0122(P0613.RE)= CRR0122(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,17+N4,17+N5,17+N6,17+N7,17=N2,17 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 19240**Druh:** err**Název:**

CRR0123-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřrové kvality / Stupeð 3(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0123(P0613.SA) + CRR0123(P0613.SB) + CRR0123(P0613.SC) + CRR0123(P0613.RD) + CRR0123(P0613.RE)= CRR0123(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,18+N4,18+N5,18+N6,18+N7,18=N2,18 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 19250**Druh:** err**Název:**

CRR0125-Hodnota expozice podlehající rizikovému vážení / Hodnocení úvřrové kvality / Stupeð 4 a krátkodobý stupeð 2(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0125(P0613.SA) + CRR0125(P0613.SB) + CRR0125(P0613.SC) + CRR0125(P0613.RD) + CRR0125(P0613.RE)= CRR0125(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,19+N4,19+N5,19+N6,19+N7,19=N2,19 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 19260**Druh:** err**Název:**

CRR0126-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřrové kvality / Stupeð 5(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0126(P0613.SA) + CRR0126(P0613.SB) + CRR0126(P0613.SC) + CRR0126(P0613.RD) + CRR0126(P0613.RE)= CRR0126(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,20+N4,20+N5,20+N6,20+N7,20=N2,20 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 19270**Druh:** err**Název:**

CRR0127-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřrové kvality / Stupeð 6(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0127(P0613.SA) + CRR0127(P0613.SB) + CRR0127(P0613.SC) + CRR0127(P0613.RD) + CRR0127(P0613.RE)= CRR0127(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,21+N4,21+N5,21+N6,21+N7,21=N2,21 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 19280**Druh:** err**Název:**

CRR0128-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřrové kvality / Stupeð 7 a krátkodobý stupeð 3(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0128(P0613.SA) + CRR0128(P0613.SB) + CRR0128(P0613.SC) + CRR0128(P0613.RD) + CRR0128(P0613.RE)= CRR0128(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,22+N4,22+N5,22+N6,22+N7,22=N2,22 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 19290**Druh:** err**Název:**

CRR0129-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřrové kvality / Stupeð 8(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0129(P0613.SA) + CRR0129(P0613.SB) + CRR0129(P0613.SC) + CRR0129(P0613.RD) + CRR0129(P0613.RE)= CRR0129(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,23+N4,23+N5,23+N6,23+N7,23=N2,23 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 19300**Druh:** err**Název:**

CRR0130-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení/ Hodnocení úvřirové kvality / Stupeð 9(10,S\_CRESE) = souèet elementárních úřdaju;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0130(P0613.SA) + CRR0130(P0613.SB) + CRR0130(P0613.SC) + CRR0130(P0613.RD) + CRR0130(P0613.RE)= CRR0130(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,24+N4,24+N5,24+N6,24+N7,24=N2,24 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 19310**Druh:** err**Název:**

CRR0131-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Stupeð 10(10,S\_CRESE) = souèet elementárních úřdaju;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0131(P0613.SA) + CRR0131(P0613.SB) + CRR0131(P0613.SC) + CRR0131(P0613.RD) + CRR0131(P0613.RE)= CRR0131(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,25+N4,25+N5,25+N6,25+N7,25=N2,25 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 19320**Druh:** err**Název:**

CRR0132-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Stupeð 11(10,S\_CRESE) = souèet elementárních úřdaju;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0132(P0613.SA) + CRR0132(P0613.SB) + CRR0132(P0613.SC) + CRR0132(P0613.RD) + CRR0132(P0613.RE)= CRR0132(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,26+N4,26+N5,26+N6,26+N7,26=N2,26 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 19330**Druh:** err**Název:**

CRR0133-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Ostatní stupně(10,S\_CRESE) = souèet elementárních úřdaju;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0133(P0613.SA) + CRR0133(P0613.SB) + CRR0133(P0613.SC) + CRR0133(P0613.RD) + CRR0133(P0613.RE)= CRR0133(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,27+N4,27+N5,27+N6,27+N7,27=N2,27 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 19340**Druh:** err**Název:**

CRR0134-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Pozice bez ratingu(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0134(P0613.SA) + CRR0134(P0613.SB) + CRR0134(P0613.SC) + CRR0134(P0613.RD) + CRR0134(P0613.RE)= CRR0134(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,28+N4,28+N5,28+N6,28+N7,28=N2,28 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 19350**Druh:** err**Název:**

CRR0105-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Metoda regulatorního vzorce(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0105(P0613.SA) + CRR0105(P0613.SB) + CRR0105(P0613.SC) + CRR0105(P0613.RD) + CRR0105(P0613.RE)= CRR0105(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,29+N4,29+N5,29+N6,29+N7,29=N2,29 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 19370**Druh:** err**Název:**

CRR0107-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Look-through(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0107(P0613.SA) + CRR0107(P0613.SB) + CRR0107(P0613.SC) + CRR0107(P0613.RD) + CRR0107(P0613.RE)= CRR0107(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,31+N4,31+N5,31+N6,31+N7,31=N2,31 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 19390**Druh:** err**Název:**

CRR0110-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Pøístup interního hodnocení(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0110(P0613.SA) + CRR0110(P0613.SB) + CRR0110(P0613.SC) + CRR0110(P0613.RD) + CRR0110(P0613.RE)= CRR0110(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,33+N4,33+N5,33+N6,33+N7,33=N2,33 ODCH 500);

**Poznámka:**



**Krok kontroly:** 19410**Druh:** err**Název:**

CRR0112-(-) Snížení hodnoty rizikovì vážených expozic o úpravu ocenění a rezervy k podrozvahovým položkám(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0112(P0613.SA) + CRR0112(P0613.SB) + CRR0112(P0613.SC) + CRR0112(P0613.RD) + CRR0112(P0613.RE)= CRR0112(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,35+N4,35+N5,35+N6,35+N7,35=N2,35 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 19420**Druh:** err**Název:**

CRR0113-Rizikovì vážená expozice(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0113(P0613.SA) + CRR0113(P0613.SB) + CRR0113(P0613.SC) + CRR0113(P0613.RD) + CRR0113(P0613.RE)= CRR0113(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,36+N4,36+N5,36+N6,36+N7,36=N2,36 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 19430**Druh:** err**Název:**

CRR0114-Rizikovì vážená expozice / z toho: syntetická sekuritizace(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0114(P0613.SA) + CRR0114(P0613.SB) + CRR0114(P0613.SC) + CRR0114(P0613.RD) + CRR0114(P0613.RE)= CRR0114(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,37+N4,37+N5,37+N6,37+N7,37=N2,37 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 19440**Druh:** err**Název:**

CRR0115-Úpravy z důvodu porušení ustanovení o náležité péči(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0115(P0613.SA) + CRR0115(P0613.SB) + CRR0115(P0613.SC) + CRR0115(P0613.RD) + CRR0115(P0613.RE)= CRR0115(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,38+N4,38+N5,38+N6,38+N7,38=N2,38 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 19450**Druh:** err**Název:**

CRR0116-Úpravy rizikovi vážené expozice z důvodu nesouladu splatností(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0116(P0613.SA) + CRR0116(P0613.SB) + CRR0116(P0613.SC) + CRR0116(P0613.RD) + CRR0116(P0613.RE)= CRR0116(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,39+N4,39+N5,39+N6,39+N7,39=N2,39 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 19460**Druh:** err**Název:**

CRR0117-Rizikovi vážená expozice celkem / Před aplikací limitů(10,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0117(P0613.SA) + CRR0117(P0613.SB) + CRR0117(P0613.SC) + CRR0117(P0613.RD) + CRR0117(P0613.RE)= CRR0117(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N3,40+N4,40+N5,40+N6,40+N7,40=N2,40 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 19470**Druh:** err**Název:**

CRR0090-Sekuritizované pozice / Původní expozice před konverzními faktory(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0090(P0613.SA) + CRR0090(P0613.SB) + CRR0090(P0613.SC) + CRR0090(P0613.RD) + CRR0090(P0613.RE)= CRR0090(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N9,1+N10,1+N11,1+N12,1+N13,1=N8,1 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 19480**Druh:** err**Název:**

CRR0093(-) CRMT se subst. vlivem / Osobní zajištění úv. rizika: upravené hodnoty (Ga)(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0093(P0613.SA) + CRR0093(P0613.SB) + CRR0093(P0613.SC) + CRR0093(P0613.RD) + CRR0093(P0613.RE)= CRR0093(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N9,2+N10,2+N11,2+N12,2+N13,2=N8,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 19490

Druh: err

**Název:**

CRR0094-(-) CRMT se subst. vlivem / Majetkové zajištění(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0094(P0613.SA) + CRR0094(P0613.SB) + CRR0094(P0613.SC) + CRR0094(P0613.RD) + CRR0094(P0613.RE)= CRR0094(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N9,3+N10,3+N11,3+N12,3+N13,3=N8,3 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 19500

Druh: err

**Název:**

CRR0095-(-) Substituce expozice po CRMT / Úbytky celkem(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0095(P0613.SA) + CRR0095(P0613.SB) + CRR0095(P0613.SC) + CRR0095(P0613.RD) + CRR0095(P0613.RE)= CRR0095(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N9,4+N10,4+N11,4+N12,4+N13,4=N8,4 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 19510

Druh: err

**Název:**

CRR0096-Substituce expozice po CRMT / Pøírùstky celkem(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0096(P0613.SA) + CRR0096(P0613.SB) + CRR0096(P0613.SC) + CRR0096(P0613.RD) + CRR0096(P0613.RE)= CRR0096(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N9,5+N10,5+N11,5+N12,5+N13,5=N8,5 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 19520

Druh: err

**Název:**

CRR0097-Èistá expozice po CRMT se subst. vlivem, pøed konverz. faktory(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0097(P0613.SA) + CRR0097(P0613.SB) + CRR0097(P0613.SC) + CRR0097(P0613.RD) + CRR0097(P0613.RE)= CRR0097(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N9,6+N10,6+N11,6+N12,6+N13,6=N8,6 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 19530

Druh: err

**Název:**

CRR0098-(-) CRMT s vlivem na hodnotu expozice: majetkové zajištění/Komplexní metoda finančního kolaterálu: upravená hodnota expozice (Cvam)(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0098(P0613.SA) + CRR0098(P0613.SB) + CRR0098(P0613.SC) + CRR0098(P0613.RD) + CRR0098(P0613.RE)= CRR0098(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N9,7+N10,7+N11,7+N12,7+N13,7=N8,7 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 19540

Druh: err

**Název:**

CRR0099-Plně upravená hodnota expozice (E\*)(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0099(P0613.SA) + CRR0099(P0613.SB) + CRR0099(P0613.SC) + CRR0099(P0613.RD) + CRR0099(P0613.RE)= CRR0099(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N9,8+N10,8+N11,8+N12,8+N13,8=N8,8 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 19550

Druh: err

**Název:**

CRR0100\_001-\*Plně upravená hodnota podrozvahové expozice (E\*) podle konverzních faktorů / 0%(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0100\_001(P0613.SA) + CRR0100\_001(P0613.SB) + CRR0100\_001(P0613.SC) + CRR0100\_001(P0613.RD) + CRR0100\_001(P0613.RE)= CRR0100\_001(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N9,9+N10,9+N11,9+N12,9+N13,9=N8,9 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 19560

Druh: err

**Název:**

CRR0100\_002-\*Plně upravená hodnota podrozvahové expozice (E\*) podle konverzních faktorů / větší než 0% až 20% včetně(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0100\_002(P0613.SA) + CRR0100\_002(P0613.SB) + CRR0100\_002(P0613.SC) + CRR0100\_002(P0613.RD) + CRR0100\_002(P0613.RE)= CRR0100\_002(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N9,10+N10,10+N11,10+N12,10+N13,10=N8,10 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 19570

Druh: err

**Název:**

CRR0100\_003-\*Plnì upravená hodnota podrozvahové expozice (E\*) podle konverzních faktorù / vìtší než 20% a až do 50% vèetnì(S\_DERAPR,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0100\_003(P0613.SA) + CRR0100\_003(P0613.SB) + CRR0100\_003(P0613.SC) + CRR0100\_003(P0613.RD) + CRR0100\_003(P0613.RE)= CRR0100\_003(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N9,11+N10,11+N11,11+N12,11+N13,11=N8,11 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 19580

Druh: err

**Název:**

CRR0100\_004-\*Plnì upravená hodnota podrozvahové expozice (E\*) podle konverzních faktorù / vìtší než 50% a až do 100% vèetnì(S\_DERAPR,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0100\_004(P0613.SA) + CRR0100\_004(P0613.SB) + CRR0100\_004(P0613.SC) + CRR0100\_004(P0613.RD) + CRR0100\_004(P0613.RE)= CRR0100\_004(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N9,12+N10,12+N11,12+N12,12+N13,12=N8,12 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 19590

Druh: err

**Název:**

CRR0101-Hodnota expozice(S\_DERAPR,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0101(P0613.SA) + CRR0101(P0613.SB) + CRR0101(P0613.SC) + CRR0101(P0613.RD) + CRR0101(P0613.RE)= CRR0101(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N9,13+N10,13+N11,13+N12,13+N13,13=N8,13 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 19600

Druh: err

**Název:**

CRR0102-(-) Hodnota expozic odeètená z vlastního kapitálu(S\_DERAPR,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0102(P0613.SA) + CRR0102(P0613.SB) + CRR0102(P0613.SC) + CRR0102(P0613.RD) + CRR0102(P0613.RE)= CRR0102(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N9,14+N10,14+N11,14+N12,14+N13,14=N8,14 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 19610

Druh: err

**Název:**

CRR0103-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0103(P0613.SA) + CRR0103(P0613.SB) + CRR0103(P0613.SC) + CRR0103(P0613.RD) + CRR0103(P0613.RE)= CRR0103(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N9,15+N10,15+N11,15+N12,15+N13,15=N8,15 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 19620

Druh: err

**Název:**

CRR0121-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvňrové kvality / Stupeň 1 a krátkodobý stupeň 1(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0121(P0613.SA) + CRR0121(P0613.SB) + CRR0121(P0613.SC) + CRR0121(P0613.RD) + CRR0121(P0613.RE)= CRR0121(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N9,16+N10,16+N11,16+N12,16+N13,16=N8,16 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 19630

Druh: err

**Název:**

CRR0122-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvňrové kvality / Stupeň 2(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0122(P0613.SA) + CRR0122(P0613.SB) + CRR0122(P0613.SC) + CRR0122(P0613.RD) + CRR0122(P0613.RE)= CRR0122(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N9,17+N10,17+N11,17+N12,17+N13,17=N8,17 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 19640

Druh: err

**Název:**

CRR0123-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvňrové kvality / Stupeň 3(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0123(P0613.SA) + CRR0123(P0613.SB) + CRR0123(P0613.SC) + CRR0123(P0613.RD) + CRR0123(P0613.RE)= CRR0123(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N9,18+N10,18+N11,18+N12,18+N13,18=N8,18 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 19650**Druh:** err**Název:**

CRR0125-Hodnota expozice podlehající rizikovému vážení / Hodnocení úvřrové kvality / Stupeð 4 a krátkodobý stupeð 2(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0125(P0613.SA) + CRR0125(P0613.SB) + CRR0125(P0613.SC) + CRR0125(P0613.RD) + CRR0125(P0613.RE)= CRR0125(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N9,19+N10,19+N11,19+N12,19+N13,19=N8,19 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 19660**Druh:** err**Název:**

CRR0126-Hodnota expozice podlehající rizikovému vážení / Hodnocení úvřrové kvality / Stupeð 5(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0126(P0613.SA) + CRR0126(P0613.SB) + CRR0126(P0613.SC) + CRR0126(P0613.RD) + CRR0126(P0613.RE)= CRR0126(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N9,20+N10,20+N11,20+N12,20+N13,20=N8,20 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 19670**Druh:** err**Název:**

CRR0127-Hodnota expozice podlehající rizikovému vážení / Hodnocení úvřrové kvality / Stupeð 6(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0127(P0613.SA) + CRR0127(P0613.SB) + CRR0127(P0613.SC) + CRR0127(P0613.RD) + CRR0127(P0613.RE)= CRR0127(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N9,21+N10,21+N11,21+N12,21+N13,21=N8,21 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 19680**Druh:** err**Název:**

CRR0128-Hodnota expozice podlehající rizikovému vážení / Hodnocení úvřrové kvality / Stupeð 7 a krátkodobý stupeð 3(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0128(P0613.SA) + CRR0128(P0613.SB) + CRR0128(P0613.SC) + CRR0128(P0613.RD) + CRR0128(P0613.RE)= CRR0128(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N9,22+N10,22+N11,22+N12,22+N13,22=N8,22 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 19690

**Druh:** err

**Název:**

CRR0129-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvirové kvality / Stupeň 8(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0129(P0613.SA) + CRR0129(P0613.SB) + CRR0129(P0613.SC) + CRR0129(P0613.RD) + CRR0129(P0613.RE)= CRR0129(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N9,23+N10,23+N11,23+N12,23+N13,23=N8,23 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 19700

**Druh:** err

**Název:**

CRR0130-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení/ Hodnocení úvirové kvality / Stupeň 9(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0130(P0613.SA) + CRR0130(P0613.SB) + CRR0130(P0613.SC) + CRR0130(P0613.RD) + CRR0130(P0613.RE)= CRR0130(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N9,24+N10,24+N11,24+N12,24+N13,24=N8,24 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 19710

**Druh:** err

**Název:**

CRR0131-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvirové kvality / Stupeň 10(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0131(P0613.SA) + CRR0131(P0613.SB) + CRR0131(P0613.SC) + CRR0131(P0613.RD) + CRR0131(P0613.RE)= CRR0131(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N9,25+N10,25+N11,25+N12,25+N13,25=N8,25 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 19720

**Druh:** err

**Název:**

CRR0132-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvirové kvality / Stupeň 11(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0132(P0613.SA) + CRR0132(P0613.SB) + CRR0132(P0613.SC) + CRR0132(P0613.RD) + CRR0132(P0613.RE)= CRR0132(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N9,26+N10,26+N11,26+N12,26+N13,26=N8,26 ODCH 500);

**Poznámka:**



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 19730

**Druh:** err

**Název:**

CRR0133-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřrové kvality / Ostatní stupně(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0133(P0613.SA) + CRR0133(P0613.SB) + CRR0133(P0613.SC) + CRR0133(P0613.RD) + CRR0133(P0613.RE)= CRR0133(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N9,27+N10,27+N11,27+N12,27+N13,27=N8,27 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 19740

**Druh:** err

**Název:**

CRR0134-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Pozice bez ratingu(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0134(P0613.SA) + CRR0134(P0613.SB) + CRR0134(P0613.SC) + CRR0134(P0613.RD) + CRR0134(P0613.RE)= CRR0134(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N9,28+N10,28+N11,28+N12,28+N13,28=N8,28 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 19750

**Druh:** err

**Název:**

CRR0105-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Metoda regulatorního vzorce(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0105(P0613.SA) + CRR0105(P0613.SB) + CRR0105(P0613.SC) + CRR0105(P0613.RD) + CRR0105(P0613.RE)= CRR0105(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N9,29+N10,29+N11,29+N12,29+N13,29=N8,29 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 19770

**Druh:** err

**Název:**

CRR0107-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Look-through(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0107(P0613.SA) + CRR0107(P0613.SB) + CRR0107(P0613.SC) + CRR0107(P0613.RD) + CRR0107(P0613.RE)= CRR0107(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N9,31+N10,31+N11,31+N12,31+N13,31=N8,31 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 19790

**Druh:** err

**Název:**

CRR0110-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Poístup interního hodnocení(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0110(P0613.SA) + CRR0110(P0613.SB) + CRR0110(P0613.SC) + CRR0110(P0613.RD) + CRR0110(P0613.RE)= CRR0110(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N9,33+N10,33+N11,33+N12,33+N13,33=N8,33 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 19810

**Druh:** err

**Název:**

CRR0112(-) Snížení hodnoty rizikově vážených expozic o úpravu ocenění a rezervy k podrozvahovým položkám(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0112(P0613.SA) + CRR0112(P0613.SB) + CRR0112(P0613.SC) + CRR0112(P0613.RD) + CRR0112(P0613.RE)= CRR0112(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N9,35+N10,35+N11,35+N12,35+N13,35=N8,35 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 19820

**Druh:** err

**Název:**

CRR0113-Rizikově vážená expozice(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0113(P0613.SA) + CRR0113(P0613.SB) + CRR0113(P0613.SC) + CRR0113(P0613.RD) + CRR0113(P0613.RE)= CRR0113(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N9,36+N10,36+N11,36+N12,36+N13,36=N8,36 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 19830

**Druh:** err

**Název:**

CRR0114-Rizikově vážená expozice / z toho: syntetická sekuritizace(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0114(P0613.SA) + CRR0114(P0613.SB) + CRR0114(P0613.SC) + CRR0114(P0613.RD) + CRR0114(P0613.RE)= CRR0114(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N9,37+N10,37+N11,37+N12,37+N13,37=N8,37 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 19840**Druh:** err**Název:**

CRR0115-Úpravy z důvodu porušení ustanovení o náležitě péči(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0115(P0613.SA) + CRR0115(P0613.SB) + CRR0115(P0613.SC) + CRR0115(P0613.RD) + CRR0115(P0613.RE)= CRR0115(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N9,38+N10,38+N11,38+N12,38+N13,38=N8,38 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 19850**Druh:** err**Název:**

CRR0116-Úpravy rizikově vážené expozice z důvodu nesouladu splatností(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0116(P0613.SA) + CRR0116(P0613.SB) + CRR0116(P0613.SC) + CRR0116(P0613.RD) + CRR0116(P0613.RE)= CRR0116(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N9,39+N10,39+N11,39+N12,39+N13,39=N8,39 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 19860**Druh:** err**Název:**

CRR0117-Rizikově vážená expozice celkem / Před aplikací limitů(S\_DERAPR,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10; CRR0117(P0613.SA) + CRR0117(P0613.SB) + CRR0117(P0613.SC) + CRR0117(P0613.RD) + CRR0117(P0613.RE)= CRR0117(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N9,40+N10,40+N11,40+N12,40+N13,40=N8,40 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 19870**Druh:** err**Název:**

CRR0168-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0611.KON; CRR0168(P0135.010) + CRR0168(P0135.020) + CRR0168(P0135.030) + CRR0168(P0135.040) + CRR0168(P0135.050) + CRR0168(P0135.060) + CRR0168(P0135.070) + CRR0168(P0135.090) + CRR0168(P0135.110) + CRR0168(P0135.120) + CRR0168(P0135.140) + CRR0168(P0135.150) + CRR0168(P0135.170) + CRR0168(P0135.180) + CRR0168(P0135.102) + CRR0168(P0135.079)= CRR0168(P0135.S\_STA) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 19870

**Druh:** err

**Uživatelský tvar:**

P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_81(N2,1+N3,1+N4,1+N5,1+N6,1+N7,1+N8,1+N12,1+N15,1+N16,1+N17,1+N18,1+N19,1+N20,1+N14,1+N10,1=N1,1 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 19940

**Druh:** err

**Název:**

CRR0170-Hodnota expozice(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0611.KON;  
CRR0170(P0135.010) + CRR0170(P0135.020) + CRR0170(P0135.030) +  
CRR0170(P0135.040) + CRR0170(P0135.050) + CRR0170(P0135.060) +  
CRR0170(P0135.070) + CRR0170(P0135.090) + CRR0170(P0135.110) +  
CRR0170(P0135.120) + CRR0170(P0135.140) + CRR0170(P0135.150) +  
CRR0170(P0135.170) + CRR0170(P0135.180) + CRR0170(P0135.102) +  
CRR0170(P0135.079)=  
CRR0170(P0135.S\_STA) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO

P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_81(N2,8+N3,8+N4,8+N5,8+N6,8+N7,8+N8,8+N12,8+N15,8+N16,8+N17,8+N18,8+N19,8+N20,8+N14,8+N10,8=N1,8 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 19950

**Druh:** err

**Název:**

CRR0175-Rizikově vážená expozice před úpravou SME - podpůrným koeficientem(S\_STA) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0611.KON;  
CRR0175(P0135.010) + CRR0175(P0135.020) + CRR0175(P0135.030) +  
CRR0175(P0135.040) + CRR0175(P0135.050) + CRR0175(P0135.060) +  
CRR0175(P0135.070) + CRR0175(P0135.090) + CRR0175(P0135.110) +  
CRR0175(P0135.120) + CRR0175(P0135.140) + CRR0175(P0135.150) +  
CRR0175(P0135.170) + CRR0175(P0135.180) + CRR0175(P0135.102) +  
CRR0175(P0135.079)=  
CRR0175(P0135.S\_STA) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO

P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_81(N2,9+N3,9+N4,9+N5,9+N6,9+N7,9+N8,9+N12,9+N15,9+N16,9+N17,9+N18,9+N19,9+N20,9+N14,9+N10,9=N1,9 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 19960

**Druh:** err

**Název:**

CRR0168-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."S\_STA";  
CRR0168(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0168(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 19960

**Druh:** err

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N1,1{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N1,1{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 19970

**Druh:** err

**Název:**

CRR0169-Původní hodnota expozice před konverzními faktory / z toho: v selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."S\_STA";  
CRR0169(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0169(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N1,2{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N1,2{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 19980

**Druh:** err

**Název:**

CRR0171-Nová selhání v průběhu sledovaného období(S\_ZEMMORG)= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."S\_STA";  
CRR0171(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0171(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N1,3{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N1,3{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 19990

**Druh:** err

**Název:**

CRR0172-Úprava o obecné úvňrové riziko(S\_ZEMMORG)= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."S\_STA";  
CRR0172(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0172(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N1,4{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N1,4{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 20000

**Druh:** err

**Název:**

CRR0190-Úprava o specifické úvňrové riziko(S\_ZEMMORG)= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."S\_STA";  
CRR0190(P0125."S\_ZEMMORG") =

**Popis JVK**

**Strana:** 653/941

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 20000

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

SUM CRR0190(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N1,5{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N1,5{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 20010

**Druh:** err

**Název:**

CRR0173-Odpisy celkem(S\_ZEMMORG)= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."S\_STA";

CRR0173(P0125."S\_ZEMMORG") =

SUM CRR0173(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N1,6{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N1,6{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 20020

**Druh:** err

**Název:**

CRR0174-Úprava o úvěrové riziko a odpisy pro nová selhání(S\_ZEMMORG)= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."S\_STA";

CRR0174(P0125."S\_ZEMMORG") =

SUM CRR0174(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N1,7{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N1,7{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 20030

**Druh:** err

**Název:**

CRR0170-Hodnota expozice(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."S\_STA";

CRR0170(P0125."S\_ZEMMORG") =

SUM CRR0170(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N1,8{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N1,8{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 20040

**Druh:** err

**Název:**

CRR0175-Rizikově vážená expozice před úpravou SME - podpůrným koeficientem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Krok kontroly:** 20040**Druh:** err**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."S\_STA";  
CRR0175(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0175(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N1,9{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N1,9{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 20050**Druh:** err**Název:**

CRR0168-Původní hodnota expozice před konverzními faktory (S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."010";  
CRR0168(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0168(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N2,1{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N2,1{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 20060**Druh:** err**Název:**

CRR0169-Původní hodnota expozice před konverzními faktory / z toho: v selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."010";  
CRR0169(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0169(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N2,2{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N2,2{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 20070**Druh:** err**Název:**

CRR0171-Nová selhání v průběhu sledovaného období(S\_ZEMMORG)= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."010";  
CRR0171(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0171(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N2,3{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N2,3{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 20080

Druh: err

**Název:**

CRR0172-Úprava o obecné úvěrové riziko(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."010";  
CRR0172(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0172(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N2,4{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N2,4{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 20090

Druh: err

**Název:**

CRR0190-Úprava o specifické úvěrové riziko(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."010";  
CRR0190(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0190(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N2,5{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N2,5{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 20100

Druh: err

**Název:**

CRR0173-Odpisy celkem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."010";  
CRR0173(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0173(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N2,6{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N2,6{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 20110

Druh: err

**Název:**

CRR0174-Úprava o úvěrové riziko a odpisy pro nová selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."010";  
CRR0174(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0174(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N2,7{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N2,7{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**



**Krok kontroly:** 20120**Druh:** err**Název:**

CRR0170-Hodnota expozice(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

```
PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."KON", P0135."010";
CRR0170(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0170(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N2,8{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N2,8{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 20130**Druh:** err**Název:**

CRR0175-Riziková vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

```
PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."KON", P0135."010";
CRR0175(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0175(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N2,9{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N2,9{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 20140**Druh:** err**Název:**

CRR0168-Původní hodnota expozice před konverzními faktory (S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

```
PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."KON", P0135."020";
CRR0168(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0168(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N3,1{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N3,1{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 20150**Druh:** err**Název:**

CRR0169-Původní hodnota expozice před konverzními faktory / z toho: v selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

```
PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."KON", P0135."020";
CRR0169(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0169(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N3,2{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N3,2{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 20160**Druh:** err**Název:**

CRR0171-Nová selhání v průběhu sledovaného období(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."020";  
CRR0171(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0171(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N3,3{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N3,3{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 20170**Druh:** err**Název:**

CRR0172-Úprava o obecné úvňrové riziko (S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."020";  
CRR0172(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0172(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N3,4{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N3,4{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 20180**Druh:** err**Název:**

CRR0190-Úprava o specifické úvňrové riziko (S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."020";  
CRR0190(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0190(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N3,5{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N3,5{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 20190**Druh:** err**Název:**

CRR0173-Odpisy celkem (S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."020";  
CRR0173(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0173(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N3,6{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N3,6{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 20200

Druh: err

**Název:**

CRR0174-Úprava o úvěrové riziko a odpisy pro nová selhání (S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."020";  
CRR0174(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0174(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N3,7{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N3,7{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 20210

Druh: err

**Název:**

CRR0170-Hodnota expozice (S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."020";  
CRR0170(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0170(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N3,8{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N3,8{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 20220

Druh: err

**Název:**

CRR0175-Rizikově vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."020";  
CRR0175(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0175(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N3,9{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N3,9{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 20230

Druh: err

**Název:**

CRR0168-Původní hodnota expozice před konverzními faktory (S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."030";  
CRR0168(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0168(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N4,1{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N4,1{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 20240

Druh: err

**Název:**

CRR0169-Původní hodnota expozice před konverzními faktory / z toho: v selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."030";  
CRR0169(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0169(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N4,2{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N4,2{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 20250

Druh: err

**Název:**

CRR0171-Nová selhání v průběhu sledovaného období(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."030";  
CRR0171(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0171(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N4,3{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N4,3{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 20260

Druh: err

**Název:**

CRR0172-Úprava o obecné úvňrové riziko(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."030";  
CRR0172(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0172(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N4,4{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N4,4{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 20270

Druh: err

**Název:**

CRR0190-Úprava o specifické úvňrové riziko(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."030";  
CRR0190(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0190(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N4,5{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N4,5{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 20280

Druh: err

**Název:**

CRR0173-Odpisy celkem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."030";  
CRR0173(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0173(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N4,6{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N4,6{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 20290

Druh: err

**Název:**

CRR0174-Úprava o úvěrové riziko a odpisy pro nová selhání(S\_ZEMMORG)= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."030";  
CRR0174(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0174(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N4,7{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N4,7{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 20300

Druh: err

**Název:**

CRR0170-Hodnota expozice(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."030";  
CRR0170(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0170(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N4,8{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N4,8{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 20310

Druh: err

**Název:**

CRR0175-Riziková vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."030";  
CRR0175(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0175(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N4,9{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N4,9{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 20320

Druh: err

**Název:**

CRR0168-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."040";  
CRR0168(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0168(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N5,1{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N5,1{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 20330

Druh: err

**Název:**

CRR0169-Původní hodnota expozice před konverzními faktory / z toho: v selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."040";  
CRR0169(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0169(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N5,2{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N5,2{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 20340

Druh: err

**Název:**

CRR0171-Nová selhání v průběhu sledovaného období (S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."040";  
CRR0171(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0171(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N5,3{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N5,3{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 20350

Druh: err

**Název:**

CRR0172-Úprava o obecné úvňrové riziko (S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."040";  
CRR0172(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0172(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N5,4{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N5,4{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 20360

Druh: err

**Název:**

CRR0190-Úprava o specifické úvřové riziko (S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."040";  
CRR0190(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0190(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N5,5{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N5,5{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 20370

Druh: err

**Název:**

CRR0173-Odpisy celkem (S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."040";  
CRR0173(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0173(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N5,6{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N5,6{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 20380

Druh: err

**Název:**

CRR0174-Úprava o úvřové riziko a odpisy pro nová selhání (S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."040";  
CRR0174(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0174(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N5,7{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N5,7{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 20390

Druh: err

**Název:**

CRR0170-Hodnota expozice (S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."040";  
CRR0170(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0170(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N5,8{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N5,8{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 20400**Druh:** err**Název:**

CRR0175-Riziková vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem(S\_ZEMMORG)= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."040";  
CRR0175(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0175(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N5,9{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N5,9{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 20410**Druh:** err**Název:**

CRR0168-Původní hodnota expozice před konverzními faktory (S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."050";  
CRR0168(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0168(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N6,1{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N6,1{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 20420**Druh:** err**Název:**

CRR0169-Původní hodnota expozice před konverzními faktory / z toho: v selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."050";  
CRR0169(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0169(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N6,2{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N6,2{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 20430**Druh:** err**Název:**

CRR0171-Nová selhání v průběhu sledovaného období(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."050";  
CRR0171(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0171(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N6,3{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N6,3{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 20440

Druh: err

**Název:**

CRR0172-Úprava o obecné úvěrové riziko (S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."050";  
CRR0172(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0172(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N6,4{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N6,4{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 20450

Druh: err

**Název:**

CRR0190-Úprava o specifické úvěrové riziko (S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."050";  
CRR0190(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0190(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N6,5{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N6,5{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 20460

Druh: err

**Název:**

CRR0173-Odpisy celkem (S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."050";  
CRR0173(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0173(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N6,6{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N6,6{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 20470

Druh: err

**Název:**

CRR0174-Úprava o úvěrové riziko a odpisy pro nová selhání (S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."050";  
CRR0174(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0174(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N6,7{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N6,7{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 20480**Druh:** err**Název:**

CRR0170-Hodnota expozice (S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

```
PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."KON", P0135."050";
CRR0170(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0170(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N6,8{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N6,8{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 20490**Druh:** err**Název:**

CRR0175-Riziková vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

```
PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."KON", P0135."050";
CRR0175(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0175(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N6,9{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N6,9{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 20500**Druh:** err**Název:**

CRR0168-Původní hodnota expozice před konverzními faktory (S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

```
PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."KON", P0135."060";
CRR0168(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0168(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N7,1{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N7,1{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 20510**Druh:** err**Název:**

CRR0169-Původní hodnota expozice před konverzními faktory / z toho: v selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

```
PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."KON", P0135."060";
CRR0169(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0169(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N7,2{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N7,2{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 20520

Druh: err

**Název:**

CRR0171-Nová selhání v průběhu sledovaného období (S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."060";  
CRR0171(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0171(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N7,3{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N7,3{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 20530

Druh: err

**Název:**

CRR0172-Úprava o obecné úvňrové riziko (S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."060";  
CRR0172(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0172(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N7,4{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N7,4{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 20540

Druh: err

**Název:**

CRR0190-Úprava o specifické úvňrové riziko (S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."060";  
CRR0190(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0190(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N7,5{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N7,5{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 20550

Druh: err

**Název:**

CRR0173-Odpisy celkem (S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."060";  
CRR0173(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0173(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N7,6{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N7,6{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 20560

Druh: err

**Název:**

CRR0174-Úprava o úvěrové riziko a odpisy pro nová selhání (S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."060";  
CRR0174(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0174(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N7,7{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N7,7{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 20570

Druh: err

**Název:**

CRR0170-Hodnota expozice (S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."060";  
CRR0170(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0170(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N7,8{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N7,8{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 20580

Druh: err

**Název:**

CRR0175-Rizikově vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."060";  
CRR0175(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0175(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N7,9{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N7,9{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 20600

Druh: err

**Název:**

CRR0168-Původní hodnota expozice před konverzními faktory (S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."070";  
CRR0168(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0168(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N8,1{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N8,1{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 20610**Druh:** err**Název:**

CRR0169-Původní hodnota expozice před konverzními faktory / z toho: v selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."070";  
CRR0169(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0169(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N8,2{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N8,2{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 20620**Druh:** err**Název:**

CRR0171-Nová selhání v průběhu sledovaného období(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."070";  
CRR0171(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0171(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N8,3{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N8,3{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 20630**Druh:** err**Název:**

CRR0172-Úprava o obecné úvňrové riziko(S\_ZEMMORG)  
= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."070";  
CRR0172(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0172(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N8,4{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N8,4{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 20640**Druh:** err**Název:**

CRR0190-Úprava o specifické úvňrové riziko(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."070";  
CRR0190(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0190(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N8,5{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N8,5{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 20650**Druh:** err**Název:**

CRR0173-Odpisy celkem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."070";  
CRR0173(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0173(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N8,6{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N8,6{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 20660**Druh:** err**Název:**

CRR0174-Úprava o úvěrové riziko a odpisy pro nová selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."070";  
CRR0174(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0174(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N8,7{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N8,7{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 20670**Druh:** err**Název:**

CRR0170-Hodnota expozice(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."070";  
CRR0170(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0170(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N8,8{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N8,8{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 20680**Druh:** err**Název:**

CRR0175-Rizikovì vážená expozice pøed úpravou SME - podpùrným koeficientem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."070";  
CRR0175(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0175(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N8,9{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N8,9{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 20690**Druh:** err**Název:**

CRR0195-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným  
koeficientem(S\_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."070";  
CRR0195(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0195(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N8,10{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N8,10{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 20691**Druh:** err**Název:**

CRR0195-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným  
koeficientem(S\_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."S\_STA";  
CRR0195(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0195(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N1,10{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N1,10{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 20692**Druh:** err**Název:**

CRR0195-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným  
koeficientem(S\_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."010";  
CRR0195(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0195(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N2,10{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N2,10{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 20693**Druh:** err**Název:**

CRR0195-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným  
koeficientem(S\_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."020";  
CRR0195(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0195(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N3,10{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N3,10{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 20694**Druh:** err**Název:**

CRR0195-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným  
koeficientem(S\_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."030";  
CRR0195(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0195(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N4,10{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N4,10{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 20695**Druh:** err**Název:**

CRR0195-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným  
koeficientem(S\_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."040";  
CRR0195(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0195(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N5,10{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N5,10{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 20696**Druh:** err**Název:**

CRR0195-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným  
koeficientem(S\_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."050";  
CRR0195(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0195(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N6,10{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N6,10{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 20697**Druh:** err**Název:**

CRR0195-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným  
koeficientem(S\_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."060";  
CRR0195(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0195(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N7,10{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N7,10{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 20698

Druh: err

**Název:**

CRR0195-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným  
koeficientem(S\_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."102";  
CRR0195(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0195(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N14,10{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N14,10{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 20699

Druh: err

**Název:**

CRR0195-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným  
koeficientem(S\_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."110";  
CRR0195(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0195(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N15,10{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N15,10{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 20700

Druh: err

**Název:**

CRR0168-Pùvodní hodnota expozice pøed konverzními faktory(S\_ZEMMORG) = souèet  
elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."072";  
CRR0168(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0168(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N9,1{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N9,1{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 20701

Druh: err

**Název:**

CRR0195-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným  
koeficientem(S\_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."120";  
CRR0195(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0195(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N16,10{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N16,10{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 20702**Druh:** err**Název:**

CRR0195-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným  
koeficientem(S\_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."140";  
CRR0195(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0195(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N17,10{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N17,10{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 20703**Druh:** err**Název:**

CRR0195-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným  
koeficientem(S\_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."150";  
CRR0195(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0195(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N18,10{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N18,10{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 20704**Druh:** err**Název:**

CRR0195-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným  
koeficientem(S\_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."170";  
CRR0195(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0195(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N19,10{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N19,10{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 20705**Druh:** err**Název:**

CRR0195-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným  
koeficientem(S\_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."180";  
CRR0195(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0195(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N20,10{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N20,10{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 20710

Druh: err

**Název:**

CRR0169-Původní hodnota expozice před konverzními faktory / z toho: v selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."072";  
CRR0169(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0169(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N9,2{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N9,2{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 20720

Druh: err

**Název:**

CRR0171-Nová selhání v průběhu sledovaného období(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."072";  
CRR0171(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0171(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N9,3{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N9,3{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 20730

Druh: err

**Název:**

CRR0172-Úprava o obecné úvňrové riziko(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."072";  
CRR0172(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0172(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N9,4{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N9,4{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 20740

Druh: err

**Název:**

CRR0190-Úprava o specifické úvňrové riziko(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."072";  
CRR0190(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0190(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N9,5{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N9,5{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 20750**Druh:** err**Název:**

CRR0173-Odpisy celkem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."072";  
CRR0173(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0173(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N9,6{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N9,6{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 20760**Druh:** err**Název:**

CRR0174-Úprava o úvěrové riziko a odpisy pro nová selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."072";  
CRR0174(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0174(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N9,7{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N9,7{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 20770**Druh:** err**Název:**

CRR0170-Hodnota expozice(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."072";  
CRR0170(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0170(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N9,8{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N9,8{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 20780**Druh:** err**Název:**

CRR0175-Riziková vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."072";  
CRR0175(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0175(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N9,9{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N9,9{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 20790**Druh:** err**Název:**

CRR0195-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem(S\_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."072";  
CRR0195(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0195(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N9,10{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N9,10{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 20800**Druh:** err**Název:**

CRR0168-Pùvodní hodnota expozice pøed konverzními faktory(S\_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."079";  
CRR0168(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0168(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N10,1{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N10,1{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 20810**Druh:** err**Název:**

CRR0169-Pùvodní hodnota expozice pøed konverzními faktory / z toho: v selhání(S\_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."079";  
CRR0169(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0169(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N10,2{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N10,2{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 20820**Druh:** err**Název:**

CRR0171-Nová selhání v prùbìhu sledovaného období(S\_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."079";  
CRR0171(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0171(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N10,3{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N10,3{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 20830

**Druh:** err

**Název:**

CRR0172-Úprava o obecné úvěrové riziko(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."079";  
CRR0172(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0172(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N10,4{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N10,4{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 20840

**Druh:** err

**Název:**

CRR0190-Úprava o specifické úvěrové riziko(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."079";  
CRR0190(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0190(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N10,5{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N10,5{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 20850

**Druh:** err

**Název:**

CRR0173-Odpisy celkem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."079";  
CRR0173(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0173(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N10,6{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N10,6{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 20860

**Druh:** err

**Název:**

CRR0174-Úprava o úvěrové riziko a odpisy pro nová selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."079";  
CRR0174(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0174(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N10,7{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N10,7{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 20870**Druh:** err**Název:**

CRR0170-Hodnota expozice(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."079";  
CRR0170(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0170(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N10,8{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N10,8{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 20880**Druh:** err**Název:**

CRR0175-Riziková vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."079";  
CRR0175(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0175(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N10,9{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N10,9{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 20890**Druh:** err**Název:**

CRR0195-Riziková vážená expozice po úpravě SME - podpurným koeficientem(S\_ZEMMORG)) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."079";  
CRR0195(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0195(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N10,10{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N10,10{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 20900**Druh:** err**Název:**

CRR0168-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."088";  
CRR0168(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0168(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N11,1{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N11,1{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 20910

**Druh:** err

**Název:**

CRR0169-Původní hodnota expozice před konverzními faktory / z toho: v selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."088";  
CRR0169(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0169(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N11,2{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N11,2{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 20920

**Druh:** err

**Název:**

CRR0171-Nová selhání v průběhu sledovaného období(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."088";  
CRR0171(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0171(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N11,3{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N11,3{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 20930

**Druh:** err

**Název:**

CRR0172-Úprava o obecné úvňrové riziko(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."088";  
CRR0172(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0172(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N11,4{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N11,4{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 20940

**Druh:** err

**Název:**

CRR0190-Úprava o specifické úvňrové riziko(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."088";  
CRR0190(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0190(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N11,5{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N11,5{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**



**Krok kontroly:** 20950**Druh:** err**Název:**

CRR0173-Odpisy celkem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."088";  
CRR0173(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0173(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N11,6{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N11,6{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 20960**Druh:** err**Název:**

CRR0174-Úprava o úvěrové riziko a odpisy pro nová selhání S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."088";  
CRR0174(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0174(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N11,7{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N11,7{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 20970**Druh:** err**Název:**

CRR0170-Hodnota expozice(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."088";  
CRR0170(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0170(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N11,8{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N11,8{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 20980**Druh:** err**Název:**

CRR0175-Riziková vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."088";  
CRR0175(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0175(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N11,9{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N11,9{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 20990**Druh:** err**Název:**

CRR0195-Riziková vážená expozice po úpravě SME - podpůrným koeficientem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."088";  
CRR0195(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0195(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N11,10{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N11,10{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 21000**Druh:** err**Název:**

CRR0168-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(S\_ZEMMORG)= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."090";  
CRR0168(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0168(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N12,1{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N12,1{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 21010**Druh:** err**Název:**

CRR0169-Původní hodnota expozice před konverzními faktory / z toho: v selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."090";  
CRR0169(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0169(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N12,2{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N12,2{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 21020**Druh:** err**Název:**

CRR0171-Nová selhání v průběhu sledovaného období(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."090";  
CRR0171(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0171(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N12,3{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N12,3{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 21030

Druh: err

**Název:**

CRR0172-Úprava o obecné úvěrové riziko(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."090";  
CRR0172(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0172(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N12,4{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N12,4{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 21040

Druh: err

**Název:**

CRR0190-Úprava o specifické úvěrové riziko(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."090";  
CRR0190(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0190(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N12,5{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N12,5{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 21050

Druh: err

**Název:**

CRR0173-Odpisy celkem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."090";  
CRR0173(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0173(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N12,6{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N12,6{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 21060

Druh: err

**Název:**

CRR0174-Úprava o úvěrové riziko a odpisy pro nová selhání(S\_ZEMMORG)= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."090";  
CRR0174(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0174(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N12,7{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N12,7{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 21070**Druh:** err**Název:**

CRR0170-Hodnota expozice(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

```
PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."KON", P0135."090";
CRR0170(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0170(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N12,8{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N12,8{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 21080**Druh:** err**Název:**

CRR0175-Rizikovì vážená expozice pøed úpravou SME - podpùrným koeficientem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

```
PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."KON", P0135."090";
CRR0175(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0175(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N12,9{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N12,9{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 21090**Druh:** err**Název:**

CRR0195-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

```
PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."KON", P0135."090";
CRR0195(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0195(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N12,10{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N12,10{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 21100**Druh:** err**Název:**

CRR0168-Pùvodní hodnota expozice pøed konverzními faktory(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

```
PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."KON", P0135."094";
CRR0168(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0168(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N13,1{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N13,1{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 21110

Druh: err

**Název:**

CRR0169-Původní hodnota expozice před konverzními faktory / z toho: v selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."094";  
CRR0169(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0169(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N13,2{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N13,2{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 21120

Druh: err

**Název:**

CRR0171-Nová selhání v průběhu sledovaného období(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."094";  
CRR0171(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0171(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N13,3{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N13,3{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 21130

Druh: err

**Název:**

CRR0172-Úprava o obecné úvňrové riziko(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."094";  
CRR0172(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0172(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N13,4{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N13,4{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 21140

Druh: err

**Název:**

CRR0190-Úprava o specifické úvňrové riziko(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."094";  
CRR0190(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0190(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N13,5{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N13,5{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 21150**Druh:** err**Název:**

CRR0173-Odpisy celkem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."094";  
CRR0173(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0173(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N13,6{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N13,6{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 21160**Druh:** err**Název:**

CRR0174-Úprava o úvěrové riziko a odpisy pro nová selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."094";  
CRR0174(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0174(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N13,7{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N13,7{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 21170**Druh:** err**Název:**

CRR0170-Hodnota expozice(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."094";  
CRR0170(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0170(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N13,8{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N13,8{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 21180**Druh:** err**Název:**

CRR0175-Riziková vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."094";  
CRR0175(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0175(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N13,9{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N13,9{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 21190**Druh:** err**Název:**

CRR0195-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem(S\_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."094";  
CRR0195(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0195(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N13,10{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N13,10{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 21200**Druh:** err**Název:**

CRR0168-Pùvodní hodnota expozice pøed konverzními faktory(S\_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."102";  
CRR0168(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0168(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N14,1{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N14,1{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 21210**Druh:** err**Název:**

CRR0170-Hodnota expozice(S\_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."102";  
CRR0170(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0170(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N14,8{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N14,8{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 21220**Druh:** err**Název:**

CRR0175-Rizikovì vážená expozice pøed úpravou SME - podpùrným koeficientem(S\_ZEMMORG)= souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."102";  
CRR0175(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0175(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N14,9{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N14,9{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 21230

Druh: err

**Název:**

CRR0168-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."110";  
CRR0168(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0168(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N15,1{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N15,1{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 21240

Druh: err

**Název:**

CRR0169-Původní hodnota expozice před konverzními faktory / z toho: v selhání(S\_ZEMMORG)= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."110";  
CRR0169(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0169(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N15,2{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N15,2{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 21250

Druh: err

**Název:**

CRR0171-Nová selhání v průběhu sledovaného období(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."110";  
CRR0171(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0171(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N15,3{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N15,3{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 21260

Druh: err

**Název:**

CRR0172-Úprava o obecné úvňrové riziko(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."110";  
CRR0172(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0172(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N15,4{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N15,4{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 21270

**Druh:** err

**Název:**

CRR0190-Úprava o specifické úvřové riziko(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."110";  
CRR0190(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0190(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N15,5{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N15,5{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 21280

**Druh:** err

**Název:**

CRR0173-Odpisy celkem(S\_ZEMMORG)= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."110";  
CRR0173(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0173(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N15,6{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N15,6{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 21290

**Druh:** err

**Název:**

CRR0174-Úprava o úvřové riziko a odpisy pro nová selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."110";  
CRR0174(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0174(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N15,7{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N15,7{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 21300

**Druh:** err

**Název:**

CRR0170-Hodnota expozice(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."110";  
CRR0170(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0170(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N15,8{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N15,8{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 21310**Druh:** err**Název:**

CRR0175-Riziková vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."110";  
CRR0175(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0175(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N15,9{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N15,9{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 21320**Druh:** err**Název:**

CRR0168-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."120";  
CRR0168(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0168(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N16,1{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N16,1{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 21330**Druh:** err**Název:**

CRR0169-Původní hodnota expozice před konverzními faktory / z toho: v selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."120";  
CRR0169(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0169(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N16,2{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N16,2{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 21340**Druh:** err**Název:**

CRR0171-Nová selhání v průběhu sledovaného období(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."120";  
CRR0171(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0171(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N16,3{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N16,3{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 21350**Druh:** err**Název:**

CRR0172-Úprava o obecné úvěrové riziko(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

```
PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."KON", P0135."120";
CRR0172(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0172(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N16,4{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N16,4{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 21360**Druh:** err**Název:**

CRR0190-Úprava o specifické úvěrové riziko(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

```
PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."KON", P0135."120";
CRR0190(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0190(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N16,5{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N16,5{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 21370**Druh:** err**Název:**

CRR0173-Odpisy celkem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

```
PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."KON", P0135."120";
CRR0173(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0173(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N16,6{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N16,6{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 21380**Druh:** err**Název:**

CRR0174-Úprava o úvěrové riziko a odpisy pro nová selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

```
PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."KON", P0135."120";
CRR0174(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0174(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N16,7{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N16,7{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 21390**Druh:** err**Název:**

CRR0170-Hodnota expozice((S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

```
PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."KON", P0135."120";  
CRR0170(P0125."S_ZEMMORG") =  
    SUM CRR0170(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N16,8{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N16,8{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 21400**Druh:** err**Název:**

CRR0175-Riziková vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

```
PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."KON", P0135."120";  
CRR0175(P0125."S_ZEMMORG") =  
    SUM CRR0175(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N16,9{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N16,9{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 21410**Druh:** err**Název:**

CRR0168-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

```
PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."KON", P0135."140";  
CRR0168(P0125."S_ZEMMORG") =  
    SUM CRR0168(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N17,1{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N17,1{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 21420**Druh:** err**Název:**

CRR0169-Původní hodnota expozice před konverzními faktory / z toho: v selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

```
PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."KON", P0135."140";  
CRR0169(P0125."S_ZEMMORG") =  
    SUM CRR0169(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N17,2{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N17,2{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 21430

**Druh:** err

**Název:**

CRR0171-Nová selhání v průběhu sledovaného období(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."140";  
CRR0171(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0171(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N17,3{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N17,3{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 21440

**Druh:** err

**Název:**

CRR0172-Úprava o obecné úvňrové riziko(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."140";  
CRR0172(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0172(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N17,4{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N17,4{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 21450

**Druh:** err

**Název:**

CRR0190-Úprava o specifické úvňrové riziko(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."140";  
CRR0190(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0190(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N17,5{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N17,5{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 21460

**Druh:** err

**Název:**

CRR0173-Odpisy celkem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."140";  
CRR0173(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0173(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N17,6{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N17,6{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 21470

Druh: err

**Název:**

CRR0174-Úprava o úvěrové riziko a odpisy pro nová selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."140";  
CRR0174(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0174(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N17,7{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N17,7{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 21480

Druh: err

**Název:**

CRR0170-Hodnota expozice(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."140";  
CRR0170(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0170(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N17,8{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N17,8{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 21490

Druh: err

**Název:**

CRR0175-Rizikově vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."140";  
CRR0175(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0175(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N17,9{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N17,9{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 21500

Druh: err

**Název:**

CRR0168-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."150";  
CRR0168(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0168(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N18,1{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N18,1{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 21510

Druh: err

**Název:**

CRR0169-Původní hodnota expozice před konverzními faktory / z toho: v selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."150";  
CRR0169(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0169(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N18,2{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N18,2{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 21520

Druh: err

**Název:**

CRR0171-Nová selhání v průběhu sledovaného období(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."150";  
CRR0171(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0171(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N18,3{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N18,3{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 21530

Druh: err

**Název:**

CRR0172-Úprava o obecné úvňrové riziko(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."150";  
CRR0172(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0172(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N18,4{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N18,4{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 21540

Druh: err

**Název:**

CRR0190-Úprava o specifické úvňrové riziko(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."150";  
CRR0190(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0190(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N18,5{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N18,5{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 21550**Druh:** err**Název:**

CRR0173-Odpisy celkem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."150";  
CRR0173(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0173(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N18,6{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N18,6{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 21560**Druh:** err**Název:**

CRR0174-Úprava o úvěrové riziko a odpisy pro nová selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."150";  
CRR0174(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0174(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N18,7{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N18,7{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 21570**Druh:** err**Název:**

CRR0170-Hodnota expozice(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."150";  
CRR0170(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0170(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N18,8{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N18,8{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 21580**Druh:** err**Název:**

CRR0175-Riziková vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."150";  
CRR0175(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0175(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N18,9{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N18,9{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 21590

Druh: err

**Název:**

CRR0168-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."170";  
CRR0168(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0168(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N19,1{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N19,1{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 21600

Druh: err

**Název:**

CRR0169-Původní hodnota expozice před konverzními faktory / z toho: v selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."170";  
CRR0169(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0169(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N19,2{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N19,2{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 21610

Druh: err

**Název:**

CRR0171-Nová selhání v průběhu sledovaného období(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."170";  
CRR0171(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0171(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N19,3{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N19,3{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 21620

Druh: err

**Název:**

CRR0172-Úprava o obecné úvňrové riziko(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."170";  
CRR0172(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0172(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N19,4{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N19,4{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 21630

**Druh:** err

**Název:**

CRR0190-Úprava o specifické úvřrové riziko(S\_ZEMMORG) = součet elementárnřích údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."170";  
CRR0190(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0190(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N19,5{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N19,5{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 21640

**Druh:** err

**Název:**

CRR0173-Odpisy celkem(S\_ZEMMORG) = součet elementárnřích údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."170";  
CRR0173(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0173(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N19,6{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N19,6{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 21650

**Druh:** err

**Název:**

CRR0174-Úprava o úvřrové riziko a odpisy pro nová selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárnřích údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."170";  
CRR0174(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0174(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N19,7{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N19,7{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 21660

**Druh:** err

**Název:**

CRR0170-Hodnota expozice(S\_ZEMMORG) = součet elementárnřích údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."170";  
CRR0170(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0170(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N19,8{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N19,8{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 21670**Druh:** err**Název:**

CRR0175-Riziková vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."170";  
CRR0175(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0175(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N19,9{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N19,9{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 21680**Druh:** err**Název:**

CRR0168-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."180";  
CRR0168(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0168(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N20,1{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N20,1{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 21690**Druh:** err**Název:**

CRR0169-Původní hodnota expozice před konverzními faktory / z toho: v selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."180";  
CRR0169(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0169(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N20,2{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N20,2{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 21700**Druh:** err**Název:**

CRR0171-Nová selhání v průběhu sledovaného období(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."180";  
CRR0171(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0171(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N20,3{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N20,3{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 21710**Druh:** err**Název:**

CRR0172-Úprava o obecné úvěrové riziko(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

```
PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."KON", P0135."180";  
CRR0172(P0125."S_ZEMMORG") =  
    SUM CRR0172(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N20,4{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N20,4{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 21720**Druh:** err**Název:**

CRR0190-Úprava o specifické úvěrové riziko(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

```
PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."KON", P0135."180";  
CRR0190(P0125."S_ZEMMORG") =  
    SUM CRR0190(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N20,5{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N20,5{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 21730**Druh:** err**Název:**

CRR0173-Odpisy celkem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

```
PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."KON", P0135."180";  
CRR0173(P0125."S_ZEMMORG") =  
    SUM CRR0173(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N20,6{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N20,6{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 21740**Druh:** err**Název:**

CRR0174-Úprava o úvěrové riziko a odpisy pro nová selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

```
PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."KON", P0135."180";  
CRR0174(P0125."S_ZEMMORG") =  
    SUM CRR0174(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N20,7{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N20,7{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 21750**Druh:** err**Název:**

CRR0170-Hodnota expozice(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

```
PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."KON", P0135."180";
CRR0170(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0170(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N20,8{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N20,8{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 21760**Druh:** err**Název:**

CRR0175-Riziková vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem(S\_ZEMMORG)= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

```
PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."KON", P0135."180";
CRR0175(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0175(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N20,9{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N20,9{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 21780**Druh:** err**Název:**

CRR0176-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(S\_KATEXP) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

```
PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0125:MZ_ZEMEMORG, P0611.KON;
CRR0176(P0135.010) + CRR0176(P0135.060) + CRR0176(P0135.170) +
CRR0176(P0135.081) + CRR0176(P0135.082) + CRR0176(P0135.083) +
CRR0176(P0135.084) + CRR0176(P0135.085) + CRR0176(P0135.071)=
CRR0176(P0135.S_KATEXP) ODCH 500;
```

**Uživatelský tvar:**

```
PRO
P0125:MZ_ZEMEMORG;COK30_82(N2,1+N3,1+N16,1+N12,1+N10,1+N11,1+N14,1+N15,1+N4,1=N1
,1 ODCH 500);
```

**Poznámka:****Krok kontroly:** 21790**Druh:** err**Název:**

CRR0178-Původní hodnota expozice / z toho: v selhání(S\_KATEXP) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

```
PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0125:MZ_ZEMEMORG, P0611.KON;
CRR0178(P0135.010) + CRR0178(P0135.060) + CRR0178(P0135.170) +
CRR0178(P0135.081) + CRR0178(P0135.082) + CRR0178(P0135.083) +
CRR0178(P0135.084) + CRR0178(P0135.085) + CRR0178(P0135.071)=
CRR0178(P0135.S_KATEXP) ODCH 500;
```

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 21790

Druh: err

**Uživatelský tvar:**

PRO

P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_82(N2,2+N3,2+N16,2+N12,2+N10,2+N11,2+N14,2+N15,2+N4,2=N1,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 21800

Druh: err

**Název:**

CRR0179-Nová selhání v průběhu sledovaného období(S\_KATEXP) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0611.KON;  
CRR0179(P0135.010) + CRR0179(P0135.060) + CRR0179(P0135.170) +  
CRR0179(P0135.081) + CRR0179(P0135.082) + CRR0179(P0135.083) +  
CRR0179(P0135.084) + CRR0179(P0135.085) + CRR0179(P0135.071)=  
CRR0179(P0135.S\_KATEXP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO

P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_82(N2,3+N3,3+N16,3+N12,3+N10,3+N11,3+N14,3+N15,3+N4,3=N1,3 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 21810

Druh: err

**Název:**

CRR0180-Úprava o obecné úvňrové riziko(S\_KATEXP) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0611.KON;  
CRR0180(P0135.010) + CRR0180(P0135.060) + CRR0180(P0135.170) +  
CRR0180(P0135.081) + CRR0180(P0135.082) + CRR0180(P0135.083) +  
CRR0180(P0135.084) + CRR0180(P0135.085) + CRR0180(P0135.071)=  
CRR0180(P0135.S\_KATEXP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO

P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_82(N2,4+N3,4+N16,4+N12,4+N10,4+N11,4+N14,4+N15,4+N4,4=N1,4 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 21820

Druh: err

**Název:**

CRR0191-Úprava o specifické úvňrové riziko(S\_KATEXP) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0611.KON;  
CRR0191(P0135.010) + CRR0191(P0135.060) + CRR0191(P0135.170) +  
CRR0191(P0135.081) + CRR0191(P0135.082) + CRR0191(P0135.083) +  
CRR0191(P0135.084) + CRR0191(P0135.085) + CRR0191(P0135.071)=  
CRR0191(P0135.S\_KATEXP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 21820

**Druh:** err

**Uživatelský tvar:**

P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_82(N2,5+N3,5+N16,5+N12,5+N10,5+N11,5+N14,5+N15,5+N4,5=N1,5 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 21830

**Druh:** err

**Název:**

CRR0181-Odpisy celkem(S\_KATEXP) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0611.KON;  
CRR0181(P0135.010) + CRR0181(P0135.060) + CRR0181(P0135.170) +  
CRR0181(P0135.081) + CRR0181(P0135.082) + CRR0181(P0135.083) +  
CRR0181(P0135.084) + CRR0181(P0135.085) + CRR0181(P0135.071)=  
CRR0181(P0135.S\_KATEXP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO

P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_82(N2,6+N3,6+N16,6+N12,6+N10,6+N11,6+N14,6+N15,6+N4,6=N1,6 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 21840

**Druh:** err

**Název:**

CRR0182-Úprava o úvěrové riziko a odpisy pro nová selhání(S\_KATEXP) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0611.KON;  
CRR0182(P0135.010) + CRR0182(P0135.060) + CRR0182(P0135.170) +  
CRR0182(P0135.081) + CRR0182(P0135.082) + CRR0182(P0135.083) +  
CRR0182(P0135.084) + CRR0182(P0135.085) + CRR0182(P0135.071)=  
CRR0182(P0135.S\_KATEXP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO

P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_82(N2,7+N3,7+N16,7+N12,7+N10,7+N11,7+N14,7+N15,7+N4,7=N1,7 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 21880

**Druh:** err

**Název:**

CRR0177-Hodnota expozice(S\_KATEXP) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0611.KON;  
CRR0177(P0135.010) + CRR0177(P0135.060) + CRR0177(P0135.170) +  
CRR0177(P0135.081) + CRR0177(P0135.082) + CRR0177(P0135.083) +  
CRR0177(P0135.084) + CRR0177(P0135.085) + CRR0177(P0135.071)=  
CRR0177(P0135.S\_KATEXP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO

P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_82(N2,11+N3,11+N16,11+N12,11+N10,11+N11,11+N14,11+N15,11+N4,11=N1,11 ODCH 500);

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 21880

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 21890

Druh: err

Název:

CRR0186-Rizikovì vážená expozice pøed úpravou SME - podpùrným koeficientem(S\_KATEXP) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0611.KON;  
CRR0186(P0135.010) + CRR0186(P0135.060) + CRR0186(P0135.170) +  
CRR0186(P0135.081) + CRR0186(P0135.082) + CRR0186(P0135.083) +  
CRR0186(P0135.084) + CRR0186(P0135.085) + CRR0186(P0135.071)=  
CRR0186(P0135.S\_KATEXP) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO  
P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_82(N2,12+N3,12+N16,12+N12,12+N10,12+N11,12+N14,12+N15,12  
+N4,12=N1,12 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 21900

Druh: err

Název:

CRR0187-Rizikovì vážená expozice pøed úpravou SME - podpùrným koeficientem / z toho: v selhání(S\_KATEXP) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0611.KON;  
CRR0187(P0135.010) + CRR0187(P0135.060) + CRR0187(P0135.170) +  
CRR0187(P0135.081) + CRR0187(P0135.082) + CRR0187(P0135.083) +  
CRR0187(P0135.084) + CRR0187(P0135.085) + CRR0187(P0135.071)=  
CRR0187(P0135.S\_KATEXP) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO  
P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_82(N2,13+N3,13+N16,13+N12,13+N10,13+N11,13+N14,13+N15,13  
+N4,13=N1,13 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 21920

Druh: err

Název:

CRR0188-Oèekávaná úvìrová ztráta(S\_KATEXP) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0611.KON;  
CRR0188(P0135.010) + CRR0188(P0135.060) + CRR0188(P0135.170) +  
CRR0188(P0135.081) + CRR0188(P0135.082) + CRR0188(P0135.083) +  
CRR0188(P0135.084) + CRR0188(P0135.085) + CRR0188(P0135.071)=  
CRR0188(P0135.S\_KATEXP) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO  
P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_82(N2,15+N3,15+N16,15+N12,15+N10,15+N11,15+N14,15+N15,15  
+N4,15=N1,15 ODCH 500);

Poznámka:



**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 21930

**Druh:** err

**Název:**

CRR0176-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(080) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0611.KON;  
CRR0176(P0135.081) + CRR0176(P0135.082) + CRR0176(P0135.083) +  
CRR0176(P0135.084) + CRR0176(P0135.085)=  
CRR0176(P0135.080) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_82(N12,1+N10,1+N11,1+N14,1+N15,1=N8,1 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 21940

**Druh:** err

**Název:**

CRR0178-Původní hodnota expozice / z toho: v selhání(080) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0611.KON;  
CRR0178(P0135.081) + CRR0178(P0135.082) + CRR0178(P0135.083) +  
CRR0178(P0135.084) + CRR0178(P0135.085)=  
CRR0178(P0135.080) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_82(N12,2+N10,2+N11,2+N14,2+N15,2=N8,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 21950

**Druh:** err

**Název:**

CRR0179-Nová selhání v průběhu sledovaného období(080) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0611.KON;  
CRR0179(P0135.081) + CRR0179(P0135.082) + CRR0179(P0135.083) +  
CRR0179(P0135.084) + CRR0179(P0135.085)=  
CRR0179(P0135.080) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_82(N12,3+N10,3+N11,3+N14,3+N15,3=N8,3 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 21960

**Druh:** err

**Název:**

CRR0180-Úprava o obecné úvňrové riziko(080) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0611.KON;  
CRR0180(P0135.081) + CRR0180(P0135.082) + CRR0180(P0135.083) +  
CRR0180(P0135.084) + CRR0180(P0135.085)=  
CRR0180(P0135.080) ODCH 500;

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 21960

Druh: err

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_82(N12,4+N10,4+N11,4+N14,4+N15,4=N8,4 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 21970

Druh: err

**Název:**

CRR0191-Úprava o specifické úvřové riziko(080) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0611.KON;

CRR0191(P0135.081) + CRR0191(P0135.082) + CRR0191(P0135.083) +

CRR0191(P0135.084) + CRR0191(P0135.085)=

CRR0191(P0135.080) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_82(N12,5+N10,5+N11,5+N14,5+N15,5=N8,5 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 21980

Druh: err

**Název:**

CRR0181-Odpisy celkem(080) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0611.KON;

CRR0181(P0135.081) + CRR0181(P0135.082) + CRR0181(P0135.083) +

CRR0181(P0135.084) + CRR0181(P0135.085)=

CRR0181(P0135.080) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_82(N12,6+N10,6+N11,6+N14,6+N15,6=N8,6 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 21990

Druh: err

**Název:**

CRR0182-Úprava o úvřové riziko a odpisy pro nová selhání(080) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0611.KON;

CRR0182(P0135.081) + CRR0182(P0135.082) + CRR0182(P0135.083) +

CRR0182(P0135.084) + CRR0182(P0135.085)=

CRR0182(P0135.080) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_82(N12,7+N10,7+N11,7+N14,7+N15,7=N8,7 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 22030

Druh: err

**Název:**

CRR0177-Hodnota expozice(080) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0611.KON;

Popis JVK

Strana: 706/941

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 22030

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

CRR0177(P0135.081) + CRR0177(P0135.082) + CRR0177(P0135.083) +  
CRR0177(P0135.084) + CRR0177(P0135.085)=  
CRR0177(P0135.080) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_82(N12,11+N10,11+N11,11+N14,11+N15,11=N8,11 ODCH  
500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 22040

**Druh:** err

**Název:**

CRR0186-Riziková vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem(080)  
= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0611.KON;  
CRR0186(P0135.081) + CRR0186(P0135.082) + CRR0186(P0135.083) +  
CRR0186(P0135.084) + CRR0186(P0135.085)=  
CRR0186(P0135.080) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_82(N12,12+N10,12+N11,12+N14,12+N15,12=N8,12 ODCH  
500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 22050

**Druh:** err

**Název:**

CRR0187-Riziková vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem / z  
toho: v selhání(080) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0611.KON;  
CRR0187(P0135.081) + CRR0187(P0135.082) + CRR0187(P0135.083) +  
CRR0187(P0135.084) + CRR0187(P0135.085)=  
CRR0187(P0135.080) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_82(N12,13+N10,13+N11,13+N14,13+N15,13=N8,13 ODCH  
500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 22070

**Druh:** err

**Název:**

CRR0188-Očekávaná úvřlová ztráta(080) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0611.KON;  
CRR0188(P0135.081) + CRR0188(P0135.082) + CRR0188(P0135.083) +  
CRR0188(P0135.084) + CRR0188(P0135.085)=  
CRR0188(P0135.080) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_82(N12,15+N10,15+N11,15+N14,15+N15,15=N8,15 ODCH  
500);

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 22070

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 22080

Druh: err

Název:

CRR0176-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(S\_RETNEM) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0611.KON;  
CRR0176(P0135.082) + CRR0176(P0135.083)=  
CRR0176(P0135.S\_RETNEM) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_82(N10,1+N11,1=N9,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 22090

Druh: err

Název:

CRR0178-Původní hodnota expozice / z toho: v selhání(S\_RETNEM) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0611.KON;  
CRR0178(P0135.082) + CRR0178(P0135.083)=  
CRR0178(P0135.S\_RETNEM) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_82(N10,2+N11,2=N9,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 22100

Druh: err

Název:

CRR0179-Nová selhání v průběhu sledovaného období(S\_RETNEM) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0611.KON;  
CRR0179(P0135.082) + CRR0179(P0135.083)=  
CRR0179(P0135.S\_RETNEM) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_82(N10,3+N11,3=N9,3 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 22110

Druh: err

Název:

CRR0180-Úprava o obecné úvňrové riziko(S\_RETNEM) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0611.KON;  
CRR0180(P0135.082) + CRR0180(P0135.083)=  
CRR0180(P0135.S\_RETNEM) ODCH 500;

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 22110

Druh: err

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_82(N10,4+N11,4=N9,4 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 22120

Druh: err

**Název:**

CRR0191-Úprava o specifické úvňrové riziko(S\_RETNEM) = součet elementárných údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0611.KON;

CRR0191(P0135.082) + CRR0191(P0135.083)=

CRR0191(P0135.S\_RETNEM) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_82(N10,5+N11,5=N9,5 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 22130

Druh: err

**Název:**

CRR0181-Odpisy celkem(S\_RETNEM) = součet elementárných údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0611.KON;

CRR0181(P0135.082) + CRR0181(P0135.083)=

CRR0181(P0135.S\_RETNEM) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_82(N10,6+N11,6=N9,6 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 22140

Druh: err

**Název:**

CRR0182-Úprava o úvňrové riziko a odpisy pro nová selhání(S\_RETNEM) = součet elementárných údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0611.KON;

CRR0182(P0135.082) + CRR0182(P0135.083)=

CRR0182(P0135.S\_RETNEM) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_82(N10,7+N11,7=N9,7 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 22180

Druh: err

**Název:**

CRR0177-Hodnota expozice(S\_RETNEM) = součet elementárných údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0611.KON;

CRR0177(P0135.082) + CRR0177(P0135.083)=

CRR0177(P0135.S\_RETNEM) ODCH 500;

**Popis JVK**

**Strana: 709/941**

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 22180

**Druh:** err

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_82(N10,11+N11,11=N9,11 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 22190

**Druh:** err

**Název:**

CRR0186-Rizikovì vážená expozice pøed úpravou SME - podpùrným koeficientem(S\_RETNEM) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0611.KON;

CRR0186(P0135.082) + CRR0186(P0135.083)=

CRR0186(P0135.S\_RETNEM) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_82(N10,12+N11,12=N9,12 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 22200

**Druh:** err

**Název:**

CRR0187-Rizikovì vážená expozice pøed úpravou SME - podpùrným koeficientem / z toho: v selhání(S\_RETNEM) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0611.KON;

CRR0187(P0135.082) + CRR0187(P0135.083)=

CRR0187(P0135.S\_RETNEM) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_82(N10,13+N11,13=N9,13 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 22220

**Druh:** err

**Název:**

CRR0188-Oèekávaná úvìrová ztráta(S\_RETNEM) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0611.KON;

CRR0188(P0135.082) + CRR0188(P0135.083)=

CRR0188(P0135.S\_RETNEM) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_82(N10,15+N11,15=N9,15 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 22230

**Druh:** err

**Název:**

CRR0176-Pùvodní hodnota expozice pøed konverzními faktory(S\_RETOST) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0611.KON;

CRR0176(P0135.084) + CRR0176(P0135.085)=

**Popis JVK**

**Strana:** 710/941

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 22230

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

CRR0176(P0135.S\_RETOST) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_82(N14,1+N15,1=N13,1 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 22240

**Druh:** err

**Název:**

CRR0178-Původní hodnota expozice / z toho: v selhání(S\_RETOST) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0611.KON;  
CRR0178(P0135.084) + CRR0178(P0135.085)=  
CRR0178(P0135.S\_RETOST) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_82(N14,2+N15,2=N13,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 22250

**Druh:** err

**Název:**

CRR0179-Nová selhání v průběhu sledovaného období(S\_RETOST) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0611.KON;  
CRR0179(P0135.084) + CRR0179(P0135.085)=  
CRR0179(P0135.S\_RETOST) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_82(N14,3+N15,3=N13,3 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 22260

**Druh:** err

**Název:**

CRR0180-Úprava o obecné úvňrové riziko(S\_RETOST) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0611.KON;  
CRR0180(P0135.084) + CRR0180(P0135.085)=  
CRR0180(P0135.S\_RETOST) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_82(N14,4+N15,4=N13,4 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 22270

**Druh:** err

**Název:**

CRR0191-Úprava o specifické úvňrové riziko(S\_RETOST) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Popis JVK**

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 22270

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0611.KON;  
CRR0191(P0135.084) + CRR0191(P0135.085)=  
CRR0191(P0135.S\_RETOST) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_82(N14,5+N15,5=N13,5 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 22280

**Druh:** err

**Název:**

CRR0181-Odpisy celkem(S\_RETOST) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0611.KON;  
CRR0181(P0135.084) + CRR0181(P0135.085)=  
CRR0181(P0135.S\_RETOST) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_82(N14,6+N15,6=N13,6 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 22290

**Druh:** err

**Název:**

CRR0182-Úprava o úvěrové riziko a odpisy pro nová selhání(S\_RETOST) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0611.KON;  
CRR0182(P0135.084) + CRR0182(P0135.085)=  
CRR0182(P0135.S\_RETOST) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_82(N14,7+N15,7=N13,7 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 22330

**Druh:** err

**Název:**

CRR0177-Hodnota expozice(S\_RETOST) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0611.KON;  
CRR0177(P0135.084) + CRR0177(P0135.085)=  
CRR0177(P0135.S\_RETOST) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_82(N14,11+N15,11=N13,11 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 22340

**Druh:** err

**Název:**

CRR0186-Riziková vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem(S\_RETOST) = součet elementárních údajů;

**Popis JVK**



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 22340

**Druh:** err

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0611.KON;  
CRR0186(P0135.084) + CRR0186(P0135.085)=  
CRR0186(P0135.S\_RETOST) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_82(N14,12+N15,12=N13,12 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 22350

**Druh:** warn

**Název:**

CRR0187-Rizikovì vážená expozice pøed úpravou SME - podpùrným koeficientem / z toho: v selhání(S\_RETOST) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0611.KON;  
CRR0187(P0135.084) + CRR0187(P0135.085)=  
CRR0187(P0135.S\_RETOST) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_82(N14,13+N15,13=N13,13 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 22370

**Druh:** warn

**Název:**

CRR0188-Oèekávaná úvìrová ztráta(S\_RETOST) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0611.KON;  
CRR0188(P0135.084) + CRR0188(P0135.085)=  
CRR0188(P0135.S\_RETOST) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_82(N14,15+N15,15=N13,15 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 22380

**Druh:** err

**Název:**

CRR0176-Pùvodní hodnota expozice pøed konverzními faktory(S\_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."S\_KATEXP";  
CRR0176(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0176(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N1,1{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N1,1{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 22390

Druh: err

**Název:**

CRR0178-Původní hodnota expozice / z toho: v selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."S\_KATEXP";  
CRR0178(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0178(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N1,2{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N1,2{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 22400

Druh: err

**Název:**

CRR0179-Nová selhání v průběhu sledovaného období(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."S\_KATEXP";  
CRR0179(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0179(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N1,3{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N1,3{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 22410

Druh: err

**Název:**

CRR0180-Úprava o obecné úvňrové riziko(S\_ZEMMORG)= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."S\_KATEXP";  
CRR0180(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0180(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N1,4{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N1,4{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 22420

Druh: err

**Název:**

CRR0191-Úprava o specifické úvňrové riziko(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."S\_KATEXP";  
CRR0191(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0191(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N1,5{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N1,5{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 22430

Druh: err

**Název:**

CRR0181-Odpisy celkem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."S\_KATEXP";  
CRR0181(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0181(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N1,6{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N1,6{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 22440

Druh: err

**Název:**

CRR0182-Úprava o úvěrové riziko a odpisy pro nová selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."S\_KATEXP";  
CRR0182(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0182(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N1,7{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N1,7{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 22480

Druh: err

**Název:**

CRR0177-Hodnota expozice(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."S\_KATEXP";  
CRR0177(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0177(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N1,11{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N1,11{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 22490

Druh: err

**Název:**

CRR0186-Rizikovì vážená expozice pøed úpravou SME - podpùrným koeficientem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."S\_KATEXP";  
CRR0186(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0186(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N1,12{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N1,12{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 22500

Druh: err

**Název:**

CRR0187-Rizikovì vážená expozice pøed úpravou SME - podpùrným koeficientem / z toho: v selhání(S\_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."S\_KATEXP";  
CRR0187(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0187(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N1,13{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N1,13{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 22503

Druh: err

**Název:**

CR GB IRB: Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem(S\_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.078, P0611.KON;  
CRR0196(P0125.S\_ZEMMORG) = SUM CRR0196(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N6,14{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N6,14{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 22504

Druh: err

**Název:**

CR GB IRB: Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem(S\_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.097, P0611.KON;  
CRR0196(P0125.S\_ZEMMORG) = SUM CRR0196(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N7,14{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N7,14{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 22510

Druh: err

**Název:**

CRR0196-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem(S\_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."S\_KATEXP";  
CRR0196(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0196(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N1,14{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N1,14{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 22511**Druh:** err**Název:**

CRR0196-Riziková vážená expozice po úpravě SME - podpůrným koeficientem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."010";  
CRR0196(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0196(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N2,14{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N2,14{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 22512**Druh:** err**Název:**

CRR0196-Riziková vážená expozice po úpravě SME - podpůrným koeficientem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."060";  
CRR0196(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0196(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N3,14{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N3,14{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 22514**Druh:** err**Název:**

CRR0196-Riziková vážená expozice po úpravě SME - podpůrným koeficientem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."083";  
CRR0196(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0196(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N11,14{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N11,14{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 22515**Druh:** err**Název:**

CRR0196-Riziková vážená expozice po úpravě SME - podpůrným koeficientem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."081";  
CRR0196(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0196(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N12,14{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N12,14{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 22516**Druh:** err**Název:**

CRR0196-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem(S\_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."085";  
CRR0196(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0196(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N15,14{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N15,14{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 22517**Druh:** err**Název:**

CRR0196-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem(S\_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."170";  
CRR0196(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0196(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N16,14{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N16,14{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 22520**Druh:** err**Název:**

CRR0188-Oèekávaná úvìrová ztráta(S\_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."S\_KATEXP";  
CRR0188(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0188(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N1,15{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N1,15{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 22530**Druh:** err**Název:**

CRR0176-Pùvodní hodnota expozice pøed konverzními faktory(S\_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."010";  
CRR0176(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0176(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N2,1{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N2,1{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 22540

Druh: err

**Název:**

CRR0178-Původní hodnota expozice / z toho: v selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."010";  
CRR0178(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0178(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N2,2{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N2,2{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 22550

Druh: err

**Název:**

CRR0179-Nová selhání v průběhu sledovaného období(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."010";  
CRR0179(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0179(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N2,3{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N2,3{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 22560

Druh: err

**Název:**

CRR0180-Úprava o obecné úvňrové riziko(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."010";  
CRR0180(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0180(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N2,4{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N2,4{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 22570

Druh: err

**Název:**

CRR0191-Úprava o specifické úvňrové riziko(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."010";  
CRR0191(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0191(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N2,5{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N2,5{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 22580**Druh:** err**Název:**

CRR0181-Odpisy celkem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."010";  
CRR0181(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0181(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N2,6{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N2,6{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 22590**Druh:** err**Název:**

CRR0182-Úprava o úvěrové riziko a odpisy pro nová selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."010";  
CRR0182(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0182(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N2,7{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N2,7{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 22630**Druh:** err**Název:**

CRR0177-Hodnota expozice(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."010";  
CRR0177(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0177(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N2,11{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N2,11{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 22640**Druh:** err**Název:**

CRR0186-Riziková vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."010";  
CRR0186(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0186(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N2,12{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N2,12{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 22650

Druh: err

**Název:**

CRR0187-Rizikovì vážená expozice pøed úpravou SME - podpùrným koeficientem / z toho: v selhání(S\_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."010";  
CRR0187(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0187(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N2,13{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N2,13{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 22660

Druh: err

**Název:**

CRR0188-Oèekávaná úvìrová ztráta(S\_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."010";  
CRR0188(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0188(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N2,15{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N2,15{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 22670

Druh: err

**Název:**

CRR0176-Pùvodní hodnota expozice pøed konverzními faktory(S\_ZEMMORG)) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."060";  
CRR0176(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0176(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N3,1{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N3,1{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 22680

Druh: err

**Název:**

CRR0178-Pùvodní hodnota expozice / z toho: v selhání(S\_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."060";  
CRR0178(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0178(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N3,2{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N3,2{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 22690

Druh: err

**Název:**

CRR0179-Nová selhání v průběhu sledovaného období(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."060";  
CRR0179(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0179(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N3,3{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N3,3{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 22700

Druh: err

**Název:**

CRR0180-Úprava o obecné úvňrové riziko(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."060";  
CRR0180(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0180(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N3,4{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N3,4{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 22710

Druh: err

**Název:**

CRR0191-Úprava o specifické úvňrové riziko(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."060";  
CRR0191(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0191(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N3,5{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N3,5{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 22720

Druh: err

**Název:**

CRR0181-Odpisy celkem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."060";  
CRR0181(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0181(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N3,6{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N3,6{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 22730**Druh:** err**Název:**

CRR0182-Úprava o úvěrové riziko a odpisy pro nová selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."060";  
CRR0182(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0182(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N3,7{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N3,7{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 22770**Druh:** err**Název:**

CRR0177-Hodnota expozice(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."060";  
CRR0177(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0177(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N3,11{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N3,11{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 22780**Druh:** err**Název:**

CRR0186-Rizikově vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."060";  
CRR0186(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0186(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N3,12{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N3,12{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 22790**Druh:** err**Název:**

CRR0187-Rizikově vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem / z toho: v selhání(S\_ZEMMORG)) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."060";  
CRR0187(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0187(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N3,13{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N3,13{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 22800

Druh: err

**Název:**

CRR0188-Očekávaná úvřirová ztráta(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."060";  
CRR0188(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0188(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uřivatel'ský tvar:**

COK30\_82(N3,15{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N3,15{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 22810

Druh: err

**Název:**

CRR0176-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."071";  
CRR0176(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0176(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uřivatel'ský tvar:**

COK30\_82(N4,1{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N4,1{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 22820

Druh: err

**Název:**

CRR0178-Původní hodnota expozice / z toho: v selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."071";  
CRR0178(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0178(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uřivatel'ský tvar:**

COK30\_82(N4,2{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N4,2{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 22830

Druh: err

**Název:**

CRR0179-Nová selhání v průběhu sledovaného období(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."071";  
CRR0179(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0179(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uřivatel'ský tvar:**

COK30\_82(N4,3{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N4,3{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 22840

Druh: err

**Název:**

CRR0180-Úprava o obecné úvěrové riziko(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."071";  
CRR0180(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0180(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N4,4{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N4,4{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 22850

Druh: err

**Název:**

CRR0191-Úprava o specifické úvěrové riziko(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."071";  
CRR0191(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0191(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N4,5{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N4,5{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 22860

Druh: err

**Název:**

CRR0181-Odpisy celkem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."071";  
CRR0181(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0181(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N4,6{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N4,6{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 22870

Druh: err

**Název:**

CRR0182-Úprava o úvěrové riziko a odpisy pro nová selhání(S\_ZEMMORG)) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."071";  
CRR0182(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0182(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N4,7{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N4,7{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 22910**Druh:** err**Název:**

CRR0177-Hodnota expozice(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

```
PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."KON", P0135."071";
CRR0177(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0177(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N4,11{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N4,11{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 22920**Druh:** err**Název:**

CRR0186-Rizikovì vážená expozice pøed úpravou SME - podpùrným koeficientem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

```
PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."KON", P0135."071";
CRR0186(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0186(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N4,12{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N4,12{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 22930**Druh:** err**Název:**

CRR0187-Rizikovì vážená expozice pøed úpravou SME - podpùrným koeficientem / z toho: v selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

```
PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."KON", P0135."071";
CRR0187(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0187(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N4,13{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N4,13{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 22940**Druh:** err**Název:**

CRR0196-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

```
PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."KON", P0135."071";
CRR0196(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0196(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N4,14{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N4,14{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 22950

Druh: err

**Název:**

CRR0188-Očekávaná úvřirová ztráta(S\_ZEMMORG) = součet elementárnřích údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."071";  
CRR0188(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0188(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uřivatelský tvar:**

COK30\_82(N4,15{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N4,15{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 22960

Druh: err

**Název:**

CRR0176-Původní hodnota expozice před konverznřmi faktory(S\_ZEMMORG) = součet elementárnřích údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."072";  
CRR0176(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0176(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uřivatelský tvar:**

COK30\_82(N5,1{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N5,1{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 22970

Druh: err

**Název:**

CRR0178-Původní hodnota expozice / z toho: v selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárnřích údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."072";  
CRR0178(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0178(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uřivatelský tvar:**

COK30\_82(N5,2{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N5,2{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 22980

Druh: err

**Název:**

CRR0179-Nová selhání v průběhu sledovaného období(S\_ZEMMORG) = součet elementárnřích údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."072";  
CRR0179(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0179(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uřivatelský tvar:**

COK30\_82(N5,3{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N5,3{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 22990

Druh: err

**Název:**

CRR0180-Úprava o obecné úvěrové riziko(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."072";  
CRR0180(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0180(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N5,4{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N5,4{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 23000

Druh: err

**Název:**

CRR0191-Úprava o specifické úvěrové rizikov(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."072";  
CRR0191(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0191(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N5,5{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N5,5{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 23010

Druh: err

**Název:**

CRR0181-Odpisy celkem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."072";  
CRR0181(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0181(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N5,6{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N5,6{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 23020

Druh: err

**Název:**

CRR0182-Úprava o úvěrové riziko a odpisy pro nová selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."072";  
CRR0182(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0182(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N5,7{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N5,7{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**



**Krok kontroly:** 23060**Druh:** err**Název:**

CRR0177-Hodnota expozice(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."072";  
CRR0177(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0177(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N5,11{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N5,11{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 23070**Druh:** err**Název:**

CRR0186-Riziková vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."072";  
CRR0186(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0186(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N5,12{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N5,12{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 23080**Druh:** err**Název:**

CRR0187-Riziková vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem / z toho: v selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."072";  
CRR0187(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0187(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N5,13{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N5,13{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 23090**Druh:** err**Název:**

CRR0196-Riziková vážená expozice po úpravě SME - podpurným koeficientem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."072";  
CRR0196(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0196(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N5,14{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N5,14{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 23100

Druh: err

**Název:**

CRR0188-Očekávaná úvřrová ztráta(S\_ZEMMORG) = součet elementárnřích údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."072";  
CRR0188(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0188(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uřivatel'ský tvar:**

COK30\_82(N5,15{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N5,15{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 23111

Druh: err

**Název:**

CRR0176/ 1 Původní hodnota expozice před konverznřmi faktory(S\_ZEMMORG) = součet elementárnřích údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.078, P0611.KON;  
CRR0176(P0125.S\_ZEMMORG) =SUM CRR0176(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500;

**Uřivatel'ský tvar:**

COK30\_82(N6,1{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N6,1{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 23112

Druh: err

**Název:**

CRR0176/ 2 Původní hodnota expozice před konverznřmi faktory(S\_ZEMMORG) = součet elementárnřích údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.097, P0611.KON;  
CRR0176(P0125.S\_ZEMMORG) =SUM CRR0176(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K)ODCH 500;

**Uřivatel'ský tvar:**

COK30\_82(N7,1{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N7,1{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 23121

Druh: err

**Název:**

CRR0178/1 Původní hodnota expozice / z toho: v selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárnřích údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.078, P0611.KON;  
CRR0178(P0125.S\_ZEMMORG) =SUM CRR0178(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500;

**Uřivatel'ský tvar:**

COK30\_82(N6,2{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N6,2{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 23122**Druh:** err**Název:**

CRR0178/2 Původní hodnota expozice / z toho: v selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.097, P0611.KON;  
CRR0178(P0125.S\_ZEMMORG) =SUM CRR0178(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N7,2{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N7,2{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 23131**Druh:** err**Název:**

CRR0179/1 Nová selhání v průběhu sledovaného období(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.078, P0611.KON;  
CRR0179(P0125.S\_ZEMMORG) =SUM CRR0179(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N6,3{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N6,3{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 23132**Druh:** err**Název:**

CRR0179/2 Nová selhání v průběhu sledovaného období(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.097, P0611.KON;  
CRR0179(P0125.S\_ZEMMORG) =SUM CRR0179(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N7,3{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N7,3{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 23141**Druh:** err**Název:**

CRR0180/1 Úprava o obecné úvřové riziko(S\_ZEMMORG)) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.078, P0611.KON;  
CRR0180(P0125.S\_ZEMMORG) = SUM CRR0180(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N6,4{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N6,4{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 23142

Druh: err

**Název:**

CRR0180/2 Úprava o obecné úvřrové riziko(S\_ZEMMORG) = součet elementárnřích údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.097, P0611.KON;  
CRR0180(P0125.S\_ZEMMORG) = SUM CRR0180(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500;

**Uřivatelský tvar:**

COK30\_82(N7,4{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N7,4{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 23151

Druh: err

**Název:**

CRR0191/1 Úprava o specifické úvřrové riziko(S\_ZEMMORG) = součet elementárnřích údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.078, P0611.KON;  
CRR0191(P0125.S\_ZEMMORG) = SUM CRR0191(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500;

**Uřivatelský tvar:**

COK30\_82(N6,5{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N6,5{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 23152

Druh: err

**Název:**

CRR0191/2 Úprava o specifické úvřrové riziko(S\_ZEMMORG) = součet elementárnřích údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.097, P0611.KON;  
CRR0191(P0125.S\_ZEMMORG) = SUM CRR0191(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500;

**Uřivatelský tvar:**

COK30\_82(N7,5{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N7,5{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 23161

Druh: err

**Název:**

CRR0181/1 Odpisy celkem(S\_ZEMMORG) = součet elementárnřích údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.078, P0611.KON;  
CRR0181(P0125.S\_ZEMMORG) = SUM CRR0181(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500;

**Uřivatelský tvar:**

COK30\_82(N6,6{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N6,6{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 23162

**Druh:** err

**Název:**

CRR0181/2 Odpisy celkem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.097, P0611.KON;  
CRR0181(P0125.S\_ZEMMORG) = SUM CRR0181(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N7,6{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N7,6{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 23171

**Druh:** err

**Název:**

CRR0182/1 Úprava o úvěrové riziko a odpisy pro nová selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.078, P0611.KON;  
CRR0182(P0125.S\_ZEMMORG) = SUM CRR0182(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N6,7{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N6,7{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 23172

**Druh:** err

**Název:**

CRR0182/2 Úprava o úvěrové riziko a odpisy pro nová selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.097, P0611.KON;  
CRR0182(P0125.S\_ZEMMORG) = SUM CRR0182(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N7,7{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N7,7{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 23211

**Druh:** err

**Název:**

CRR0177/1 Hodnota expozice(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.078, P0611.KON;  
CRR0177(P0125.S\_ZEMMORG) = SUM CRR0177(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N6,11{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N6,11{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 23212**Druh:** err**Název:**

CRR0177/2 Hodnota expozice(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.097, P0611.KON;  
CRR0177(P0125.S\_ZEMMORG) = SUM CRR0177(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500;**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N7,11{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N7,11{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 23221**Druh:** err**Název:**

CRR0186/1 Riziková vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.078, P0611.KON;  
CRR0186(P0125.S\_ZEMMORG) = SUM CRR0186(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500;**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N6,12{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N6,12{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 23222**Druh:** err**Název:**

CRR0186/2 Riziková vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.097, P0611.KON;  
CRR0186(P0125.S\_ZEMMORG) = SUM CRR0186(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500;**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N7,12{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N7,12{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 23231**Druh:** err**Název:**

CRR0187/1 Riziková vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem / z toho: v selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.078, P0611.KON;  
CRR0187(P0125.S\_ZEMMORG) = SUM CRR0187(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500;**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N6,13{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N6,13{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 23232

Druh: err

**Název:**

CRR0187/2 Rizikovĕ váženĕ expozice pĕed ũpravou SME - podpŕrnĕm koeficientem / z toho: v selhĕn(S\_ZEMMORG) = souĕet elementĕrnĕch ũdajŕ;

**Charakteristika:**

**Semantickĕ tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.097, P0611.KON;  
CRR0187(P0125.S\_ZEMMORG) = SUM CRR0187(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500;

**Uĕivatelskĕ tvar:**

COK30\_82(N7,13{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N7,13{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznĕmka:**

Krok kontroly: 23241

Druh: err

**Název:**

CRR0188/1 Oĕekĕvanĕ ũvĕrovĕ ztrĕta(S\_ZEMMORG) = souĕet elementĕrnĕch ũdajŕ;

**Charakteristika:**

**Semantickĕ tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.078, P0611.KON;  
CRR0188(P0125.S\_ZEMMORG) = SUM CRR0188(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500;

**Uĕivatelskĕ tvar:**

COK30\_82(N6,15{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N6,15{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznĕmka:**

Krok kontroly: 23242

Druh: err

**Název:**

CRR0188/2 Oĕekĕvanĕ ũvĕrovĕ ztrĕta(S\_ZEMMORG) = souĕet elementĕrnĕch ũdajŕ;

**Charakteristika:**

**Semantickĕ tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.097, P0611.KON;  
CRR0188(P0125.S\_ZEMMORG) = SUM CRR0188(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500;

**Uĕivatelskĕ tvar:**

COK30\_82(N7,15{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N7,15{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznĕmka:**

Krok kontroly: 23250

Druh: err

**Název:**

CRR0176-Pŕvodnĕ hodnota expozice pĕed konverznĕmi faktory(S\_ZEMMORG) = souĕet elementĕrnĕch ũdajŕ;

**Charakteristika:**

**Semantickĕ tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."080";  
CRR0176(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0176(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uĕivatelskĕ tvar:**

COK30\_82(N8,1{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N8,1{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznĕmka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 23260

Druh: err

**Název:**

CRR0178-Původní hodnota expozice / z toho: v selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."080";  
CRR0178(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0178(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N8,2{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N8,2{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 23270

Druh: err

**Název:**

CRR0179-Nová selhání v průběhu sledovaného období(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."080";  
CRR0179(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0179(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N8,3{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N8,3{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 23280

Druh: err

**Název:**

CRR0180-Úprava o obecné úvňrové riziko(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."080";  
CRR0180(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0180(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N8,4{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N8,4{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 23290

Druh: err

**Název:**

CRR0191-Úprava o specifické úvňrové riziko(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."080";  
CRR0191(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0191(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N8,5{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N8,5{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**



**Krok kontroly:** 23300**Druh:** err**Název:**

CRR0181-Odpisy celkem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."080";  
CRR0181(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0181(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N8,6{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N8,6{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 23310**Druh:** err**Název:**

CRR0182-Úprava o úvěrové riziko a odpisy pro nová selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."080";  
CRR0182(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0182(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N8,7{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N8,7{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 23350**Druh:** err**Název:**

CRR0177-Hodnota expozice(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."080";  
CRR0177(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0177(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N8,11{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N8,11{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 23360**Druh:** err**Název:**

CRR0186-Riziková vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."080";  
CRR0186(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0186(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N8,12{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N8,12{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 23370

Druh: err

**Název:**

CRR0187-Rizikovì vážená expozice pøed úpravou SME - podpùrným koeficientem / z toho: v selhán(S\_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."080";  
CRR0187(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0187(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N8,13{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N8,13{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 23380

Druh: err

**Název:**

CRR0196-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem(S\_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."080";  
CRR0196(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0196(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N8,14{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N8,14{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 23390

Druh: err

**Název:**

CRR0188-Oèekávaná úvìrová ztráta((S\_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."080";  
CRR0188(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0188(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N8,15{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N8,15{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 23400

Druh: err

**Název:**

CRR0176-Pùvodní hodnota expozice pøed konverzními faktory(S\_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."S\_RETNEM";  
CRR0176(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0176(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N9,1{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N9,1{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 23410

Druh: err

**Název:**

CRR0178-Původní hodnota expozice / z toho: v selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."S\_RETNEM";  
CRR0178(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0178(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N9,2{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N9,2{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 23420

Druh: err

**Název:**

CRR0179-Nová selhání v průběhu sledovaného období(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."S\_RETNEM";  
CRR0179(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0179(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N9,3{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N9,3{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 23430

Druh: err

**Název:**

CRR0180-Úprava o obecné úvňrové riziko(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."S\_RETNEM";  
CRR0180(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0180(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N9,4{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N9,4{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 23440

Druh: err

**Název:**

CRR0191-Úprava o specifické úvňrové riziko(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."S\_RETNEM";  
CRR0191(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0191(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N9,5{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N9,5{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 23450**Druh:** err**Název:**

CRR0181-Odpisy celkem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."S\_RETNEM";  
CRR0181(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0181(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N9,6{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N9,6{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 23460**Druh:** err**Název:**

CRR0182-Úprava o úvěrové riziko a odpisy pro nová selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."S\_RETNEM";  
CRR0182(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0182(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N9,7{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N9,7{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 23500**Druh:** err**Název:**

CRR0177-Hodnota expozice(S\_ZEMMORG)) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."S\_RETNEM";  
CRR0177(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0177(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N9,11{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N9,11{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 23510**Druh:** err**Název:**

CRR0186-Riziková vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."S\_RETNEM";  
CRR0186(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0186(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N9,12{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N9,12{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 23520

Druh: err

**Název:**

CRR0187-Rizikovì vážená expozice pøed úpravou SME - podpùrným koeficientem / z toho: v selhán(S\_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."S\_RETNEM";  
CRR0187(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0187(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N9,13{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N9,13{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 23530

Druh: err

**Název:**

CRR0196-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem(S\_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."S\_RETNEM";  
CRR0196(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0196(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N9,14{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N9,14{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 23540

Druh: err

**Název:**

CRR0188-Oèekávaná úvìrová ztráta(S\_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."S\_RETNEM";  
CRR0188(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0188(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N9,15{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N9,15{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 23550

Druh: err

**Název:**

CRR0176-Pùvodní hodnota expozice pøed konverzními faktory(S\_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."082";  
CRR0176(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0176(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N10,1{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N10,1{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 23560

Druh: err

**Název:**

CRR0178-Původní hodnota expozice / z toho: v selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."082";  
CRR0178(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0178(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N10,2{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N10,2{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 23570

Druh: err

**Název:**

CRR0179-Nová selhání v průběhu sledovaného období(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."082";  
CRR0179(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0179(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N10,3{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N10,3{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 23580

Druh: err

**Název:**

CRR0180-Úprava o obecné úvňrové riziko(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."082";  
CRR0180(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0180(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N10,4{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N10,4{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 23590

Druh: err

**Název:**

CRR0191-Úprava o specifické úvňrové riziko(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."082";  
CRR0191(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0191(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N10,5{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N10,5{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 23600**Druh:** err**Název:**

CRR0181-Odpisy celkem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."082";  
CRR0181(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0181(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N10,6{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N10,6{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 23610**Druh:** err**Název:**

CRR0182-Úprava o úvěrové riziko a odpisy pro nová selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."082";  
CRR0182(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0182(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N10,7{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N10,7{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 23650**Druh:** err**Název:**

CRR0177-Hodnota expozice(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."082";  
CRR0177(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0177(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N10,11{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N10,11{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 23660**Druh:** err**Název:**

CRR0186-Riziková vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."082";  
CRR0186(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0186(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N10,12{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N10,12{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 23670

Druh: err

**Název:**

CRR0187-Rizikovì vážená expozice pøed úpravou SME - podpùrným koeficientem / z toho: v selhání(S\_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."082";  
CRR0187(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0187(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N10,13{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N10,13{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 23680

Druh: err

**Název:**

CRR0196-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem(S\_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."082";  
CRR0196(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0196(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N10,14{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N10,14{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 23690

Druh: err

**Název:**

CRR0188-Oèekávaná úvìrová ztráta(S\_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."082";  
CRR0188(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0188(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N10,15{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N10,15{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 23700

Druh: err

**Název:**

CRR0176-Pùvodní hodnota expozice pøed konverzními faktory(S\_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."083";  
CRR0176(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0176(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N11,1{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N11,1{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 23710

Druh: err

**Název:**

CRR0178-Původní hodnota expozice / z toho: v selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."083";  
CRR0178(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0178(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N11,2{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N11,2{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 23720

Druh: err

**Název:**

CRR0179-Nová selhání v průběhu sledovaného období(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."083";  
CRR0179(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0179(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N11,3{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N11,3{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 23730

Druh: err

**Název:**

CRR0180-Úprava o obecné úvňrové riziko(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."083";  
CRR0180(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0180(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N11,4{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N11,4{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 23740

Druh: err

**Název:**

CRR0191-Úprava o specifické úvňrové riziko(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."083";  
CRR0191(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0191(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N11,5{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N11,5{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 23750**Druh:** err**Název:**

CRR0181-Odpisy celkem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."083";  
CRR0181(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0181(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N11,6{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N11,6{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 23760**Druh:** err**Název:**

CRR0182-Úprava o úvěrové riziko a odpisy pro nová selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."083";  
CRR0182(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0182(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N11,7{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N11,7{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 23800**Druh:** err**Název:**

CRR0177-Hodnota expozice(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."083";  
CRR0177(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0177(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N11,11{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N11,11{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 23810**Druh:** err**Název:**

CRR0186-Riziková vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."083";  
CRR0186(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0186(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N11,12{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N11,12{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 23820

Druh: err

**Název:**

CRR0187-Riziková vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem / z toho: v selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."083";  
CRR0187(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0187(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N11,13{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N11,13{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 23830

Druh: err

**Název:**

CRR0188-Očekávaná úvňrová ztráta(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."083";  
CRR0188(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0188(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N11,15{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N11,15{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 23840

Druh: err

**Název:**

CRR0176-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."081";  
CRR0176(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0176(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N12,1{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N12,1{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 23850

Druh: err

**Název:**

CRR0178-Původní hodnota expozice / z toho: v selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."081";  
CRR0178(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0178(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N12,2{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N12,2{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 23860

**Druh:** err

**Název:**

CRR0179-Nová selhání v průběhu sledovaného období(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."081";  
CRR0179(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0179(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N12,3{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N12,3{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 23870

**Druh:** err

**Název:**

CRR0180-Úprava o obecné úvňrové riziko(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."081";  
CRR0180(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0180(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N12,4{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N12,4{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 23880

**Druh:** err

**Název:**

CRR0191-Úprava o specifické úvňrové riziko(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."081";  
CRR0191(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0191(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N12,5{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N12,5{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 23890

**Druh:** err

**Název:**

CRR0181-Odpisy celkem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."081";  
CRR0181(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0181(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N12,6{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N12,6{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 23900

Druh: err

**Název:**

CRR0182-Úprava o úvěrové riziko a odpisy pro nová selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."081";  
CRR0182(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0182(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N12,7{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N12,7{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 23940

Druh: err

**Název:**

CRR0177-Hodnota expozice(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."081";  
CRR0177(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0177(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N12,11{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N12,11{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 23950

Druh: err

**Název:**

CRR0186-Rizikově vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."081";  
CRR0186(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0186(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N12,12{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N12,12{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 23960

Druh: err

**Název:**

CRR0187-Rizikově vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem / z toho: v selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."081";  
CRR0187(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0187(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N12,13{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N12,13{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 23970

Druh: err

**Název:**

CRR0188-Očekávaná úvřrová ztráta(S\_ZEMMORG) = součet elementárnřích údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."081";  
CRR0188(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0188(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uřivatelský tvar:**

COK30\_82(N12,15{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N12,15{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 23980

Druh: err

**Název:**

CRR0176-Původní hodnota expozice před konverznřmi faktory(S\_ZEMMORG) = součet elementárnřích údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."S\_RETOST";  
CRR0176(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0176(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uřivatelský tvar:**

COK30\_82(N13,1{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N13,1{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 23990

Druh: err

**Název:**

CRR0178-Původní hodnota expozice / z toho: v selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárnřích údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."S\_RETOST";  
CRR0178(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0178(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uřivatelský tvar:**

COK30\_82(N13,2{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N13,2{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 24000

Druh: err

**Název:**

CRR0179-Nová selhání v průběhu sledovaného období(S\_ZEMMORG) = součet elementárnřích údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."S\_RETOST";  
CRR0179(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0179(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uřivatelský tvar:**

COK30\_82(N13,3{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N13,3{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 24010

**Druh:** err

**Název:**

CRR0180-Úprava o obecné úvěrové riziko(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."S\_RETOST";  
CRR0180(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0180(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N13,4{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N13,4{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 24020

**Druh:** err

**Název:**

CRR0191-Úprava o specifické úvěrové riziko(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."S\_RETOST";  
CRR0191(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0191(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N13,5{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N13,5{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 24030

**Druh:** err

**Název:**

CRR0181-Odpisy celkem(S\_ZEMMORG)) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."S\_RETOST";  
CRR0181(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0181(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N13,6{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N13,6{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 24040

**Druh:** err

**Název:**

CRR0182-Úprava o úvěrové riziko a odpisy pro nová selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."S\_RETOST";  
CRR0182(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0182(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N13,7{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N13,7{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 24080

Druh: warn

**Název:**

CRR0177-Hodnota expozice(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."S\_RETOST";  
CRR0177(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0177(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N13,11{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N13,11{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 24090

Druh: err

**Název:**

CRR0186-Rizikovì vážená expozice pøed úpravou SME - podpùrným koeficientem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."S\_RETOST";  
CRR0186(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0186(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N13,12{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N13,12{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 24100

Druh: err

**Název:**

CRR0187-Rizikovì vážená expozice pøed úpravou SME - podpùrným koeficientem / z toho: v selhání(S\_ZEMMORG)= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."S\_RETOST";  
CRR0187(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0187(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N13,13{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N13,13{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 24110

Druh: err

**Název:**

CRR0196-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."S\_RETOST";  
CRR0196(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0196(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N13,14{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N13,14{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 24120

Druh: err

**Název:**

CRR0188-Očekávaná úvřrová ztráta(S\_ZEMMORG) = součet elementárnřích údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."S\_RETOST";  
CRR0188(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0188(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uřivatelský tvar:**

COK30\_82(N13,15{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N13,15{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 24130

Druh: err

**Název:**

CRR0176-Původní hodnota expozice před konverznřmi faktory(S\_ZEMMORG) = součet elementárnřích údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."084";  
CRR0176(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0176(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uřivatelský tvar:**

COK30\_82(N14,1{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N14,1{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 24140

Druh: err

**Název:**

CRR0178-Původní hodnota expozice / z toho: v selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárnřích údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."084";  
CRR0178(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0178(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uřivatelský tvar:**

COK30\_82(N14,2{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N14,2{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 24150

Druh: err

**Název:**

CRR0179-Nová selhání v průběhu sledovaného období(S\_ZEMMORG) = součet elementárnřích údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."084";  
CRR0179(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0179(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uřivatelský tvar:**

COK30\_82(N14,3{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N14,3{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 24160

**Druh:** err

**Název:**

CRR0180-Úprava o obecné úvěrové riziko(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."084";  
CRR0180(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0180(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N14,4{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N14,4{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 24170

**Druh:** err

**Název:**

CRR0191-Úprava o specifické úvěrové riziko(S\_ZEMMORG)= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."084";  
CRR0191(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0191(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N14,5{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N14,5{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 24180

**Druh:** err

**Název:**

CRR0181-Odpisy celkem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."084";  
CRR0181(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0181(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N14,6{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N14,6{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 24190

**Druh:** err

**Název:**

CRR0182-Úprava o úvěrové riziko a odpisy pro nová selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."084";  
CRR0182(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0182(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N14,7{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N14,7{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 24230

Druh: err

**Název:**

CRR0177-Hodnota expozice(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."084";  
CRR0177(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0177(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N14,11{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N14,11{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 24240

Druh: err

**Název:**

CRR0186-Rizikovì vážená expozice pøed úpravou SME - podpùrným koeficientem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."084";  
CRR0186(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0186(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N14,12{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N14,12{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 24250

Druh: err

**Název:**

CRR0187-Rizikovì vážená expozice pøed úpravou SME - podpùrným koeficientem / z toho: v selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."084";  
CRR0187(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0187(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N14,13{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N14,13{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 24260

Druh: err

**Název:**

CRR0196-Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."084";  
CRR0196(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0196(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N14,14{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N14,14{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 24270

Druh: err

**Název:**

CRR0188-Očekávaná úvřrová ztráta(S\_ZEMMORG) = součet elementárnřích údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."084";  
CRR0188(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0188(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uřivatel'ský tvar:**

COK30\_82(N14,15{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N14,15{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 24280

Druh: err

**Název:**

CRR0176-Původní hodnota expozice před konverznřmi faktory((S\_ZEMMORG) = součet elementárnřích údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."085";  
CRR0176(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0176(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uřivatel'ský tvar:**

COK30\_82(N15,1{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N15,1{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 24290

Druh: err

**Název:**

CRR0178-Původní hodnota expozice / z toho: v selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárnřích údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."085";  
CRR0178(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0178(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uřivatel'ský tvar:**

COK30\_82(N15,2{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N15,2{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 24300

Druh: err

**Název:**

CRR0179-Nová selhání v průběhu sledovaného období(S\_ZEMMORG) = součet elementárnřích údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."085";  
CRR0179(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0179(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uřivatel'ský tvar:**

COK30\_82(N15,3{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N15,3{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 24310

**Druh:** err

**Název:**

CRR0180-Úprava o obecné úvěrové riziko(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."085";  
CRR0180(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0180(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N15,4{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N15,4{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 24320

**Druh:** err

**Název:**

CRR0191-Úprava o specifické úvěrové riziko(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."085";  
CRR0191(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0191(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N15,5{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N15,5{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 24330

**Druh:** err

**Název:**

CRR0181-Odpisy celkem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."085";  
CRR0181(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0181(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N15,6{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N15,6{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 24340

**Druh:** err

**Název:**

CRR0182-Úprava o úvěrové riziko a odpisy pro nová selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."085";  
CRR0182(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0182(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N15,7{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N15,7{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 24380

Druh: err

**Název:**

CRR0177-Hodnota expozice(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."085";  
CRR0177(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0177(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N15,11{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N15,11{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 24390

Druh: err

**Název:**

CRR0186-Rizikovì vážená expozice pøed úpravou SME - podpùrným koeficientem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."085";  
CRR0186(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0186(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N15,12{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N15,12{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 24400

Druh: err

**Název:**

CRR0187-Rizikovì vážená expozice pøed úpravou SME - podpùrným koeficientem / z toho: v selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."085";  
CRR0187(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0187(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N15,13{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N15,13{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 24410

Druh: err

**Název:**

CRR0188-Oèekávaná úvìrová ztráta(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."085";  
CRR0188(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0188(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N15,15{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N15,15{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 24420

Druh: err

**Název:**

CRR0176-Původní hodnota expozice před konverzními faktory(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."170";  
CRR0176(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0176(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N16,1{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N16,1{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 24430

Druh: err

**Název:**

CRR0178-Původní hodnota expozice / z toho: v selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."170";  
CRR0178(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0178(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N16,2{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N16,2{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 24440

Druh: err

**Název:**

CRR0179-Nová selhání v průběhu sledovaného období(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."170";  
CRR0179(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0179(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N16,3{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N16,3{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 24450

Druh: err

**Název:**

CRR0180-Úprava o obecné úvňrové riziko(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."170";  
CRR0180(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0180(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N16,4{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N16,4{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 24460

Druh: err

**Název:**

CRR0191-Úprava o specifické úvřové riziko(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."170";  
CRR0191(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0191(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N16,5{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N16,5{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 24470

Druh: err

**Název:**

CRR0181-Odpisy celkem(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."170";  
CRR0181(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0181(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N16,6{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N16,6{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 24480

Druh: err

**Název:**

CRR0182-Úprava o úvřové riziko a odpisy pro nová selhání(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."170";  
CRR0182(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0182(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N16,7{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N16,7{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 24520

Druh: err

**Název:**

CRR0177-Hodnota expozice(S\_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."170";  
CRR0177(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0177(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N16,11{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N16,11{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 24530

Druh: err

**Název:**

CRR0186-Rizikovì vážená expozice pøed úpravou SME - podpùrným koeficientem(S\_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."170";  
CRR0186(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0186(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N16,12{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N16,12{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 24540

Druh: err

**Název:**

CRR0187-Rizikovì vážená expozice pøed úpravou SME - podpùrným koeficientem / z toho: v selhání(S\_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."170";  
CRR0187(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0187(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N16,13{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N16,13{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 24550

Druh: err

**Název:**

CRR0188-Oèekávaná úvìrová ztráta(S\_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0135."170";  
CRR0188(P0125."S\_ZEMMORG") =  
SUM CRR0188(P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_82(N16,15{P0125.S\_ZEMMORG}=SUM N16,15{P0125:MZ\_ZEMEMORG\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 24600

Druh: err

**Název:**

CRR0076(P1140.20)-Plnì upravená hodnota expozice (E\*) >= souèet Plnì upravených hodnot expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 0-100 %  
a zároveň

CRR0076(P1140.40)-Plnì upravená hodnota expozice (E\*) >= souèet Plnì upravených hodnot expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 0-100 % (v4749\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXSTASEST, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001,  
P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P0611.KON, P1135.S\_STA;  
CRR0076(P1140.20) >= CRR0077(P1140.20) + CRR0078(P1140.20) + CRR0079(P1140.20) +  
CRR0080(P1140.20) ODCH 500 A CRR0076(P1140.40) >= CRR0077(P1140.40) +  
CRR0078(P1140.40) +

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 24600

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

CRR0079(P1140.40) + CRR0080(P1140.40) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXSTASEST;COK30\_14(N1,15>=N1,16+N1,17+N1,18+N1,19 ODCH 500 A  
N3,15>=N3,16+N3,17+N3,18+N3,19 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 25000

**Druh:** err

**Název:**

Kapitálové požadavky pro CCB celkem (COK30\_84)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0109.CZK;

SUM CRR0236(P0125:MZ\_ZEMEMORG) = SUM

CRR0237(P0125:MZ\_ZEMEMORG) + SUM

CRR0238(P0125:MZ\_ZEMEMORG) + SUM

CRR0239(P0125:MZ\_ZEMEMORG) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_84(SUM N7,1=SUM N8,1+SUM N9,1+SUM N10,1 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 25010

**Druh:** err

**Název:**

CRR0148-Riziko CVA-COK30\_41( N1,10 = N2,10 + N3,10 + N4,10 ODCH 500 A )  
(v4853\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;

CRR0157(P0623.S\_RIZCVA) =

CRR0157(P0623.10) +

CRR0157(P0623.20) +

CRR0157(P0623.30) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_41(N1,10=N2,10+N3,10+N4,10 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 25020

**Druh:** err

**Název:**

CRR0148-Riziko CVA- COK30\_41( N1,11 = N2,11 ODCH 500 A ) (v4854\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;

CRR0194(P0623.S\_RIZCVA) =

CRR0194(P0623.10) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_41(N1,11=N2,11 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 25030

**Druh:** err

**Název:**

CRR0148-Riziko CVA-COK30\_41(N1,13=N2,13+N3,13 ODCH 500 A N1,14=N2,14+N3,14 ODCH 500) (v4855\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0161(P0623.S\_RIZCVA) = CRR0161(P0623.10) + CRR0161(P0623.20) ODCH 500 A  
CRR0162(P0623.S\_RIZCVA) = CRR0162(P0623.10) + CRR0162(P0623.20) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_41(N1,13=N2,13+N3,13 ODCH 500 A N1,14=N2,14+N3,14 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 25040

**Druh:** err

**Název:**

CRR0148-Riziko CVA-COK30\_41(N1,1>=N1,2 ODCH 500 A N2,1>=N2,2 ODCH 500 A N3,1>=N3,2 ODCH 500 A N4,1>=N4,2 ODCH 500); (v4856\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0148(P0623.S\_RIZCVA) >= CRR0149(P0623.S\_RIZCVA) ODCH 500 A CRR0148(P0623.10) >= CRR0149(P0623.10) ODCH 500 A CRR0148(P0623.20) >= CRR0149(P0623.20) ODCH 500 A CRR0148(P0623.30) >= CRR0149(P0623.30) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_41(N1,1>=N1,2 ODCH 500 A N2,1>=N2,2 ODCH 500 A N3,1>=N3,2 ODCH 500 A N4,1>=N4,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 25050

**Druh:** err

**Název:**

CRR0148-Riziko CVA-COK30\_41(N1,1>=N1,3 ODCH 500 A N2,1>=N2,3 ODCH 500 A N3,1>=N3,3 ODCH 500 A N4,1>=N4,3 ODCH 500) (v4857\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0148(P0623.S\_RIZCVA) >= CRR0150(P0623.S\_RIZCVA) ODCH 500 A CRR0148(P0623.10) >= CRR0150(P0623.10) ODCH 500 A CRR0148(P0623.20) >= CRR0150(P0623.20) ODCH 500 A CRR0148(P0623.30) >= CRR0150(P0623.30) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_41(N1,1>=N1,3 ODCH 500 A N2,1>=N2,3 ODCH 500 A N3,1>=N3,3 ODCH 500 A N4,1>=N4,3 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 25060

**Druh:** err

**Název:**

CRR0148-Riziko CVA-COK30\_41(N1,11<=N1,10 ODCH 500 A N2,11<=N2,10 ODCH 500) (v4858\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0194(P0623.S\_RIZCVA) <= CRR0157(P0623.S\_RIZCVA) ODCH 500 A CRR0194(P0623.10) <= CRR0157(P0623.10) ODCH 500;

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 25060

**Druh:** err

**Uživatelský tvar:**

COK30\_41(N1,11<=N1,10 ODCH 500 A N2,11<=N2,10 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 25070

**Druh:** err

**Název:**

CRR0148-Riziko CVA- Hodnota expozice >= Hodnota expozice / z toho: OTC deriváty  
+ Hodnota expozice / z toho: SFT transakce (v4883\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0148(P0623.S\_RIZCVA) >= CRR0149(P0623.S\_RIZCVA) + CRR0150(P0623.S\_RIZCVA)  
ODCH 500 A CRR0148(P0623.10) >= CRR0149(P0623.10) + CRR0150(P0623.10) ODCH 500 A  
CRR0148(P0623.20) >= CRR0149(P0623.20) + CRR0150(P0623.20) ODCH 500 A  
CRR0148(P0623.30) >= CRR0149(P0623.30) + CRR0150(P0623.30) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_41(N1,1>=N1,2+N1,3 ODCH 500 A N2,1>=N2,2+N2,3 ODCH 500 A N3,1>=N3,2+N3,3  
ODCH 500 A N4,1>=N4,2+N4,3 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 60000

**Druh:** err

**Název:**

CR SEC IRB Rizikovì vážená expozice celkem/po aplikaci limitù <= Rizikovì vážená  
expozice celkem/pøed aplikací limitù (COK30\_61)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0611.KON,  
P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0118(P0613.S\_RESE) <= CRR0117(P0613.S\_RESE) ODCH 500 A CRR0118(P0613.R) <=  
CRR0117(P0613.R) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_61(N1,45<=N1,44 ODCH 500 A N2,45<=N2,44 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 60010

**Druh:** warn

**Název:**

CR SEC IRB Pùvodní expozice pøed konv. faktory <= Pùvodcem vytvoøená sekuritiz.  
exp. celkem (v4795\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0090(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE) <=  
CRR0086(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE) ODCH 500 A  
CRR0090(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.R) <=  
CRR0086(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.R) ODCH 500 A  
CRR0090(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE) <=  
CRR0086(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A CRR0090(P0137.10,  
P0609.O, P0613.S\_CRESE) <=  
CRR0086(P0137.10, P0609.O, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A CRR0090(P0137.10, P0609.O,  
P0613.SA) <= CRR0086(P0137.10, P0609.O, P0613.SA)  
ODCH 500 A CRR0090(P0137.10, P0609.O, P0613.SB) <= CRR0086(P0137.10, P0609.O,

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 60010

Druh: warn

**Semantický tvar:**

P0613.SB) ODCH 500 A CRR0090(P0137.10, P0609.O, P0613.SC) <=  
CRR0086(P0137.10, P0609.O, P0613.SC) ODCH 500 A CRR0090(P0137.10, P0609.O,  
P0613.RD) <= CRR0086(P0137.10, P0609.O, P0613.RD)  
ODCH 500 A CRR0090(P0137.10, P0609.O, P0613.RE) <= CRR0086(P0137.10, P0609.O,  
P0613.RE) ODCH 500 A CRR0090(P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0613.S\_CRESE) <=  
CRR0086(P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A  
CRR0090(P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0613.SA) <= CRR0086(P0137.S\_DERAPR, P0609.O,  
P0613.SA) ODCH 500 A CRR0090(P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0613.SB) <=  
CRR0086(P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0613.SB) ODCH 500 A CRR0090(P0137.S\_DERAPR,  
P0609.O, P0613.SC) <=  
CRR0086(P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0613.SC) ODCH 500 A CRR0090(P0137.S\_DERAPR,  
P0609.O, P0613.RD) <=  
CRR0086(P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0613.RD) ODCH 500 A CRR0090(P0137.S\_DERAPR,  
P0609.O, P0613.RE) <=  
CRR0086(P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0613.RE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_61(N1,5)<=COK30\_61(N1,1) ODCH 500 A COK30\_61(N2,5)<=COK30\_61(N2,1) ODCH  
500 A COK30\_62(N1,5)<=COK30\_62(N1,1) ODCH 500 A COK30\_62(N2,5)<=COK30\_62(N2,1)  
ODCH 500 A COK30\_62(N3,5)<=COK30\_62(N3,1) ODCH 500 A  
COK30\_62(N4,5)<=COK30\_62(N4,1) ODCH 500 A COK30\_62(N5,5)<=COK30\_62(N5,1) ODCH  
500 A COK30\_62(N6,5)<=COK30\_62(N6,1) ODCH 500 A COK30\_62(N7,5)<=COK30\_62(N7,1)  
ODCH 500 A COK30\_62(N8,5)<=COK30\_62(N8,1) ODCH 500 A  
COK30\_62(N9,5)<=COK30\_62(N9,1) ODCH 500 A COK30\_62(N10,5)<=COK30\_62(N10,1) ODCH  
500 A COK30\_62(N11,5)<=COK30\_62(N11,1) ODCH 500 A  
COK30\_62(N12,5)<=COK30\_62(N12,1) ODCH 500 A COK30\_62(N13,5)<=COK30\_62(N13,1)  
ODCH 500;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60020

Druh: err

**Název:**

CR SEC IRB /1 Rizikovì vážená expozice >= Riz. vážená expozice/ ztoho syntetická  
sekuratizace (v4793\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0611.KON,  
P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
ABS (CRR0113(P0613.S\_RESE) )>=ABS (CRR0114(P0613.S\_RESE) ) ODCH 500 A ABS  
(CRR0113(P0613.R) )>=ABS (CRR0114(P0613.R) ) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_61(ABS (N1,40))>=ABS (N1,41) ODCH 500 A ABS (N2,40)>=ABS (N2,41) ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60021

Druh: err

**Název:**

CR SEC IRB /2 Rizikovì vážená expozice >= Riz. vážená expozice/ ztoho syntetická  
sekuratizace (v4793\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
ABS (CRR0113(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ) >= ABS (CRR0114(P0137.S\_ROPRPS,  
P0613.S\_CRESE) ) ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0137.10, P0613.S\_CRESE) ) >= ABS  
(CRR0114(P0137.10, P0613.S\_CRESE) ) ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0137.10, P0613.SA)  
) >= ABS (CRR0114(P0137.10, P0613.SA) ) ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0137.10,

**Krok kontroly:** 60021**Druh:** err**Semantický tvar:**

P0613.SB) ) >= ABS (CRR0114(P0137.10, P0613.SB) ) ODCH 500 A ABS  
(CRR0113(P0137.10, P0613.SC) ) >= ABS (CRR0114(P0137.10, P0613.SC) ) ODCH 500 A  
ABS (CRR0113(P0137.10, P0613.RD) ) >= ABS (CRR0114(P0137.10, P0613.RD) ) ODCH  
500 A ABS (CRR0113(P0137.10, P0613.RE) ) >= ABS (CRR0114(P0137.10, P0613.RE) )  
ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) ) >= ABS  
(CRR0114(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) ) ODCH 500 A ABS  
(CRR0113(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) ) >= ABS (CRR0114(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) )  
ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) ) >= ABS  
(CRR0114(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) ) ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0137.S\_DERAPR,  
P0613.SC) ) >= ABS (CRR0114(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) ) ODCH 500 A ABS  
(CRR0113(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) ) >= ABS (CRR0114(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) )  
ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE) ) >= ABS  
(CRR0114(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE) ) ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0137.60,  
P0613.S\_CRESE) ) >= ABS (CRR0114(P0137.60, P0613.S\_CRESE) ) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(ABS (N1,40)>=ABS (N1,41) ODCH 500 A ABS (N2,40)>=ABS (N2,41) ODCH 500 A  
ABS (N3,40)>=ABS (N3,41) ODCH 500 A ABS (N4,40)>=ABS (N4,41) ODCH 500 A ABS  
(N5,40)>=ABS (N5,41) ODCH 500 A ABS (N6,40)>=ABS (N6,41) ODCH 500 A ABS  
(N7,40)>=ABS (N7,41) ODCH 500 A ABS (N8,40)>=ABS (N8,41) ODCH 500 A ABS  
(N9,40)>=ABS (N9,41) ODCH 500 A ABS (N10,40)>=ABS (N10,41) ODCH 500 A ABS  
(N11,40)>=ABS (N11,41) ODCH 500 A ABS (N12,40)>=ABS (N12,41) ODCH 500 A ABS  
(N13,40)>=ABS (N13,41) ODCH 500 A ABS (N14,40)>=ABS (N14,41) ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 60022**Druh:** err**Název:**

CR SEC IRB /3 Riziková vážená expozice >= Riz. vážená expozice/ ztoho syntetická  
sekurazitace (v4793\_m)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
ABS (CRR0113(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ) >= ABS (CRR0114(P0137.S\_ROPODE,  
P0613.S\_CRESE) ) ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0137.10, P0613.S\_CRESE) ) >= ABS  
(CRR0114(P0137.10, P0613.S\_CRESE) ) ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0137.10, P0613.SA)  
) >= ABS (CRR0114(P0137.10, P0613.SA) ) ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0137.10,  
P0613.SB) ) >= ABS (CRR0114(P0137.10, P0613.SB) ) ODCH 500 A ABS  
(CRR0113(P0137.10, P0613.SC) ) >= ABS (CRR0114(P0137.10, P0613.SC) ) ODCH 500 A  
ABS (CRR0113(P0137.10, P0613.RD) ) >= ABS (CRR0114(P0137.10, P0613.RD) ) ODCH  
500 A ABS (CRR0113(P0137.10, P0613.RE) ) >= ABS (CRR0114(P0137.10, P0613.RE) )  
ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) ) >= ABS  
(CRR0114(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) ) ODCH 500 A ABS  
(CRR0113(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) ) >= ABS (CRR0114(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) )  
ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) ) >= ABS  
(CRR0114(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) ) ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0137.S\_DERAPR,  
P0613.SC) ) >= ABS (CRR0114(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) ) ODCH 500 A ABS  
(CRR0113(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) ) >= ABS (CRR0114(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) )  
ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE) ) >= ABS  
(CRR0114(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE) ) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(ABS (N1,36)>=ABS (N1,37) ODCH 500 A ABS (N2,36)>=ABS (N2,37) ODCH 500 A  
ABS (N3,36)>=ABS (N3,37) ODCH 500 A ABS (N4,36)>=ABS (N4,37) ODCH 500 A ABS  
(N5,36)>=ABS (N5,37) ODCH 500 A ABS (N6,36)>=ABS (N6,37) ODCH 500 A ABS  
(N7,36)>=ABS (N7,37) ODCH 500 A ABS (N8,36)>=ABS (N8,37) ODCH 500 A ABS  
(N9,36)>=ABS (N9,37) ODCH 500 A ABS (N10,36)>=ABS (N10,37) ODCH 500 A ABS  
(N11,36)>=ABS (N11,37) ODCH 500 A ABS (N12,36)>=ABS (N12,37) ODCH 500 A ABS  
(N13,36)>=ABS (N13,37) ODCH 500);

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 60022

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 60023

Druh: err

Název:

CR SEC IRB /4 Rizikovì vážená expozice >= Riz. vážená expozice/ ztoho syntetická sekuratizace (v4793\_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
ABS (CRR0113(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ) >= ABS (CRR0114(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ) ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0137.10, P0613.S\_CRESE) ) >= ABS (CRR0114(P0137.10, P0613.S\_CRESE) ) ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0137.10, P0613.SA) ) >= ABS (CRR0114(P0137.10, P0613.SA) ) ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0137.10, P0613.SB) ) >= ABS (CRR0114(P0137.10, P0613.SB) ) ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0137.10, P0613.SC) ) >= ABS (CRR0114(P0137.10, P0613.SC) ) ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0137.10, P0613.RD) ) >= ABS (CRR0114(P0137.10, P0613.RD) ) ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0137.10, P0613.RE) ) >= ABS (CRR0114(P0137.10, P0613.RE) ) ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) ) >= ABS (CRR0114(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) ) ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) ) >= ABS (CRR0114(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) ) ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) ) >= ABS (CRR0114(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) ) ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) ) >= ABS (CRR0114(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) ) ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) ) >= ABS (CRR0114(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) ) ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE) ) >= ABS (CRR0114(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE) ) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_64(ABS (N1,36)>=ABS (N1,37) ODCH 500 A ABS (N2,36)>=ABS (N2,37) ODCH 500 A ABS (N3,36)>=ABS (N3,37) ODCH 500 A ABS (N4,36)>=ABS (N4,37) ODCH 500 A ABS (N5,36)>=ABS (N5,37) ODCH 500 A ABS (N6,36)>=ABS (N6,37) ODCH 500 A ABS (N7,36)>=ABS (N7,37) ODCH 500 A ABS (N8,36)>=ABS (N8,37) ODCH 500 A ABS (N9,36)>=ABS (N9,37) ODCH 500 A ABS (N10,36)>=ABS (N10,37) ODCH 500 A ABS (N11,36)>=ABS (N11,37) ODCH 500 A ABS (N12,36)>=ABS (N12,37) ODCH 500 A ABS (N13,36)>=ABS (N13,37) ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 60024

Druh: err

Název:

CR SEC IRB /5 Rizikovì vážená expozice >= Riz. vážená expozice/ ztoho syntetická sekuratizace (v4793\_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0611.KON, P0613.S\_RESE, P0623.10;  
ABS (CRR0113(P0617.010) ) >= ABS (CRR0114(P0617.010) ) ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0617.030) ) >= ABS (CRR0114(P0617.030) ) ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0617.020) ) >= ABS (CRR0114(P0617.020) ) ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0617.040) ) >= ABS (CRR0114(P0617.040) ) ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0617.050) ) >= ABS (CRR0114(P0617.050) ) ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0617.060) ) >= ABS (CRR0114(P0617.060) ) ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0617.070) ) >= ABS (CRR0114(P0617.070) ) ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0617.080) ) >= ABS (CRR0114(P0617.080) ) ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0617.090) ) >= ABS (CRR0114(P0617.090) ) ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0617.100) ) >= ABS (CRR0114(P0617.100) ) ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0617.110) ) >= ABS (CRR0114(P0617.110) ) ODCH 500 A ABS

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 60024

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

(CRR0113(P0617.120) ) >= ABS (CRR0114(P0617.120) ) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_65(ABS (N2,17)>=ABS (N2,18) ODCH 500 A ABS (N4,17)>=ABS (N4,18) ODCH 500 A  
ABS (N3,17)>=ABS (N3,18) ODCH 500 A ABS (N5,17)>=ABS (N5,18) ODCH 500 A ABS  
(N6,17)>=ABS (N6,18) ODCH 500 A ABS (N7,17)>=ABS (N7,18) ODCH 500 A ABS  
(N8,17)>=ABS (N8,18) ODCH 500 A ABS (N9,17)>=ABS (N9,18) ODCH 500 A ABS  
(N10,17)>=ABS (N10,18) ODCH 500 A ABS (N11,17)>=ABS (N11,18) ODCH 500 A ABS  
(N12,17)>=ABS (N12,18) ODCH 500 A ABS (N13,17)>=ABS (N13,18) ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 60030

**Druh:** expl

**Název:**

CR SEC STA /1 Sekuritizované pozice/Původní expozice před konv. faktor <=  
Původcem vytvořená sekuritiz. expozice celkem (v4792\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0611.KON,  
P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0090(P0613.S\_RESE) <= CRR0086(P0613.S\_RESE) ODCH 500 A CRR0090(P0613.R) <=  
CRR0086(P0613.R) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_51(N1,5<=N1,1 ODCH 500 A N2,5<=N2,1 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 60031

**Druh:** expl

**Název:**

CR SEC STA /2 Sekuritizované pozice/Původní expozice před konv. faktor <=  
Původcem vytvořená sekuritiz. expozice celkem (v4792\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0090(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) <= CRR0086(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE)  
ODCH 500 A CRR0090(P0137.10, P0613.S\_CRESE) <= CRR0086(P0137.10, P0613.S\_CRESE)  
ODCH 500 A CRR0090(P0137.10, P0613.S) <= CRR0086(P0137.10, P0613.S) ODCH 500 A  
CRR0090(P0137.10, P0613.R) <= CRR0086(P0137.10, P0613.R) ODCH 500 A  
CRR0090(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) <= CRR0086(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE)  
ODCH 500 A CRR0090(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) <= CRR0086(P0137.S\_DERAPR, P0613.S)  
ODCH 500 A CRR0090(P0137.S\_DERAPR, P0613.R) <= CRR0086(P0137.S\_DERAPR, P0613.R)  
ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N1,5<=N1,1 ODCH 500 A N2,5<=N2,1 ODCH 500 A N3,5<=N3,1 ODCH 500 A  
N4,5<=N4,1 ODCH 500 A N5,5<=N5,1 ODCH 500 A N6,5<=N6,1 ODCH 500 A N7,5<=N7,1  
ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 60040

**Druh:** expl

**Název:**

CR SEC STA /1 Rizikově vážená expozice >= Rizikově vážená expozice z toho  
syntetická sekurizace (v4790\_m)



**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 60040

**Druh:** expl

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
ABS (CRR0113(P0613.S\_RESE) )>= ABS (CRR0114(P0613.S\_RESE) ) ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0613.R) )>= ABS (CRR0114(P0613.R) ) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_51(ABS (N1,33)>=ABS (N1,34) ODCH 500 A ABS (N2,33)>=ABS (N2,34) ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 60041

**Druh:** expl

**Název:**

CR SEC STA /2 Rizikovì vážená expozice >= Rizikovì vážená expozice z toho syntetická sekurizace (v4790\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
ABS (CRR0113(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ) >= ABS (CRR0114(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ) ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0137.10, P0613.S) ) >= ABS (CRR0114(P0137.10, P0613.S) ) ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0137.10, P0613.S\_CRESE) ) >= ABS (CRR0114(P0137.10, P0613.S\_CRESE) ) ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0137.10, P0613.R) ) >= ABS (CRR0114(P0137.10, P0613.R) ) ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) ) >= ABS (CRR0114(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) ) ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) ) >= ABS (CRR0114(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) ) ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0137.S\_DERAPR, P0613.R) ) >= ABS (CRR0114(P0137.S\_DERAPR, P0613.R) ) ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0137.60, P0613.S\_CRESE) ) >= ABS (CRR0114(P0137.60, P0613.S\_CRESE) ) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(ABS (N1,33)>=ABS (N1,34) ODCH 500 A ABS (N3,33)>=ABS (N3,34) ODCH 500 A ABS (N2,33)>=ABS (N2,34) ODCH 500 A ABS (N4,33)>=ABS (N4,34) ODCH 500 A ABS (N5,33)>=ABS (N5,34) ODCH 500 A ABS (N6,33)>=ABS (N6,34) ODCH 500 A ABS (N7,33)>=ABS (N7,34) ODCH 500 A ABS (N8,33)>=ABS (N8,34) ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 60042

**Druh:** expl

**Název:**

CR SEC STA /3 Rizikovì vážená expozice >= Rizikovì vážená expozice z toho syntetická sekurizace (v4790\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
ABS (CRR0113(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ) >= ABS (CRR0114(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ) ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0137.10, P0613.S\_CRESE) ) >= ABS (CRR0114(P0137.10, P0613.S\_CRESE) ) ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0137.10, P0613.S) ) >= ABS (CRR0114(P0137.10, P0613.S) ) ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0137.10, P0613.R) ) >= ABS (CRR0114(P0137.10, P0613.R) ) ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) ) >= ABS (CRR0114(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) ) ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) ) >= ABS (CRR0114(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) ) ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0137.S\_DERAPR, P0613.R) ) >= ABS (CRR0114(P0137.S\_DERAPR, P0613.R) ) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(ABS (N1,29)>=ABS (N1,30) ODCH 500 A ABS (N2,29)>=ABS (N2,30) ODCH 500 A

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 60042

**Druh:** expl

**Uživatelský tvar:**

ABS (N3,29)>=ABS (N3,30) ODCH 500 A ABS (N4,29)>=ABS (N4,30) ODCH 500 A ABS (N5,29)>=ABS (N5,30) ODCH 500 A ABS (N6,29)>=ABS (N6,30) ODCH 500 A ABS (N7,29)>=ABS (N7,30) ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 60043

**Druh:** expl

**Název:**

CR SEC STA /4 Riziková vážená expozice >= Riziková vážená expozice z toho syntetická sekurizace (v4790\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
ABS (CRR0113(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ) >= ABS (CRR0114(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ) ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0137.10, P0613.S\_CRESE) ) >= ABS (CRR0114(P0137.10, P0613.S\_CRESE) ) ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0137.10, P0613.S) ) >= ABS (CRR0114(P0137.10, P0613.S) ) ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0137.10, P0613.R) ) >= ABS (CRR0114(P0137.10, P0613.R) ) ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) ) >= ABS (CRR0114(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) ) ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) ) >= ABS (CRR0114(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) ) ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0137.S\_DERAPR, P0613.R) ) >= ABS (CRR0114(P0137.S\_DERAPR, P0613.R) ) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(ABS (N1,29)>=ABS (N1,30) ODCH 500 A ABS (N2,29)>=ABS (N2,30) ODCH 500 A ABS (N3,29)>=ABS (N3,30) ODCH 500 A ABS (N4,29)>=ABS (N4,30) ODCH 500 A ABS (N5,29)>=ABS (N5,30) ODCH 500 A ABS (N6,29)>=ABS (N6,30) ODCH 500 A ABS (N7,29)>=ABS (N7,30) ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 60050

**Druh:** expl

**Název:**

CR SEC STA /1 Hodnota exp. podléhající riz. vážení/Look through >= Hodnota exp. podléhající riz. vážení/Look-through/z toho tranže 2. ztráty v rámci ABCP (v4789\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
ABS (CRR0107(P0613.S\_RESE) )>= ABS (CRR0108(P0613.S\_RESE) ) ODCH 500 A ABS (CRR0107(P0613.R) )>= ABS (CRR0108(P0613.R) ) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_51(ABS (N1,28)>=ABS (N1,29) ODCH 500 A ABS (N2,28)>=ABS (N2,29) ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 60051

**Druh:** expl

**Název:**

CR SEC STA /2 Hodnota exp. podléhající riz. vážení/Look through >= Hodnota exp. podléhající riz. vážení/Look-through/z toho tranže 2. ztráty v rámci ABCP (v4789\_m)

**Charakteristika:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 60051

Druh: expl

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
ABS (CRR0107(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) )>= ABS(CRR0108(P0137.S\_ROPRPS,  
P0613.S\_CRESE) ) ODCH 500 A ABS (CRR0107(P0137.10, P0613.S\_CRESE) )>=  
ABS(CRR0108(P0137.10, P0613.S\_CRESE) ) ODCH 500 A ABS (CRR0107(P0137.10,  
P0613.S) )>= ABS(CRR0108(P0137.10, P0613.S) ) ODCH 500 A ABS (CRR0107(P0137.10,  
P0613.R) )>= ABS(CRR0108(P0137.10, P0613.R) ) ODCH 500 A ABS  
(CRR0107(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) )>= ABS(CRR0108(P0137.S\_DERAPR,  
P0613.S\_CRESE) ) ODCH 500 A ABS (CRR0107(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) )>=  
ABS(CRR0108(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) ) ODCH 500 A ABS (CRR0107(P0137.S\_DERAPR,  
P0613.R) )>= ABS(CRR0108(P0137.S\_DERAPR, P0613.R) ) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(ABS (N1,28)>=ABS (N1,29) ODCH 500 A ABS (N2,28)>=ABS (N2,29) ODCH 500 A  
ABS (N3,28)>=ABS (N3,29) ODCH 500 A ABS (N4,28)>=ABS (N4,29) ODCH 500 A ABS  
(N5,28)>=ABS (N5,29) ODCH 500 A ABS (N6,28)>=ABS (N6,29) ODCH 500 A ABS  
(N7,28)>=ABS (N7,29) ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60052

Druh: expl

**Název:**

CR SEC STA /3 Hodnota exp. podléhající riz. vážení/Look through >= Hodnota exp.  
podléhající riz. vážení/Look-through/z toho tranže 2. ztráty v rámci ABCP  
(v4789\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
ABS (CRR0107(P0137.10, P0613.S\_CRESE) ) >= ABS (CRR0108(P0137.10, P0613.S\_CRESE)  
) ODCH 500 A ABS (CRR0107(P0137.10, P0613.S) ) >= ABS (CRR0108(P0137.10,  
P0613.S) ) ODCH 500 A ABS (CRR0107(P0137.10, P0613.R) ) >= ABS  
(CRR0108(P0137.10, P0613.R) ) ODCH 500 A ABS (CRR0107(P0137.S\_DERAPR,  
P0613.S\_CRESE) ) >= ABS (CRR0108(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) ) ODCH 500 A ABS  
(CRR0107(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) ) >= ABS (CRR0108(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) )  
ODCH 500 A ABS (CRR0107(P0137.S\_DERAPR, P0613.R) ) >= ABS  
(CRR0108(P0137.S\_DERAPR, P0613.R) ) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(ABS (N2,24)>=ABS (N2,25) ODCH 500 A ABS (N3,24)>=ABS (N3,25) ODCH 500 A  
ABS (N4,24)>=ABS (N4,25) ODCH 500 A ABS (N5,24)>=ABS (N5,25) ODCH 500 A ABS  
(N6,24)>=ABS (N6,25) ODCH 500 A ABS (N7,24)>=ABS (N7,25) ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60053

Druh: expl

**Název:**

CR SEC STA /4 Hodnota exp. podléhající riz. vážení/Look through >= Hodnota exp.  
podléhající riz. vážení/Look-through/z toho tranže 2. ztráty v rámci ABCP  
(v4789\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
ABS (CRR0107(P0137.S\_ROPODE, P0613.S\_CRESE) ) >= ABS (CRR0108(P0137.S\_ROPODE,  
P0613.S\_CRESE) ) ODCH 500 A ABS (CRR0107(P0137.10, P0613.S\_CRESE) ) >= ABS  
(CRR0108(P0137.10, P0613.S\_CRESE) ) ODCH 500 A ABS (CRR0107(P0137.10, P0613.S) )  
>= ABS (CRR0108(P0137.10, P0613.S) ) ODCH 500 A ABS (CRR0107(P0137.10, P0613.R)  
) >= ABS (CRR0108(P0137.10, P0613.R) ) ODCH 500 A ABS (CRR0107(P0137.S\_DERAPR,  
P0613.S\_CRESE) ) >= ABS (CRR0108(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) ) ODCH 500 A ABS

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 60053

Druh: expl

**Semantický tvar:**

(CRR0107(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) ) >= ABS (CRR0108(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) )  
ODCH 500 A ABS (CRR0107(P0137.S\_DERAPR, P0613.R) ) >= ABS  
(CRR0108(P0137.S\_DERAPR, P0613.R) ) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(ABS (N1,24)>=ABS (N1,25) ODCH 500 A ABS (N2,24)>=ABS (N2,25) ODCH 500 A  
ABS (N3,24)>=ABS (N3,25) ODCH 500 A ABS (N4,24)>=ABS (N4,25) ODCH 500 A ABS  
(N5,24)>=ABS (N5,25) ODCH 500 A ABS (N6,24)>=ABS (N6,25) ODCH 500 A ABS  
(N7,24)>=ABS (N7,25) ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60060

Druh: err

**Název:**

CR SEC IRB /1 Původcem vytv. sekur. exp. celkem >= Syntet.sekur.zajištění úv.  
rizika sekur.ex./Jmen. hodnota ponechaného nebo zpětně odkoupeného zajištění  
(v4794\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0611.KON,  
P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0086(P0613.S\_RESE) >= ABS (CRR0089(P0613.S\_RESE) ) ODCH 500 A  
CRR0086(P0613.R) >= ABS (CRR0089(P0613.R) ) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_61(N1,1>=ABS (N1,4) ODCH 500 A N2,1>=ABS (N2,4) ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60061

Druh: err

**Název:**

CR SEC IRB /2 Původcem vytv. sekur. exp. celkem >= Syntet.sekur.zajištění úv.  
rizika sekur.ex./Jmen. hodnota ponechaného nebo zpětně odkoupeného zajištění  
(v4794\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0086(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) >= ABS (CRR0089(P0137.S\_ROPRPS,  
P0613.S\_CRESE) ) ODCH 500 A CRR0086(P0137.10, P0613.S\_CRESE) >= ABS  
(CRR0089(P0137.10, P0613.S\_CRESE) ) ODCH 500 A CRR0086(P0137.10, P0613.SA) >=  
ABS (CRR0089(P0137.10, P0613.SA) ) ODCH 500 A CRR0086(P0137.10, P0613.SB) >= ABS  
(CRR0089(P0137.10, P0613.SB) ) ODCH 500 A CRR0086(P0137.10, P0613.SC) >= ABS  
(CRR0089(P0137.10, P0613.SC) ) ODCH 500 A CRR0086(P0137.10, P0613.RD) >= ABS  
(CRR0089(P0137.10, P0613.RD) ) ODCH 500 A CRR0086(P0137.10, P0613.RE) >= ABS  
(CRR0089(P0137.10, P0613.RE) ) ODCH 500 A CRR0086(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE)  
>= ABS (CRR0089(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) ) ODCH 500 A  
CRR0086(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) >= ABS (CRR0089(P0137.S\_DERAPR, P0613.SA) )  
ODCH 500 A CRR0086(P0137.S\_DERAPR, P0613.SB) >= ABS (CRR0089(P0137.S\_DERAPR,  
P0613.SB) ) ODCH 500 A CRR0086(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) >= ABS  
(CRR0089(P0137.S\_DERAPR, P0613.SC) ) ODCH 500 A CRR0086(P0137.S\_DERAPR,  
P0613.RD) >= ABS (CRR0089(P0137.S\_DERAPR, P0613.RD) ) ODCH 500 A  
CRR0086(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE) >= ABS (CRR0089(P0137.S\_DERAPR, P0613.RE) )  
ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N1,1>=ABS (N1,4) ODCH 500 A N2,1>=ABS (N2,4) ODCH 500 A N3,1>=ABS  
(N3,4) ODCH 500 A N4,1>=ABS (N4,4) ODCH 500 A N5,1>=ABS (N5,4) ODCH 500 A

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 60061

**Druh:** err

**Uživatelský tvar:**

N6,1>=ABS (N6,4) ODCH 500 A N7,1>=ABS (N7,4) ODCH 500 A N8,1>=ABS (N8,4) ODCH 500 A N9,1>=ABS (N9,4) ODCH 500 A N10,1>=ABS (N10,4) ODCH 500 A N11,1>=ABS (N11,4) ODCH 500 A N12,1>=ABS (N12,4) ODCH 500 A N13,1>=ABS (N13,4) ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 60070

**Druh:** expl

**Název:**

CR SEC IRB /1 Původcem vytv. sekur. exp. celkem >= Synt. sekur. zajištění úv. rizika sekur. exp./Jmen. hodnota ponechaného nebo zpětně odkoupeného zajištění. (v4791\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;

CRR0086(P0613.S\_RESE) >= ABS (CRR0089(P0613.S\_RESE) ) ODCH 500 A  
CRR0086(P0613.R) >= ABS (CRR0089(P0613.R) ) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_51(N1,1>=ABS (N1,4) ODCH 500 A N2,1>=ABS (N2,4) ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 60071

**Druh:** expl

**Název:**

CR SEC IRB /2 Původcem vytv. sekur. exp. celkem >= Synt. sekur. zajištění úv. rizika sekur. exp./Jmen. hodnota ponechaného nebo zpětně odkoupeného zajištění. (v4791\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0086(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) >= ABS (CRR0089(P0137.S\_ROPRPS, P0613.S\_CRESE) ) ODCH 500 A CRR0086(P0137.10, P0613.S\_CRESE) >= ABS (CRR0089(P0137.10, P0613.S\_CRESE) ) ODCH 500 A CRR0086(P0137.10, P0613.S) >= ABS (CRR0089(P0137.10, P0613.S) ) ODCH 500 A CRR0086(P0137.10, P0613.R) >= ABS (CRR0089(P0137.10, P0613.R) ) ODCH 500 A CRR0086(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) >= ABS (CRR0089(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) ) ODCH 500 A CRR0086(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) >= ABS (CRR0089(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) ) ODCH 500 A CRR0086(P0137.S\_DERAPR, P0613.R) >= ABS (CRR0089(P0137.S\_DERAPR, P0613.R) ) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N1,1>=ABS (N1,4) ODCH 500 A N2,1>=ABS (N2,4) ODCH 500 A N3,1>=ABS (N3,4) ODCH 500 A N4,1>=ABS (N4,4) ODCH 500 A N5,1>=ABS (N5,4) ODCH 500 A N6,1>=ABS (N6,4) ODCH 500 A N7,1>=ABS (N7,4) ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 60080

**Druh:** expl

**Název:**

CR STA /1 Plně uprav. hodnota exp. = Součet plně uprav. hodnot exp. podroz. položek dle konverz.faktoru 0%, 20%, 50% a 100%. (v4748\_m)

**Charakteristika:**

**Krok kontroly:** 60080**Druh:** expl**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXSTAVYB, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P0611.KON, P1140.S\_EXSTA;  
CRR0076(P1135.S\_STA) = CRR0077(P1135.S\_STA) +CRR0078(P1135.S\_STA)  
+CRR0079(P1135.S\_STA) +CRR0080(P1135.S\_STA) ODCH 500 A CRR0076(P1135.102) =  
CRR0077(P1135.102) +CRR0078(P1135.102) +CRR0079(P1135.102) +CRR0080(P1135.102)  
ODCH 500 A CRR0076(P1135.164) = CRR0077(P1135.164) +CRR0078(P1135.164)  
+CRR0079(P1135.164) +CRR0080(P1135.164) ODCH 500 A CRR0076(P1135.166) =  
CRR0077(P1135.166) +CRR0078(P1135.166) +CRR0079(P1135.166) +CRR0080(P1135.166)  
ODCH 500 A CRR0076(P1135.091) = CRR0077(P1135.091) +CRR0078(P1135.091)  
+CRR0079(P1135.091) +CRR0080(P1135.091) ODCH 500 A CRR0076(P1135.162) =  
CRR0077(P1135.162) +CRR0078(P1135.162) +CRR0079(P1135.162) +CRR0080(P1135.162)  
ODCH 500 A CRR0076(P1135.163) = CRR0077(P1135.163) +CRR0078(P1135.163)  
+CRR0079(P1135.163) +CRR0080(P1135.163) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXSTAVYB;COK30\_11(N1,15=N1,16+N1,17+N1,18+N1,19 ODCH 500 A  
N2,15=N2,16+N2,17+N2,18+N2,19 ODCH 500 A N3,15=N3,16+N3,17+N3,18+N3,19 ODCH 500  
A N4,15=N4,16+N4,17+N4,18+N4,19 ODCH 500 A N5,15=N5,16+N5,17+N5,18+N5,19 ODCH  
500 A N6,15=N6,16+N6,17+N6,18+N6,19 ODCH 500 A N7,15=N7,16+N7,17+N7,18+N7,19  
ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 60081**Druh:** expl**Název:**

CR STA /2 Plnì uprav. hodnota exp. = Součet plnì uprav. hodnot exp. podroz.  
položek dle konverz.faktoru 0%, 20%, 50% a 100%. (v4748\_m)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXSTAVYB, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001,  
P0137.20, P0138.S\_VAHC, P0611.KON, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA;  
CRR0076 = CRR0077 +CRR0078 +CRR0079 +CRR0080 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXSTAVYB;COK30\_12(N3,15=N3,16+N3,17+N3,18+N3,19 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 60082**Druh:** expl**Název:**

CR STA /3 Plnì uprav. hodnota exp. = Součet plnì uprav. hodnot exp. podroz.  
položek dle konverz.faktoru 0%, 20%, 50% a 100%. (v4748\_m)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXSTAVYB, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001,  
P0137.S\_EXPCOR, P0611.KON, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA;  
CRR0076(P0138.010) = CRR0077(P0138.010) + CRR0078(P0138.010) +  
CRR0079(P0138.010) + CRR0080(P0138.010) ODCH 500 A CRR0076(P0138.012)  
=CRR0077(P0138.012) +CRR0078(P0138.012) +CRR0079(P0138.012) +CRR0080(P0138.012)  
ODCH 500 A CRR0076(P0138.013) = CRR0077(P0138.013) + CRR0078(P0138.013) +  
CRR0079(P0138.013) + CRR0080(P0138.013) ODCH 500 A CRR0076(P0138.020)  
=CRR0077(P0138.020) +CRR0078(P0138.020) +CRR0079(P0138.020) +CRR0080(P0138.020)  
ODCH 500 A CRR0076(P0138.030) = CRR0077(P0138.030) + CRR0078(P0138.030) +  
CRR0079(P0138.030) + CRR0080(P0138.030) ODCH 500 A CRR0076(P0138.040)  
=CRR0077(P0138.040) +CRR0078(P0138.040) +CRR0079(P0138.040) +CRR0080(P0138.040)

**Krok kontroly:** 60082**Druh:** expl**Semantický tvar:**

ODCH 500 A CRR0076(P0138.050) = CRR0077(P0138.050) +CRR0078(P0138.050)  
+CRR0079(P0138.050) +CRR0080(P0138.050) ODCH 500 A CRR0076(P0138.055)  
=CRR0077(P0138.055) +CRR0078(P0138.055) +CRR0079(P0138.055) +CRR0080(P0138.055)  
ODCH 500 A CRR0076(P0138.060) =CRR0077(P0138.060) +CRR0078(P0138.060)  
+CRR0079(P0138.060) +CRR0080(P0138.060) ODCH 500 A CRR0076(P0138.070)  
=CRR0077(P0138.070) +CRR0078(P0138.070) +CRR0079(P0138.070) +CRR0080(P0138.070)  
ODCH 500 A CRR0076(P0138.080) =CRR0077(P0138.080) +CRR0078(P0138.080)  
+CRR0079(P0138.080) +CRR0080(P0138.080) ODCH 500 A CRR0076(P0138.097)  
=CRR0077(P0138.097) +CRR0078(P0138.097) +CRR0079(P0138.097) +CRR0080(P0138.097)  
ODCH 500 A CRR0076(P0138.110) =CRR0077(P0138.110) +CRR0078(P0138.110)  
+CRR0079(P0138.110) +CRR0080(P0138.110) ODCH 500 A CRR0076(P0138.116)  
=CRR0077(P0138.116) +CRR0078(P0138.116) +CRR0079(P0138.116) +CRR0080(P0138.116)  
ODCH 500 A CRR0076(P0138.120) = CRR0077(P0138.120) +CRR0078(P0138.120)  
+CRR0079(P0138.120) +CRR0080(P0138.120) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXSTAVYB;COK30\_13(N2,15=N2,16+N2,17+N2,18+N2,19 ODCH 500 A  
N3,15=N3,16+N3,17+N3,18+N3,19 ODCH 500 A N4,15=N4,16+N4,17+N4,18+N4,19 ODCH 500  
A N5,15=N5,16+N5,17+N5,18+N5,19 ODCH 500 A N6,15=N6,16+N6,17+N6,18+N6,19 ODCH  
500 A N7,15=N7,16+N7,17+N7,18+N7,19 ODCH 500 A N8,15=N8,16+N8,17+N8,18+N8,19  
ODCH 500 A N9,15=N9,16+N9,17+N9,18+N9,19 ODCH 500 A  
N10,15=N10,16+N10,17+N10,18+N10,19 ODCH 500 A N11,15=N11,16+N11,17+N11,18+N11,19  
ODCH 500 A N12,15=N12,16+N12,17+N12,18+N12,19 ODCH 500 A  
N13,15=N13,16+N13,17+N13,18+N13,19 ODCH 500 A N14,15=N14,16+N14,17+N14,18+N14,19  
ODCH 500 A N15,15=N15,16+N15,17+N15,18+N15,19 ODCH 500 A  
N16,15=N16,16+N16,17+N16,18+N16,19 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 60083**Druh:** expl**Název:**

CR STA Plnì uprav. hodnota exp. = Souèet plnì uprav. hodnot exp. podroz.  
položek dle konverz.faktoru 0%, 20%, 50% a 100%. - pro expozice zajiš•inè  
nemovitostmi (v4749\_m)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXSTASEST, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001,  
P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P0611.KON, P1135.S\_STA;  
CRR0076(P1140.20) =CRR0077(P1140.20) +CRR0078(P1140.20) +CRR0079(P1140.20)  
+CRR0080(P1140.20) ODCH 500 A CRR0076(P1140.40) = CRR0077(P1140.40)  
+CRR0078(P1140.40) +CRR0079(P1140.40) +CRR0080(P1140.40) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXSTASEST;COK30\_14(N1,15=N1,16+N1,17+N1,18+N1,19 ODCH 500 A  
N3,15=N3,16+N3,17+N3,18+N3,19 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 60084**Druh:** expl**Název:**

CR STA Plnì uprav. hodnota exp. = Souèet plnì uprav. hodnot exp. podroz. položek  
dle konverz.faktoru 0%, 20%, 50% a 100%. - pro expozice v selhání (v4750\_m)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXSTASEST, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001,  
P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P0611.KON, P1135.S\_STA;  
CRR0076(P1140.30) =CRR0077(P1140.30) +CRR0078(P1140.30) +CRR0079(P1140.30)

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 60084

Druh: expl

**Semantický tvar:**

+CRR0080(P1140.30) ODCH 500 A CRR0076(P1140.50) =CRR0077(P1140.50)  
+CRR0078(P1140.50) +CRR0079(P1140.50) +CRR0080(P1140.50) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXSTASEST;COK30\_14(N2,15=N2,16+N2,17+N2,18+N2,19 ODCH 500 A  
N4,15=N4,16+N4,17+N4,18+N4,19 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60090

Druh: err

**Název:**

CR STA Rizik. váž. exp. před úpravou SME - podpurným koeficientem = Hodnotì  
expozice \* 0,4 (pro øádek s riz. váhou 4%) (v4751\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXSTAVYB, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001,  
P0137.S\_EXPCOR, P0138.013, P0611.KON, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA;  
CRR0192 = CRR0081 \*0.04 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXSTAVYB;COK30\_13(N4,22=N4,20\*0.04 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60100

Druh: err

**Název:**

CR STA Rizik. váž. exp. před úpravou SME - podpurným koeficientem = Hodnotì  
expozice \* 3,7 (pro øádek s riz. váhou 370%) (v4752\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXSTAVYB, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001,  
P0137.S\_EXPCOR, P0138.110, P0611.KON, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA;  
CRR0192 = (CRR0081 \* 3.7) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXSTAVYB;COK30\_13(N14,22=(N14,20\*3.7) ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60110

Druh: err

**Název:**

CR STA /1 Substituce expozice po CRMT / Úbytky celkem (v absolutní hodnotì) <=  
Èistá hodnota expozice (v4755\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXSTAVYB, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001,  
P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P0611.KON, P1140.S\_EXSTA;  
ABS ( CRR0070(P1135.S\_STA) ) <= CRR0065(P1135.S\_STA) ODCH 500 A ABS ( CRR0070(P1135.102) ) <= CRR0065(P1135.102) ODCH 500 A ABS ( CRR0070(P1135.164) ) <= CRR0065(P1135.164) ODCH 500 A ABS ( CRR0070(P1135.166) ) <= CRR0065(P1135.166) ODCH 500 A ABS ( CRR0070(P1135.091) ) <= CRR0065(P1135.091) ODCH 500 A ABS ( CRR0070(P1135.162) ) <= CRR0065(P1135.162) ODCH 500 A ABS ( CRR0070(P1135.163) ) <= CRR0065(P1135.163) ODCH 500;



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 60110

Druh: err

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXSTAVYB;COK30\_11(ABS (N1,9)<=N1,4 ODCH 500 A ABS (N2,9)<=N2,4 ODCH 500 A ABS (N3,9)<=N3,4 ODCH 500 A ABS (N4,9)<=N4,4 ODCH 500 A ABS (N5,9)<=N5,4 ODCH 500 A ABS (N6,9)<=N6,4 ODCH 500 A ABS (N7,9)<=N7,4 ODCH 500));

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60111

Druh: err

**Název:**

CR STA /2 Substituce expozice po CRMT / Úbytky celkem (v absolutní hodnotě) <= Ěistá hodnota expozice (v4755\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXSTAVYB, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_VAHC, P0611.KON, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA;  
ABS (CRR0070(P0137.10) ) <= CRR0065(P0137.10) ODCH 500 A ABS (CRR0070(P0137.20) ) <= CRR0065(P0137.20) ODCH 500 A ABS ( CRR0070(P0137.35) ) <=CRR0065(P0137.35) ODCH 500 A ABS ( CRR0070(P0137.S\_DERATRA) ) <= CRR0065(P0137.S\_DERATRA) ODCH 500 A ABS ( CRR0070(P0137.50) ) <= CRR0065(P0137.50) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXSTAVYB;COK30\_12(ABS (N2,9)<=N2,4 ODCH 500 A ABS (N3,9)<=N3,4 ODCH 500 A ABS (N4,9)<=N4,4 ODCH 500 A ABS (N6,9)<=N6,4 ODCH 500 A ABS (N8,9)<=N8,4 ODCH 500));

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60120

Druh: err

**Název:**

CR STA Rizikově váž. exp. po úpravě SNE - podpůrným koeficientem / z toho s ratingem přiděl. externí rating. agenturou <= Rizik. váž. exp. po úpravě SME - podpůrným koeficientem. (v4753\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXSTAVYB, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0611.KON, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA;  
CRR0084(P0138.010) <=CRR0083(P0138.010) ODCH 500 A CRR0084(P0138.012) <=CRR0083(P0138.012) ODCH 500 A CRR0084(P0138.013) <=CRR0083(P0138.013) ODCH 500 A CRR0084(P0138.020) <=CRR0083(P0138.020) ODCH 500 A CRR0084(P0138.030) <=CRR0083(P0138.030) ODCH 500 A CRR0084(P0138.040) <=CRR0083(P0138.040) ODCH 500 A CRR0084(P0138.050) <=CRR0083(P0138.050) ODCH 500 A CRR0084(P0138.055) <=CRR0083(P0138.055) ODCH 500 A CRR0084(P0138.060) <=CRR0083(P0138.060) ODCH 500 A CRR0084(P0138.070) <=CRR0083(P0138.070) ODCH 500 A CRR0084(P0138.080) <=CRR0083(P0138.080) ODCH 500 A CRR0084(P0138.097) <=CRR0083(P0138.097) ODCH 500 A CRR0084(P0138.110) <=CRR0083(P0138.110) ODCH 500 A CRR0084(P0138.116) <=CRR0083(P0138.116) ODCH 500 A CRR0084(P0138.120) <=CRR0083(P0138.120) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXSTAVYB;COK30\_13(N2,24<=N2,23 ODCH 500 A N3,24<=N3,23 ODCH 500 A N4,24<=N4,23 ODCH 500 A N5,24<=N5,23 ODCH 500 A N6,24<=N6,23 ODCH 500 A N7,24<=N7,23 ODCH 500 A N8,24<=N8,23 ODCH 500 A N9,24<=N9,23 ODCH 500 A N10,24<=N10,23 ODCH 500 A N11,24<=N11,23 ODCH 500 A N12,24<=N12,23 ODCH 500 A N13,24<=N13,23 ODCH 500 A N14,24<=N14,23 ODCH 500 A N15,24<=N15,23 ODCH 500 A N16,24<=N16,23 ODCH 500);

**Poznámka:**

Popis JVK

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 60130

Druh: err

**Název:**

CR STA Rizik. váž. exp. po úpravě SME - podpůrným koeficientem / z toho s  
rátingem odvoz. od rátingem centrální vlády <= Rizik. váž. exp. po úpravě SME -  
podpůrným koeficientem (v4754\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXSTAVYB, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001,  
P0137.S\_EXPCOR, P0611.KON, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA;  
CRR0085(P0138.010) <= CRR0083(P0138.010) ODCH 500 A CRR0085(P0138.012) <=  
CRR0083(P0138.012) ODCH 500 A CRR0085(P0138.013) <=CRR0083(P0138.013) ODCH 500  
A CRR0085(P0138.020) <=CRR0083(P0138.020) ODCH 500 A CRR0085(P0138.030) <=  
CRR0083(P0138.030) ODCH 500 A CRR0085(P0138.040) <= CRR0083(P0138.040) ODCH  
500 A CRR0085(P0138.050) <=CRR0083(P0138.050) ODCH 500 A CRR0085(P0138.055)  
<=CRR0083(P0138.055) ODCH 500 A CRR0085(P0138.060) <=CRR0083(P0138.060) ODCH  
500 A CRR0085(P0138.070) <=CRR0083(P0138.070) ODCH 500 A CRR0085(P0138.080)  
<=CRR0083(P0138.080) ODCH 500 A CRR0085(P0138.097) <=CRR0083(P0138.097) ODCH  
500 A CRR0085(P0138.110) <=CRR0083(P0138.110) ODCH 500 A CRR0085(P0138.116)  
<=CRR0083(P0138.116) ODCH 500 A CRR0085(P0138.120) <=CRR0083(P0138.120) ODCH  
500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXSTAVYB;COK30\_13(N2,25<=N2,23 ODCH 500 A N3,25<=N3,23 ODCH 500 A  
N4,25<=N4,23 ODCH 500 A N5,25<=N5,23 ODCH 500 A N6,25<=N6,23 ODCH 500 A  
N7,25<=N7,23 ODCH 500 A N8,25<=N8,23 ODCH 500 A N9,25<=N9,23 ODCH 500 A  
N10,25<=N10,23 ODCH 500 A N11,25<=N11,23 ODCH 500 A N12,25<=N12,23 ODCH 500 A  
N13,25<=N13,23 ODCH 500 A N14,25<=N14,23 ODCH 500 A N15,25<=N15,23 ODCH 500 A  
N16,25<=N16,23 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60140

Druh: err

**Název:**

CR IRB /1 ABS (CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv. rizika /Záruky +  
Úvěrové deriváty) <= Původní hodnota expozice před konverz. Faktory (v4756\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
ABS ( CRR0035(P0137.S\_EXPCOR) + CRR0036(P0137.S\_EXPCOR) ) <=  
CRR0033(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500 A ABS ( CRR0035(P0137.10) + CRR0036(P0137.10)  
) <= CRR0033(P0137.10) ODCH 500 A ABS ( CRR0035(P0137.20) + CRR0036(P0137.20)  
) <= CRR0033(P0137.20) ODCH 500 A ABS ( CRR0035(P0137.35) + CRR0036(P0137.35)  
) <= CRR0033(P0137.35) ODCH 500 A ABS ( CRR0035(P0137.S\_DERATRA) +  
CRR0036(P0137.S\_DERATRA) ) <= CRR0033(P0137.S\_DERATRA) ODCH 500 A ABS ( CRR0035(P0137.50) + CRR0036(P0137.50) ) <= CRR0033(P0137.50) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_03(ABS (N1,4+N1,5)<=N1,2 ODCH 500 A ABS  
(N2,4+N2,5)<=N2,2 ODCH 500 A ABS (N3,4+N3,5)<=N3,2 ODCH 500 A ABS  
(N4,4+N4,5)<=N4,2 ODCH 500 A ABS (N5,4+N5,5)<=N5,2 ODCH 500 A ABS  
(N6,4+N6,5)<=N6,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60141

Druh: err

**Název:**

CR IRB /2 ABS (CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv. rizika /Záruky +  
Úvěrové deriváty) <= Původní hodnota expozice před konverz. Faktory (v4756\_m)

Popis JVK

Strana: 778/941

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 60141

Druh: err

**Charakteristika:**  
**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVB, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P1135.166;  
ABS ( CRR0201 + CRR0202 ) <= CRR0199 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVB;COK30\_92(ABS (N1,4+N1,5)<=N1,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60142

Druh: err

**Název:**

CR IRB /3 ABS (CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv. rizika /Záruky +  
Úvěrové deriváty) <= Původní hodnota expozice před konverz. Faktory (v4756\_m)

**Charakteristika:**  
**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.S\_EXIRBVB, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
ABS ( CRR0035 + CRR0036 ) <= CRR0033 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_23(ABS (N1,4+N1,5)<=N1,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60143

Druh: err

**Název:**

CR IRB /4 ABS (CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv. rizika /Záruky +  
Úvěrové deriváty) <= Původní hodnota expozice před konverz. Faktory (v4756\_m)

**Charakteristika:**  
**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVB, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.14, P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
ABS ( CRR0035 + CRR0036 ) <= CRR0033 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVB;COK30\_29(ABS (N3,4+N3,5)<=N3,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60144

Druh: err

**Název:**

CR IRB /5 (bez použití vl odhadů) ABS (CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění  
úv. rizika /Záruky + Úvěrové deriváty) <= Původní hodnota expozice před konverz.  
faktory (v4756\_m)

**Charakteristika:**  
**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVB, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.S\_POSKP, P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
ABS (CRR0035(P0137.S\_EXPCOR) +CRR0036(P0137.S\_EXPCOR) ) <=  
CRR0033(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500 A ABS ( CRR0035(P0137.10) +CRR0036(P0137.10)  
)<=CRR0033(P0137.10) ODCH 500 A ABS ( CRR0035(P0137.20) +CRR0036(P0137.20) ) <=  
CRR0033(P0137.20) ODCH 500 A ABS ( CRR0035(P0137.35) +CRR0036(P0137.35) ) <=  
CRR0033(P0137.35) ODCH 500 A ABS ( CRR0035(P0137.S\_DERATRA)

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 60144

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

+CRR0036(P0137.S\_DERATRA) )<= CRR0033(P0137.S\_DERATRA) ODCH 500 A ABS (CRR0035(P0137.50) +CRR0036(P0137.50) )<=CRR0033(P0137.50) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_02(ABS (N1,4+N1,5)<=N1,2 ODCH 500 A ABS (N2,4+N2,5)<=N2,2 ODCH 500 A ABS (N3,4+N3,5)<=N3,2 ODCH 500 A ABS (N4,4+N4,5)<=N4,2 ODCH 500 A ABS (N5,4+N5,5)<=N5,2 ODCH 500 A ABS (N6,4+N6,5)<=N6,2 ODCH 500));

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 60145

**Druh:** err

**Název:**

CR IRB /6 (bez použití vl odhadů) ABS (CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv. rizika /Záruky + Úvěrové deriváty) <= Původní hodnota expozice před konverz. faktory (v4756\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P1135.166; ABS (CRR0201 +CRR0202 ) <= CRR0199 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_91(ABS (N1,4+N1,5)<=N1,2 ODCH 500));

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 60146

**Druh:** err

**Název:**

CR IRB /7 (bez použití vl odhadů) ABS (CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv. rizika /Záruky + Úvěrové deriváty) <= Původní hodnota expozice před konverz. faktory (v4756\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.S\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1; ABS (CRR0035 +CRR0036 )<=CRR0033 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_22(ABS (N1,4+N1,5)<=N1,2 ODCH 500));

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 60147

**Druh:** err

**Název:**

CR IRB /8 (bez použití vl odhadů) ABS (CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv. rizika /Záruky + Úvěrové deriváty) <= Původní hodnota expozice před konverz. faktory (v4756\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.14, P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1; ABS (CRR0035 +CRR0036 ) <= CRR0033 ODCH 500;

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 60147

Druh: err

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_28(ABS (N3,4+N3,5)<=N3,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60150

Druh: warn

**Název:**

CR IRB /1 Doplnující informace / Očekávaná úvňrová ztráta <= Původní hodnota expozice pøed konverzními faktory (v4757\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0059(P0137.S\_EXPCOR) <= CRR0033(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500 A  
CRR0059(P0137.10) <=CRR0033(P0137.10) ODCH 500 A CRR0059(P0137.20)  
<=CRR0033(P0137.20) ODCH 500 A CRR0059(P0137.35) <=CRR0033(P0137.35) ODCH 500  
A CRR0059(P0137.S\_DERATRA) <=CRR0033(P0137.S\_DERATRA) ODCH 500 A  
CRR0059(P0137.50) <=CRR0033(P0137.50) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_03(N1,29<=N1,2 ODCH 500 A N2,29<=N2,2 ODCH 500 A  
N3,29<=N3,2 ODCH 500 A N4,29<=N4,2 ODCH 500 A N5,29<=N5,2 ODCH 500 A N6,29<=N6,2  
ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60151

Druh: warn

**Název:**

CR IRB /2 Doplnující informace / Očekávaná úvňrová ztráta <= Původní hodnota expozice pøed konverzními faktory (v4757\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P1135.166;  
CRR0226 <=CRR0199 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_92(N1,29<=N1,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60152

Druh: warn

**Název:**

CR IRB /3 Doplnující informace / Očekávaná úvňrová ztráta <= Původní hodnota expozice pøed konverzními faktory (v4757\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.S\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0059 <=  
CRR0033 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_23(N1,29<=N1,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 60153

**Druh:** warn

**Název:**

CR IRB /4 Doplnující informace / Očekávaná úvřirová ztráta <= Původní hodnota expozice pøed konverzními faktory (v4757\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.14, P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0059 <=CRR0033 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_29(N3,29<=N3,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 60154

**Druh:** warn

**Název:**

CR IRB /5 Doplnující informace / Očekávaná úvřirová ztráta <= Původní hodnota expozice pøed konverzními faktory (v4757\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.04, P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0059 <=CRR0033 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_27(N1,29<=N1,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 60155

**Druh:** warn

**Název:**

CR IRB /6 (bez vl. odhadù..) Doplnující informace / Očekávaná úvřirová ztráta <= Původní hodnota expozice pøed konverzními faktory (v4757\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0059(P0137.S\_EXPCOR) <= CRR0033(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500 A CRR0059(P0137.10) <= CRR0033(P0137.10) ODCH 500 A CRR0059(P0137.20) <=CRR0033(P0137.20) ODCH 500 A CRR0059(P0137.35) <= CRR0033(P0137.35) ODCH 500 A CRR0059(P0137.S\_DERATRA) <= CRR0033(P0137.S\_DERATRA) ODCH 500 A CRR0059(P0137.50) <=CRR0033(P0137.50) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_02(N1,29<=N1,2 ODCH 500 A N2,29<=N2,2 ODCH 500 A N3,29<=N3,2 ODCH 500 A N4,29<=N4,2 ODCH 500 A N5,29<=N5,2 ODCH 500 A N6,29<=N6,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 60156

**Druh:** warn

**Název:**

CR IRB /7 (bez vl. odhadù..) Doplnující informace / Očekávaná úvřirová ztráta <= Původní hodnota expozice pøed konverzními faktory (v4757\_m)

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 60156

Druh: warn

**Charakteristika:**  
**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P1135.166;  
CRR0226 <=CRR0199 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_91(N1,29<=N1,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60157

Druh: warn

**Název:**

CR IRB /8 (bez vl. odhadů..) Doplnující informace / Očekávaná úvňrová ztráta <=  
Původní hodnota expozice před konverzními faktory (v4757\_m)

**Charakteristika:**  
**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.S\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0059 <= CRR0033 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_22(N1,29<=N1,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60158

Druh: warn

**Název:**

CR IRB /9 (bez vl. odhadů..) Doplnující informace / Očekávaná úvňrová ztráta <=  
Původní hodnota expozice před konverzními faktory (v4757\_m)

**Charakteristika:**  
**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.04, P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0059 <=CRR0033 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_26(N1,29<=N1,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60159

Druh: warn

**Název:**

CR IRB /10 (bez vl. odhadů..) Doplnující informace / Očekávaná úvňrová ztráta <=  
Původní hodnota expozice před konverzními faktory (v4757\_m)

**Charakteristika:**  
**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.14, P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0059 <=CRR0033 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_28(N3,29<=N3,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 60160

**Druh:** err

**Název:**

CR IRB /1 Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám <= Původní hodnota expozice před konverzními faktory (v4758\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
ABS ( CRR0060(P0137.S\_EXPCOR) ) <= CRR0033(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500 A ABS ( CRR0060(P0137.10) ) <= CRR0033(P0137.10) ODCH 500 A ABS ( CRR0060(P0137.20) ) <= CRR0033(P0137.20) ODCH 500 A ABS ( CRR0060(P0137.35) ) <= CRR0033(P0137.35) ODCH 500 A ABS ( CRR0060(P0137.S\_DERATRA) ) <= CRR0033(P0137.S\_DERATRA) ODCH 500 A ABS ( CRR0060(P0137.50) ) <= CRR0033(P0137.50) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_03(ABS (N1,30)<=N1,2 ODCH 500 A ABS (N2,30)<=N2,2 ODCH 500 A ABS (N3,30)<=N3,2 ODCH 500 A ABS (N4,30)<=N4,2 ODCH 500 A ABS (N5,30)<=N5,2 ODCH 500 A ABS (N6,30)<=N6,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 60161

**Druh:** err

**Název:**

CR IRB /2 Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám <= Původní hodnota expozice před konverzními faktory (v4758\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P1135.166;  
ABS (CRR0227 ) <= CRR0199 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_92(ABS (N1,30)<=N1,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 60162

**Druh:** err

**Název:**

CR IRB /3 Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám <= Původní hodnota expozice před konverzními faktory (v4758\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.S\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
ABS (CRR0060 ) <= CRR0033 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_23(ABS (N1,30)<=N1,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 60163

**Druh:** err

**Název:**

CR IRB /4 (bez vl. odhadů) Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám <= Původní hodnota expozice před konverzními faktory (v4758\_m)



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 60163

Druh: err

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVB, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
ABS (CRR0060(P0137.S\_EXPCOR) ) <= CRR0033(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500 A ABS ( CRR0060(P0137.10) ) <= CRR0033(P0137.10) ODCH 500 A ABS ( CRR0060(P0137.20) ) <= CRR0033(P0137.20) ODCH 500 A ABS ( CRR0060(P0137.35) ) <= CRR0033(P0137.35) ODCH 500 A ABS ( CRR0060(P0137.S\_DERATRA) ) <= CRR0033(P0137.S\_DERATRA) ODCH 500 A ABS ( CRR0060(P0137.50) ) <= CRR0033(P0137.50) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVB;COK30\_02(ABS (N1,30)<=N1,2 ODCH 500 A ABS (N2,30)<=N2,2 ODCH 500 A ABS (N3,30)<=N3,2 ODCH 500 A ABS (N4,30)<=N4,2 ODCH 500 A ABS (N5,30)<=N5,2 ODCH 500 A ABS (N6,30)<=N6,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60164

Druh: err

**Název:**

CR IRB /5 (bez vl. odhadů) Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám <= Původní hodnota expozice před konverzními faktory (v4758\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVB, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P1135.166;  
ABS (CRR0227 ) <= CRR0199 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVB;COK30\_91(ABS (N1,30)<=N1,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60165

Druh: err

**Název:**

CR IRB /6 (bez vl. odhadů) Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám <= Původní hodnota expozice před konverzními faktory (v4758\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.S\_EXIRBVB, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
ABS (CRR0060 ) <= CRR0033 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_22(ABS (N1,30)<=N1,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60170

Druh: err

**Název:**

CR IRB /1 Expozice po CRMT se substitučním vlivem, před konverz. faktory >= SUMA (c150, c160, c170, c180, c190, c200, c210) (v4759\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVB, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 60170

Druh: err

**Semantický tvar:**

```
(CRR0046(P0137.S_EXPCOR) +CRR0047(P0137.S_EXPCOR) +CRR0048(P0137.S_EXPCOR)
+CRR0049(P0137.S_EXPCOR) +CRR0050(P0137.S_EXPCOR) +CRR0051(P0137.S_EXPCOR)
+CRR0052(P0137.S_EXPCOR) ) <= CRR0040(P0137.S_EXPCOR) ODCH 500 A (
CRR0046(P0137.10) +CRR0047(P0137.10) +CRR0048(P0137.10) +CRR0049(P0137.10)
+CRR0050(P0137.10) +CRR0051(P0137.10) +CRR0052(P0137.10) )<= CRR0040(P0137.10)
ODCH 500 A(CRR0046(P0137.20) + CRR0047(P0137.20) +CRR0048(P0137.20)
+CRR0049(P0137.20) +CRR0050(P0137.20) +CRR0051(P0137.20) +CRR0052(P0137.20))<=
CRR0040(P0137.20) ODCH 500 A ( CRR0046(P0137.35) +CRR0047(P0137.35)
+CRR0048(P0137.35) +CRR0049(P0137.35) +CRR0050(P0137.35) +CRR0051(P0137.35)
+CRR0052(P0137.35) )<=CRR0040(P0137.35) ODCH 500 A ( CRR0046(P0137.S_DERATRA)
+ CRR0047(P0137.S_DERATRA) +CRR0048(P0137.S_DERATRA) +CRR0049(P0137.S_DERATRA)
+CRR0050(P0137.S_DERATRA) +CRR0051(P0137.S_DERATRA) +CRR0052(P0137.S_DERATRA) )
<= CRR0040(P0137.S_DERATRA) ODCH 500 A ( CRR0046(P0137.50) +CRR0047(P0137.50)
+CRR0048(P0137.50) +CRR0049(P0137.50) +CRR0050(P0137.50) +CRR0051(P0137.50)
+CRR0052(P0137.50) )<= CRR0040(P0137.50) ODCH 500;
```

**Uživatelský tvar:**

```
PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COK30_03((N1,15+N1,16+N1,17+N1,18+N1,19+N1,20+N1,21)<=N1,9
ODCH 500 A (N2,15+N2,16+N2,17+N2,18+N2,19+N2,20+N2,21)<=N2,9 ODCH 500 A
(N3,15+N3,16+N3,17+N3,18+N3,19+N3,20+N3,21)<=N3,9 ODCH 500 A
(N4,15+N4,16+N4,17+N4,18+N4,19+N4,20+N4,21)<=N4,9 ODCH 500 A
(N5,15+N5,16+N5,17+N5,18+N5,19+N5,20+N5,21)<=N5,9 ODCH 500 A
(N6,15+N6,16+N6,17+N6,18+N6,19+N6,20+N6,21)<=N6,9 ODCH 500);
```

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60171

Druh: err

**Název:**

CR IRB /2 Expozice po CRMT se substitučním vlivem, pøed konverz. faktory >= SUMA  
(c150, c160, c170, c180, c190, c200, c210) (v4759\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

```
PRO P0135:MZ_EXIRBVYB, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.KON, P0345:San__5_I1, P1135.166;
(CRR0212 +CRR0213 +CRR0214 +CRR0215 +CRR0216 +CRR0217 +CRR0218 ) <= CRR0206
ODCH 500;
```

**Uživatelský tvar:**

```
PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COK30_92((N1,15+N1,16+N1,17+N1,18+N1,19+N1,20+N1,21)<=N1,9
ODCH 500);
```

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60172

Druh: err

**Název:**

CR IRB /3 Expozice po CRMT se substitučním vlivem, pøed konverz. faktory >= SUMA  
(c150, c160, c170, c180, c190, c200, c210) (v4759\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

```
PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.KON, P0345:San__5_I1;
CRR0040 >=
CRR0046 +
CRR0047 +
CRR0048 +
CRR0049 +
CRR0050 +
```

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 60172

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0051 +  
CRR0052 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30\_23(N1,9>=N1,15+N1,16+N1,17+N1,18+N1,19+N1,20+N1,21 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 60173

Druh: err

Název:

CR IRB /4 Expozice po CRMT se substituěním vlivem, pœed konverz. faktory >= SUMA (c150, c160, c170, c180, c190, c200, c210) (v4759\_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.14, P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
(CRR0046 +CRR0047 +CRR0048 +CRR0049 +CRR0050 +CRR0051 +CRR0052  
)<=CRR0040 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_29((N3,15+N3,16+N3,17+N3,18+N3,19+N3,20+N3,21)<=N3,9 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 60174

Druh: err

Název:

CR IRB /5 (bez vlast. dhadù) Expozice po CRMT se substituěním vlivem, pœed konverz. faktory >= SUMA (c150, c160, c170, c180, c190, c200, c210) (v4759\_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0046(P0137.S\_EXPCOR) +CRR0047(P0137.S\_EXPCOR) +CRR0048(P0137.S\_EXPCOR)  
+CRR0049(P0137.S\_EXPCOR) +CRR0050(P0137.S\_EXPCOR) +CRR0051(P0137.S\_EXPCOR)  
+CRR0052(P0137.S\_EXPCOR) <= CRR0040(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500 A  
CRR0046(P0137.10) +CRR0047(P0137.10) +CRR0048(P0137.10) +CRR0049(P0137.10)  
+CRR0050(P0137.10) +CRR0051(P0137.10) +CRR0052(P0137.10) <=CRR0040(P0137.10)  
ODCH 500 A CRR0046(P0137.20) +CRR0047(P0137.20) +CRR0048(P0137.20)  
+CRR0049(P0137.20) +CRR0050(P0137.20) +CRR0051(P0137.20) +CRR0052(P0137.20)  
<=CRR0040(P0137.20) ODCH 500 A CRR0046(P0137.35) +CRR0047(P0137.35)  
+CRR0048(P0137.35) +CRR0049(P0137.35) +CRR0050(P0137.35) +CRR0051(P0137.35)  
+CRR0052(P0137.35) <=CRR0040(P0137.35) ODCH 500 A CRR0046(P0137.S\_DERATRA)  
+CRR0047(P0137.S\_DERATRA) +CRR0048(P0137.S\_DERATRA) +CRR0049(P0137.S\_DERATRA)  
+CRR0050(P0137.S\_DERATRA) +CRR0051(P0137.S\_DERATRA) +CRR0052(P0137.S\_DERATRA) <=  
CRR0040(P0137.S\_DERATRA) ODCH 500 A CRR0046(P0137.50) +CRR0047(P0137.50)  
+CRR0048(P0137.50) +CRR0049(P0137.50) +CRR0050(P0137.50) +CRR0051(P0137.50)  
+CRR0052(P0137.50) <= CRR0040(P0137.50) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_02(N1,15+N1,16+N1,17+N1,18+N1,19+N1,20+N1,21<=N1,9 ODCH 500 A N2,15+N2,16+N2,17+N2,18+N2,19+N2,20+N2,21<=N2,9 ODCH 500 A N3,15+N3,16+N3,17+N3,18+N3,19+N3,20+N3,21<=N3,9 ODCH 500 A N4,15+N4,16+N4,17+N4,18+N4,19+N4,20+N4,21<=N4,9 ODCH 500 A N5,15+N5,16+N5,17+N5,18+N5,19+N5,20+N5,21<=N5,9 ODCH 500 A N6,15+N6,16+N6,17+N6,18+N6,19+N6,20+N6,21<=N6,9 ODCH 500);

Poznámka:

Popis JVK

Strana: 787/941

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 60175

**Druh:** err

**Název:**

CR IRB /6 (bez vlast. dhadù) Expozice po CRMT se substituèním vlivem, pøed konverzní faktory  $\geq$  SUMA (c150, c160, c170, c180, c190, c200, c210) (v4759\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P1135.166; CRR0212 +CRR0213 +CRR0214 +CRR0215 +CRR0216 +CRR0217 +CRR0218  $\leq$  CRR0206 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_91(N1,15+N1,16+N1,17+N1,18+N1,19+N1,20+N1,21 $\leq$ N1,9 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 60176

**Druh:** err

**Název:**

CR IRB /7 (bez vlast. dhadù) Expozice po CRMT se substituèním vlivem, pøed konverzní faktory  $\geq$  SUMA (c150, c160, c170, c180, c190, c200, c210) (v4759\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.S\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1; CRR0046 + CRR0047 + CRR0048 + CRR0049 + CRR0050 + CRR0051 + CRR0052  $\leq$  CRR0040 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_22(N1,15+N1,16+N1,17+N1,18+N1,19+N1,20+N1,21 $\leq$ N1,9 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 60177

**Druh:** err

**Název:**

CR IRB /8 (bez vlast. dhadù) Expozice po CRMT se substituèním vlivem, pøed konverzní faktory  $\geq$  SUMA (c150, c160, c170, c180, c190, c200, c210) (v4759\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.14, P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1; CRR0046 +CRR0047 +CRR0048 +CRR0049 +CRR0050 +CRR0051 +CRR0052  $\leq$  CRR0040 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_28(N3,15+N3,16+N3,17+N3,18+N3,19+N3,20+N3,21 $\leq$ N3,9 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 60180

**Druh:** err

**Název:**

CR IRB /1 Riziková vážená expozice po úpravě SME - podpůrným koeficientem = Původní hodnota expozice pøed konverzními faktory \*0,50 (v4764\_m)

**Charakteristika:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 60180

Druh: err

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.050, P0140.04, P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0057 = CRR0042 \* 0.5 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_27(N3,27=N3,11\*0.5 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60181

Druh: warn

**Název:**

CR IRB /2 (bez vl. odhadů) Rizikově vážená expozice po úpravě SME - podpurným koeficientem = Původní hodnota expozice před konverzními faktory \*0,50 (v4764\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.050, P0140.04, P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0057 = CRR0042 \* 0.5 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_26(N3,27=N3,11\*0.5 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60190

Druh: err

**Název:**

CR IRB /1 Rizikově vážená expozice po úpravě SME - podpurným koeficientem = Původní hodnota expozice před konverzními faktory \*0,70 (v4765\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR,  
P0140.04, P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0057(P0138.055) =CRR0042(P0138.055) \*0.7 ODCH 500 A CRR0057(P0138.056) =  
CRR0042(P0138.056) \* 0.70 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_27(N4,27=N4,11\*0.7 ODCH 500 A N5,27=N5,11\*0.70 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60191

Druh: warn

**Název:**

CR IRB /2 (bez vl. odhadů) Rizikově vážená expozice po úpravě SME - podpurným koeficientem = Původní hodnota expozice před konverzními faktory \*0,70 (v4765\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR,  
P0140.04, P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0057(P0138.055) = CRR0042(P0138.055) \* 0.7 ODCH 500 A CRR0057(P0138.056) =  
CRR0042(P0138.056) \* 0.7 ODCH 500;

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 60191

**Druh:** warn

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVB;COK30\_26(N4,27=N4,11\*0.7 ODCH 500 A N5,27=N5,11\*0.7 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 60200

**Druh:** err

**Název:**

CR IRB /1 Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem = Pùvodní hodnota expozice pøed konverzními faktory \*0,90 (v4766\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVB, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.050, P0140.04, P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0057 = 0 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVB;COK30\_27(N3,27=0 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 60201

**Druh:** err

**Název:**

CR IRB /1 (bez vl. odhadù) Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem = Pùvodní hodnota expozice pøed konverzními faktory \*0,90 (v4766\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVB, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.010, P0140.04, P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0057 = 0 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVB;COK30\_26(N2,27=0 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 60210

**Druh:** err

**Název:**

CR IRB /1 Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem = Pùvodní hodnota expozice pøed konverzními faktory \*1,15 (v4767\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVB, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.065, P0140.04, P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0057 =CRR0042 \*0.90 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVB;COK30\_27(N6,27=N6,11\*0.90 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 60211

**Druh:** warn

**Název:**

CR IRB /1 (bez vl. odhadů) Rizikově vážená expozice po úpravě SME - podpůrným koeficientem = Původní hodnota expozice před konverzními faktory \*1,15 (v4767\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVB, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.065, P0140.04, P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0057 = CRR0042 \* 0.9 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVB;COK30\_26(N6,27=N6,11\*0.9 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 60220

**Druh:** expl

**Název:**

CR IRB1 BD 115%: Hodnota CR IRB1 RWE bez/s vlastními odhady LGD/CF je rovna součinu hodnoty CR IRB1 Expozice po CRMT \* 1.15; EBA (v4767\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVB, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.073, P0140.04, P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0057 = CRR0042 \* 1.15 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVB;COK30\_27(N7,27=N7,11\*1.15 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 60221

**Druh:** warn

**Název:**

CR IRB /2 (bez vl. odhadů) Rizikově vážená expozice po úpravě SME - podpůrným koeficientem = Původní hodnota expozice před konverzními faktory \*1,15 (v4767\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVB, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.073, P0140.04, P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0057 = CRR0042 \* 1.15 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVB;COK30\_26(N7,27=N7,11\*1.15 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 60230

**Druh:** expl

**Název:**

CR IRB1 BD 250%: Hodnota CR IRB1 RWE bez/s vlastními odhady LGD/CF je rovna součinu hodnoty CR IRB1 Expozice po CRMT \* 2.50; EBA (v4768\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVB, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.097, P0140.04, P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0057 = CRR0042 \*2.5 ODCH 500;

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 60230

Druh: expl

Semantický tvar:

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_27(N8,27=N8,11\*2.5 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 60231

Druh: warn

Název:

CR IRB /2 (bez vl. odhadů) Riziková vážená expozice po úpravě SME - podpůrným koeficientem = Původní hodnota expozice před konverzními faktory \*2,50 (v4768\_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.097, P0140.04, P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0057 = CRR0042 \* 2.5 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_26(N8,27=N8,11\*2.5 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 60240

Druh: err

Název:

CR IRB /1 ABS (CRMT se subst.vlivem / Osob. zaj. úv.rizika/Záruky+CRMT se subst.vlivem / Osob. zaj. úv.rizika / Úvěrové deriváty )<= Původní hodnota expozice před konv. faktory (v4771\_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0345:Man\_\_5\_I1, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.S\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.KON;  
ABS (CRR0035 + CRR0036) <= CRR0033 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_21(ABS (N2,5+N2,6)<=N2,3 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 60241

Druh: err

Název:

CR IRB /2 ABS (CRMT se subst.vlivem / Osob. zaj. úv.rizika/Záruky+CRMT se subst.vlivem / Osob. zaj. úv.rizika / Úvěrové deriváty )<= Původní hodnota expozice před konv. faktory (v4771\_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0345:Man\_\_5\_I1, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.S\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.N, P0611.KON;  
ABS (CRR0035 + CRR0036 ) <= CRR0033 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_20(ABS (N2,5+N2,6)<=N2,3 ODCH 500);

Poznámka:



**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 60242

**Druh:** err

**Název:**

CR IRB /3 ABS (CRMT se subst.vlivem / Osob. zaj. úv.rizika/Záruky+CRMT se subst.vlivem / Osob. zaj. úv.rizika / Úvěrové deriváty )<= Původní hodnota expozice pøed konv. faktory (v4771\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.KON;  
ABS (CRR0035 + CRR0036) <= CRR0033 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MD\_S\_IRBSP\_1,P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_25(ABS (N2,6+N2,7)<=N2,4 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 60243

**Druh:** err

**Název:**

CR IRB /4 ABS (CRMT se subst.vlivem / Osob. zaj. úv.rizika/Záruky+CRMT se subst.vlivem / Osob. zaj. úv.rizika / Úvěrové deriváty )<= Původní hodnota expozice pøed konv. faktory (v4771\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.N, P0611.KON;  
ABS (CRR0035 + CRR0036) <= CRR0033 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MD\_S\_IRBSP\_1,P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_24(ABS (N2,6+N2,7)<=N2,4 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 60250

**Druh:** err

**Název:**

CR IRB /1 Doplò.inf. / Oèekávaná úvěrová ztráta <= Původní hodnota expozice pøed konverzními faktory (v4772\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0345:Man\_\_5\_I1, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.S\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.KON;  
CRR0059 <=CRR0033 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_21(N2,30<=N2,3 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 60251

**Druh:** err

**Název:**

CR IRB /2 Doplò.inf. / Oèekávaná úvěrová ztráta <= Původní hodnota expozice pøed konverzními faktory (v4772\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0345:Man\_\_5\_I1, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.S\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.N, P0611.KON;

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 60251

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

CRR0059 <=CRR0033 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_20(N2,30<=N2,3 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 60252

**Druh:** err

**Název:**

CR IRB /3 Dopłò.inf. / Oèekávaná úvìrová ztráta <= Pùvodní hodnota expozice pøed konverzními faktory (v4772\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.KON;  
CRR0059 <= CRR0033 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MD\_S\_IRBSP\_1,P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_25(N2,31<=N2,4 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 60253

**Druh:** err

**Název:**

CR IRB /4 Dopłò.inf. / Oèekávaná úvìrová ztráta <= Pùvodní hodnota expozice pøed konverzními faktory (v4772\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.N, P0611.KON;  
CRR0059 <=CRR0033 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MD\_S\_IRBSP\_1,P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_24(N2,31<=N2,4 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 60260

**Druh:** err

**Název:**

CR IRB /1 Dopłò. inf. / Úprava ocenìní expozic a rezervy k podrozvahovým položkám <= Pùvodní hodnota expozice pøed konverzními faktory (v4773\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0345:Man\_\_5\_I1, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.S\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.KON;  
ABS (CRR0060 ) <=CRR0033 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_21(ABS (N2,31)<=N2,3 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 60261

Druh: err

**Název:**

CR IRB /2 Doplò. inf. / Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám <= Původní hodnota expozice pøed konverzními faktory (v4773\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0345:Man\_\_5\_I1, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.S\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.N, P0611.KON;  
ABS (CRR0060 ) <= CRR0033 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_20(ABS (N2,31)<=N2,3 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60262

Druh: err

**Název:**

CR IRB /3 Doplò. inf. / Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám <= Původní hodnota expozice pøed konverzními faktory (v4773\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.KON;  
ABS (CRR0060 ) <= CRR0033 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MD\_S\_IRBSP\_1,P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_25(ABS (N2,32)<=N2,4 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60263

Druh: err

**Název:**

CR IRB /4 Doplò. inf. / Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám <= Původní hodnota expozice pøed konverzními faktory (v4773\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.N, P0611.KON;  
ABS (CRR0060 ) <= CRR0033 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MD\_S\_IRBSP\_1,P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_24(ABS (N2,32)<=N2,4 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60270

Druh: err

**Název:**

CR IRB /1 {c090} >= {c150} + {c160} + {c170} + {c180} + {c190} + {c200} + {c210}  
(v4774\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0345:Man\_\_5\_I1, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.S\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.KON;  
CRR0040 >= CRR0046 + CRR0047 + CRR0048 + CRR0049 + CRR0050 + CRR0051 + CRR0052  
ODCH 500;

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 60270

Druh: err

**Uživatelský tvar:**

PRO P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_21(N2,10>=N2,16+N2,17+N2,18+N2,19+N2,20+N2,21+N2,22  
ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60271

Druh: err

**Název:**

CR IRB /2 {c090} >= {c150} + {c160} + {c170} + {c180} + {c190} + {c200} + {c210}  
(v4774\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0345:Man\_\_5\_I1, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.S\_EXIRBVYB,  
P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.N, P0611.KON;  
CRR0046 + CRR0047 + CRR0048 + CRR0049 + CRR0050 + CRR0051 + CRR0052 <= CRR0040  
ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_20(N2,16+N2,17+N2,18+N2,19+N2,20+N2,21+N2,22<=N2,10  
ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60272

Druh: err

**Název:**

CR IRB /3 {c090} >= {c150} + {c160} + {c170} + {c180} + {c190} + {c200} + {c210}  
(v4774\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001,  
P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.KON;  
CRR0046 + CRR0047 + CRR0048 + CRR0049 + CRR0050 + CRR0051 + CRR0052 <= CRR0040  
ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO  
P0135:MD\_S\_IRBSP\_1,P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_25(N2,17+N2,18+N2,19+N2,20+N2,21+N2,22+  
N2,23<=N2,11 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60273

Druh: err

**Název:**

CR IRB /4 {c090} >= {c150} + {c160} + {c170} + {c180} + {c190} + {c200} + {c210}  
(v4774\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001,  
P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.N, P0611.KON;  
CRR0046 + CRR0047 + CRR0048 + CRR0049 + CRR0050 + CRR0051 + CRR0052 <= CRR0040  
ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 60273

Druh: err

**Uřivatelský tvar:**

P0135:MD\_S\_IRBSP\_1,P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_24(N2,17+N2,18+N2,19+N2,20+N2,21+N2,22+N2,23<=N2,11 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60280

Druh: err

**Název:**

CR GB STA Původní hodnota exp. pøed konverz. faktory v selhání >= Nová selhání v průběhu sledov. období (v4775\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0169(P0135.010) >=CRR0171(P0135.010) ODCH 500 A CRR0169(P0135.020)  
>=CRR0171(P0135.020) ODCH 500 A CRR0169(P0135.030) >=CRR0171(P0135.030) ODCH  
500 A CRR0169(P0135.040) >=CRR0171(P0135.040) ODCH 500 A CRR0169(P0135.050)  
>=CRR0171(P0135.050) ODCH 500 A CRR0169(P0135.060) >=CRR0171(P0135.060) ODCH  
500 A CRR0169(P0135.070) >=CRR0171(P0135.070) ODCH 500 A CRR0169(P0135.072)  
>=CRR0171(P0135.072) ODCH 500 A CRR0169(P0135.079) >=CRR0171(P0135.079) ODCH  
500 A CRR0169(P0135.088) >=CRR0171(P0135.088) ODCH 500 A CRR0169(P0135.090)  
>=CRR0171(P0135.090) ODCH 500 A CRR0169(P0135.094) >=CRR0171(P0135.094) ODCH  
500 A CRR0169(P0135.110) >=CRR0171(P0135.110) ODCH 500 A CRR0169(P0135.120)  
>=CRR0171(P0135.120) ODCH 500 A CRR0169(P0135.140) >=CRR0171(P0135.140) ODCH  
500 A CRR0169(P0135.150) >=CRR0171(P0135.150) ODCH 500 A CRR0169(P0135.170)  
>=CRR0171(P0135.170) ODCH 500 A CRR0169(P0135.180) >=CRR0171(P0135.180) ODCH  
500;

**Uřivatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_81(N2,2>=N2,3 ODCH 500 A N3,2>=N3,3 ODCH 500 A  
N4,2>=N4,3 ODCH 500 A N5,2>=N5,3 ODCH 500 A N6,2>=N6,3 ODCH 500 A N7,2>=N7,3  
ODCH 500 A N8,2>=N8,3 ODCH 500 A N9,2>=N9,3 ODCH 500 A N10,2>=N10,3 ODCH 500 A  
N11,2>=N11,3 ODCH 500 A N12,2>=N12,3 ODCH 500 A N13,2>=N13,3 ODCH 500 A  
N15,2>=N15,3 ODCH 500 A N16,2>=N16,3 ODCH 500 A N17,2>=N17,3 ODCH 500 A  
N18,2>=N18,3 ODCH 500 A N19,2>=N19,3 ODCH 500 A N20,2>=N20,3 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60290

Druh: err

**Název:**

CR GB IRB ø. Expozice vůči retailu - IRB >= ø. Expozice zajiřtíne nemovitostmi (v4776\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0176(P0135.080) >=CRR0176(P0135.S\_RETNEM) ODCH 500 A CRR0178(P0135.080)  
>=CRR0178(P0135.S\_RETNEM) ODCH 500 A CRR0179(P0135.080)  
>=CRR0179(P0135.S\_RETNEM) ODCH 500 A CRR0180(P0135.080)  
>=CRR0180(P0135.S\_RETNEM) ODCH 500 A CRR0191(P0135.080)  
>=CRR0191(P0135.S\_RETNEM) ODCH 500 A CRR0181(P0135.080)  
>=CRR0181(P0135.S\_RETNEM) ODCH 500 A CRR0182(P0135.080)  
>=CRR0182(P0135.S\_RETNEM) ODCH 500 A CRR0177(P0135.080)

**Krok kontroly:** 60290**Druh:** err**Semantický tvar:**

>=CRR0177(P0135.S\_RETNEM) ODCH 500 A CRR0186(P0135.080)  
>=CRR0186(P0135.S\_RETNEM) ODCH 500 A CRR0187(P0135.080)  
>=CRR0187(P0135.S\_RETNEM) ODCH 500 A CRR0196(P0135.080)  
>=CRR0196(P0135.S\_RETNEM) ODCH 500 A CRR0188(P0135.080)  
>=CRR0188(P0135.S\_RETNEM) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_82(N8,1>=N9,1 ODCH 500 A N8,2>=N9,2 ODCH 500 A N8,3>=N9,3 ODCH 500 A N8,4>=N9,4 ODCH 500 A N8,5>=N9,5 ODCH 500 A N8,6>=N9,6 ODCH 500 A N8,7>=N9,7 ODCH 500 A N8,11>=N9,11 ODCH 500 A N8,12>=N9,12 ODCH 500 A N8,13>=N9,13 ODCH 500 A N8,14>=N9,14 ODCH 500 A N8,15>=N9,15 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 60300**Druh:** err**Název:**

CR GB IRB ø. Expozice vůči retailu - IRB >= ø. Expozice vůči retailu - kvalifikovaný revolving (v4777\_m)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0176(P0135.080) >= CRR0176(P0135.S\_RETNEM) ODCH 500 A CRR0178(P0135.080)  
>=CRR0178(P0135.S\_RETNEM) ODCH 500 A CRR0179(P0135.080)  
>=CRR0179(P0135.S\_RETNEM) ODCH 500 A CRR0180(P0135.080)  
>=CRR0180(P0135.S\_RETNEM) ODCH 500 A CRR0191(P0135.080)  
>=CRR0191(P0135.S\_RETNEM) ODCH 500 A CRR0181(P0135.080)  
>=CRR0181(P0135.S\_RETNEM) ODCH 500 A CRR0182(P0135.080)  
>=CRR0182(P0135.S\_RETNEM) ODCH 500 A CRR0177(P0135.080)  
>=CRR0177(P0135.S\_RETNEM) ODCH 500 A CRR0186(P0135.080)  
>=CRR0186(P0135.S\_RETNEM) ODCH 500 A CRR0187(P0135.080)  
>=CRR0187(P0135.S\_RETNEM) ODCH 500 A CRR0196(P0135.080)  
>=CRR0196(P0135.S\_RETNEM) ODCH 500 A CRR0188(P0135.080)  
>=CRR0188(P0135.S\_RETNEM) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_82(N8,1>=N9,1 ODCH 500 A N8,2>=N9,2 ODCH 500 A N8,3>=N9,3 ODCH 500 A N8,4>=N9,4 ODCH 500 A N8,5>=N9,5 ODCH 500 A N8,6>=N9,6 ODCH 500 A N8,7>=N9,7 ODCH 500 A N8,11>=N9,11 ODCH 500 A N8,12>=N9,12 ODCH 500 A N8,13>=N9,13 ODCH 500 A N8,14>=N9,14 ODCH 500 A N8,15>=N9,15 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 60310**Druh:** err**Název:**

CR GB IRB (r.) Expozice vůči retailu - IRB >= (r): Expozice vůči retailu ostatní (v4778\_m)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0176(P0135.080) >=CRR0176(P0135.S\_RETOST) ODCH 500 A CRR0178(P0135.080)  
>=CRR0178(P0135.S\_RETOST) ODCH 500 A CRR0179(P0135.080)  
>=CRR0179(P0135.S\_RETOST) ODCH 500 A CRR0180(P0135.080)  
>=CRR0180(P0135.S\_RETOST) ODCH 500 A CRR0191(P0135.080)  
>=CRR0191(P0135.S\_RETOST) ODCH 500 A CRR0181(P0135.080)  
>=CRR0181(P0135.S\_RETOST) ODCH 500 A CRR0182(P0135.080)  
>=CRR0182(P0135.S\_RETOST) ODCH 500 A CRR0177(P0135.080)  
>=CRR0177(P0135.S\_RETOST) ODCH 500 A CRR0186(P0135.080)

**Krok kontroly:** 60310**Druh:** err**Semantický tvar:**

```
>=CRR0186(P0135.S_RETOST)   ODCH 500 A CRR0187(P0135.080)
>=CRR0187(P0135.S_RETOST)   ODCH 500 A CRR0196(P0135.080)
>=CRR0196(P0135.S_RETOST)   ODCH 500 A CRR0188(P0135.080)
>=CRR0188(P0135.S_RETOST)   ODCH 500;
```

**Uživatelský tvar:**

```
PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COK30_82(N8,1>=N13,1 ODCH 500 A N8,2>=N13,2 ODCH 500 A
N8,3>=N13,3 ODCH 500 A N8,4>=N13,4 ODCH 500 A N8,5>=N13,5 ODCH 500 A N8,6>=N13,6
ODCH 500 A N8,7>=N13,7 ODCH 500 A N8,11>=N13,11 ODCH 500 A N8,12>=N13,12 ODCH
500 A N8,13>=N13,13 ODCH 500 A N8,14>=N13,14 ODCH 500 A N8,15>=N13,15 ODCH 500);
```

**Poznámka:****Krok kontroly:** 60320**Druh:** expl**Název:**

CR GB IRB Exp. vůči retailu zaj. nemovitostmi = Expozice vůči retailu - zaj. nemovitostmi SME + Expozice vůči retailu - zaj. nemovitostmi non-SME (v4782\_m)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

```
PRO P0125:MZ_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CRR0176(P0135.S_RETNEM) =CRR0176(P0135.082) +CRR0176(P0135.083)   ODCH 500 A
CRR0178(P0135.S_RETNEM) =CRR0178(P0135.082) +CRR0178(P0135.083)   ODCH 500 A
CRR0179(P0135.S_RETNEM) = CRR0179(P0135.082) +CRR0179(P0135.083)   ODCH 500 A
CRR0180(P0135.S_RETNEM) =CRR0180(P0135.082) +CRR0180(P0135.083)   ODCH 500 A
CRR0191(P0135.S_RETNEM) =CRR0191(P0135.082) +CRR0191(P0135.083)   ODCH 500 A
CRR0181(P0135.S_RETNEM) =CRR0181(P0135.082) +CRR0181(P0135.083)   ODCH 500 A
CRR0182(P0135.S_RETNEM) =CRR0182(P0135.082) +CRR0182(P0135.083)   ODCH 500 A
CRR0177(P0135.S_RETNEM) =CRR0177(P0135.082) +CRR0177(P0135.083)   ODCH 500 A
CRR0186(P0135.S_RETNEM) =CRR0186(P0135.082) +CRR0186(P0135.083)   ODCH 500 A
CRR0187(P0135.S_RETNEM) =CRR0187(P0135.082) +CRR0187(P0135.083)   ODCH 500 A
CRR0196(P0135.S_RETNEM) =CRR0196(P0135.082) +CRR0196(P0135.083)   ODCH 500 A
CRR0188(P0135.S_RETNEM) =CRR0188(P0135.082) +CRR0188(P0135.083)   ODCH 500;
```

**Uživatelský tvar:**

```
PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COK30_82(N9,1=N10,1+N11,1 ODCH 500 A N9,2=N10,2+N11,2 ODCH
500 A N9,3=N10,3+N11,3 ODCH 500 A N9,4=N10,4+N11,4 ODCH 500 A N9,5=N10,5+N11,5
ODCH 500 A N9,6=N10,6+N11,6 ODCH 500 A N9,7=N10,7+N11,7 ODCH 500 A
N9,11=N10,11+N11,11 ODCH 500 A N9,12=N10,12+N11,12 ODCH 500 A
N9,13=N10,13+N11,13 ODCH 500 A N9,14=N10,14+N11,14 ODCH 500 A
N9,15=N10,15+N11,15 ODCH 500);
```

**Poznámka:****Krok kontroly:** 60330**Druh:** err**Název:**

CR GB IRB Rizik. váž. exp. před úpravou SME - podpůr. koeficientem >= Rizik. váž. exp. před úpravou SME - podpůr. koeficientem / z toho: v selhání (v4783\_m)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

```
PRO P0125:MZ_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CRR0186(P0135.S_KATEXP) >=CRR0187(P0135.S_KATEXP)   ODCH 500 A CRR0186(P0135.010)
>=CRR0187(P0135.010)   ODCH 500 A CRR0186(P0135.060) >=CRR0187(P0135.060)   ODCH
500 A CRR0186(P0135.071) >=CRR0187(P0135.071)   ODCH 500 A CRR0186(P0135.072)
>=CRR0187(P0135.072)   ODCH 500 A CRR0186(P0135.078) >=CRR0187(P0135.078)   ODCH
500 A
CRR0186(P0135.097) >=CRR0187(P0135.097)   ODCH 500 A CRR0186(P0135.080)
>=CRR0187(P0135.080)
```

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 60330

Druh: err

**Semantický tvar:**

ODCH 500 A CRR0186(P0135.S\_RETNEM) >=CRR0187(P0135.S\_RETNEM) ODCH 500 A CRR0186(P0135.082)  
>=CRR0187(P0135.082) ODCH 500 A CRR0186(P0135.083) >=CRR0187(P0135.083) ODCH 500 A CRR0186(P0135.081) >=CRR0187(P0135.081) ODCH 500 A CRR0186(P0135.S\_RETOST) >=CRR0187(P0135.S\_RETOST) ODCH 500 A CRR0186(P0135.084) >=CRR0187(P0135.084) ODCH 500 A CRR0186(P0135.085) >=CRR0187(P0135.085) ODCH 500 A CRR0186(P0135.170) >=CRR0187(P0135.170) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_82(N1,12>=N1,13 ODCH 500 A N2,12>=N2,13 ODCH 500 A N3,12>=N3,13 ODCH 500 A N4,12>=N4,13 ODCH 500 A N5,12>=N5,13 ODCH 500 A N6,12>=N6,13 ODCH 500 A N7,12>=N7,13 ODCH 500 A N8,12>=N8,13 ODCH 500 A N9,12>=N9,13 ODCH 500 A N10,12>=N10,13 ODCH 500 A N11,12>=N11,13 ODCH 500 A N12,12>=N12,13 ODCH 500 A N13,12>=N13,13 ODCH 500 A N14,12>=N14,13 ODCH 500 A N15,12>=N15,13 ODCH 500 A N16,12>=N16,13 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60340

Druh: err

**Název:**

CR GB IRB Původní hodnota exp. před konv. faktory >= CRR0178 Původní hodnota exp. z toho: v selhání (v4784\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0176(P0135.S\_KATEXP) >=CRR0178(P0135.S\_KATEXP) ODCH 500 A CRR0176(P0135.010)  
>=CRR0178(P0135.010) ODCH 500 A CRR0176(P0135.060) >=CRR0178(P0135.060) ODCH 500 A CRR0176(P0135.071) >=CRR0178(P0135.071) ODCH 500 A CRR0176(P0135.072) >=CRR0178(P0135.072) ODCH 500 A CRR0176(P0135.078) >=CRR0178(P0135.078) ODCH 500 A  
CRR0176(P0135.097) >=CRR0178(P0135.097) ODCH 500 A CRR0176(P0135.080) >=CRR0178(P0135.080)  
ODCH 500 A CRR0176(P0135.S\_RETNEM) >=CRR0178(P0135.S\_RETNEM) ODCH 500 A CRR0176(P0135.082)  
>=CRR0178(P0135.082) ODCH 500 A CRR0176(P0135.083) >=CRR0178(P0135.083) ODCH 500 A CRR0176(P0135.081) >=CRR0178(P0135.081) ODCH 500 A CRR0176(P0135.S\_RETOST) >=CRR0178(P0135.S\_RETOST) ODCH 500 A CRR0176(P0135.084) >=CRR0178(P0135.084) ODCH 500 A CRR0176(P0135.085) >=CRR0178(P0135.085) ODCH 500 A CRR0176(P0135.170) >=CRR0178(P0135.170) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_82(N1,1>=N1,2 ODCH 500 A N2,1>=N2,2 ODCH 500 A N3,1>=N3,2 ODCH 500 A N4,1>=N4,2 ODCH 500 A N5,1>=N5,2 ODCH 500 A N6,1>=N6,2 ODCH 500 A N7,1>=N7,2 ODCH 500 A N8,1>=N8,2 ODCH 500 A N9,1>=N9,2 ODCH 500 A N10,1>=N10,2 ODCH 500 A N11,1>=N11,2 ODCH 500 A N12,1>=N12,2 ODCH 500 A N13,1>=N13,2 ODCH 500 A N14,1>=N14,2 ODCH 500 A N15,1>=N15,2 ODCH 500 A N16,1>=N16,2 ODCH 500);

**Poznámka:**



**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 60350

**Druh:** err

**Název:**

CR GB IRB Rizik. váž. exp. pøed úpravou SME - podpùr. koeficientem >= Rizik. váž. exp. po úpravì SME - podpùr. koeficientem (v4785\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0186(P0135.S\_KATEXP) >=CRR0196(P0135.S\_KATEXP) ODCH 500 A CRR0186(P0135.010)  
>=CRR0196(P0135.010) ODCH 500 A CRR0186(P0135.060) >=CRR0196(P0135.060) ODCH  
500 A CRR0186(P0135.071) >=CRR0196(P0135.071) ODCH 500 A CRR0186(P0135.072)  
>=CRR0196(P0135.072) ODCH 500 A CRR0186(P0135.078) >=CRR0196(P0135.078) ODCH  
500 A CRR0186(P0135.097) >=CRR0196(P0135.097) ODCH 500 A CRR0186(P0135.080)  
>=CRR0196(P0135.080) ODCH  
500 A CRR0186(P0135.S\_RETNEM) >=CRR0196(P0135.S\_RETNEM) ODCH 500 A  
CRR0186(P0135.082)  
>=CRR0196(P0135.082) ODCH 500 A CRR0186(P0135.083) >=CRR0196(P0135.083) ODCH  
500 A CRR0186(P0135.081) >=CRR0196(P0135.081) ODCH 500 A  
CRR0186(P0135.S\_RETOST) >=CRR0196(P0135.S\_RETOST) ODCH 500 A CRR0186(P0135.084)  
>=CRR0196(P0135.084) ODCH 500 A CRR0186(P0135.085) >=CRR0196(P0135.085) ODCH  
500 A CRR0186(P0135.170) >=CRR0196(P0135.170) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_82(N1,12>=N1,14 ODCH 500 A N2,12>=N2,14 ODCH 500 A  
N3,12>=N3,14 ODCH 500 A N4,12>=N4,14 ODCH 500 A N5,12>=N5,14 ODCH 500 A  
N6,12>=N6,14 ODCH 500 A N7,12>=N7,14 ODCH 500 A N8,12>=N8,14 ODCH 500 A  
N9,12>=N9,14 ODCH 500 A N10,12>=N10,14 ODCH 500 A N11,12>=N11,14 ODCH 500 A  
N12,12>=N12,14 ODCH 500 A N13,12>=N13,14 ODCH 500 A N14,12>=N14,14 ODCH 500 A  
N15,12>=N15,14 ODCH 500 A N16,12>=N16,14 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 60360

**Druh:** warn

**Název:**

CR GB IRB Hodnota Expozice >= Rizik. váž. exp. pøed úpravou SME - podpùr. koeficientem (v4786\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0177(P0135.S\_KATEXP) >=CRR0186(P0135.S\_KATEXP) ODCH 500 A CRR0177(P0135.010)  
>=CRR0186(P0135.010) ODCH 500 A CRR0177(P0135.060) >=CRR0186(P0135.060) ODCH  
500 A CRR0177(P0135.071) >=CRR0186(P0135.071) ODCH 500 A CRR0177(P0135.072)  
>=CRR0186(P0135.072) ODCH 500 A CRR0177(P0135.078) >=CRR0186(P0135.078) ODCH  
500 A CRR0177(P0135.097) >=CRR0186(P0135.097) ODCH 500 A CRR0177(P0135.080)  
>=CRR0186(P0135.080)  
ODCH 500 A CRR0177(P0135.S\_RETNEM) >=CRR0186(P0135.S\_RETNEM) ODCH 500 A  
CRR0177(P0135.082)  
>=CRR0186(P0135.082) ODCH 500 A CRR0177(P0135.083) >=CRR0186(P0135.083) ODCH

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 60360

Druh: warn

Semantický tvar:

```
500 A CRR0177(P0135.081) >=CRR0186(P0135.081) ODCH 500 A
CRR0177(P0135.S_RETOST) >=CRR0186(P0135.S_RETOST) ODCH 500 A CRR0177(P0135.084)
>=CRR0186(P0135.084) ODCH 500 A CRR0177(P0135.085) >=CRR0186(P0135.085) ODCH
500 A CRR0177(P0135.170) >=CRR0186(P0135.170) ODCH 500;
```

Uživatelský tvar:

```
PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COK30_82(N1,11>=N1,12 ODCH 500 A N2,11>=N2,12 ODCH 500 A
N3,11>=N3,12 ODCH 500 A N4,11>=N4,12 ODCH 500 A N5,11>=N5,12 ODCH 500 A
N6,11>=N6,12 ODCH 500 A N7,11>=N7,12 ODCH 500 A N8,11>=N8,12 ODCH 500 A
N9,11>=N9,12 ODCH 500 A N10,11>=N10,12 ODCH 500 A N11,11>=N11,12 ODCH 500 A
N12,11>=N12,12 ODCH 500 A N13,11>=N13,12 ODCH 500 A N14,11>=N14,12 ODCH 500 A
N15,11>=N15,12 ODCH 500 A N16,11>=N16,12 ODCH 500);
```

Poznámka:

Krok kontroly: 60370

Druh: err

Název:

CR GB IRB Nová selhání v průběhu sledovaného období = 0 jeli Úprava o úvěrové riziko - Odpisy pro nová selhání =0 (v4787\_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

```
PRO P0125:MZ_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CRR0179(P0135.S_KATEXP) <> 0 JELI CRR0182(P0135.S_KATEXP) <> 0 A
CRR0179(P0135.010) <> 0 JELI CRR0182(P0135.010) <> 0 A CRR0179(P0135.060) <>
0 JELI CRR0182(P0135.060) <> 0 A CRR0179(P0135.071) <> 0 JELI
CRR0182(P0135.071) <> 0 A CRR0179(P0135.072) <> 0 JELI CRR0182(P0135.072) <>
0 A CRR0179(P0135.078) <> 0 JELI CRR0182(P0135.078) <> 0 A CRR0179(P0135.097)
<>
0 JELI CRR0182(P0135.097) <> 0 A CRR0179(P0135.080)
<> 0 JELI CRR0182(P0135.080) <> 0 A CRR0179(P0135.S_RETNEM) <> 0 JELI
CRR0182(P0135.S_RETNEM) <> 0 A CRR0179(P0135.082) <> 0 JELI CRR0182(P0135.082)
<> 0 A CRR0179(P0135.083) <> 0 JELI CRR0182(P0135.083) <> 0 A
CRR0179(P0135.081) <> 0 JELI CRR0182(P0135.081) <> 0 A CRR0179(P0135.S_RETOST)
<> 0 JELI CRR0182(P0135.S_RETOST) <> 0 A CRR0179(P0135.084) <> 0 JELI
CRR0182(P0135.084) <> 0 A CRR0179(P0135.085) <> 0 JELI CRR0182(P0135.085) <>
0 A CRR0179(P0135.170) <> 0 JELI CRR0182(P0135.170) <> 0 ;
```

Uživatelský tvar:

```
PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COK30_82(N1,3<>0 JELI N1,7<>0 A N2,3<>0 JELI N2,7<>0 A
N3,3<>0 JELI N3,7<>0 A N4,3<>0 JELI N4,7<>0 A N5,3<>0 JELI N5,7<>0 A N6,3<>0
JELI N6,7<>0 A N7,3<>0 JELI N7,7<>0 A N8,3<>0 JELI N8,7<>0 A N9,3<>0 JELI
N9,7<>0 A N10,3<>0 JELI N10,7<>0 A N11,3<>0 JELI N11,7<>0 A N12,3<>0 JELI
N12,7<>0 A N13,3<>0 JELI N13,7<>0 A N14,3<>0 JELI N14,7<>0 A N15,3<>0 JELI
N15,7<>0 A N16,3<>0 JELI N16,7<>0);
```

Poznámka:

Krok kontroly: 60380

Druh: err

Název:

CR EQU IRB /1 Hodnota expozice >= Doplnující informace - Očekávaná úvěrová ztráta (v4788\_m)

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 60380

Druh: err

**Charakteristika:**  
**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_VAHC, P0611.KON;  
SUM CRR0140(P0141.04, P0345:Man\_\_5\_I1) >=SUM CRR0143(P0141.04, P0345:Man\_\_5\_I1)  
ODCH 500 A  
CRR0140(P0141.08, P0345:San\_\_5\_I1) >=CRR0143(P0141.08, P0345:San\_\_5\_I1) ODCH  
500;

**Uživatelský tvar:**

SUM COK30\_32(N2,7)>=SUM COK30\_32(N2,10) ODCH 500 A  
COK30\_33(N1,6)>=COK30\_33(N1,9) ODCH 500;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60381

Druh: err

**Název:**

CR EQU IRB /2 Hodnota expozice >= Doplnující informace - Očekávaná úvřová  
ztráta (v4788\_m)

**Charakteristika:**  
**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0141.08, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0140(P0138.090) >= CRR0143(P0138.090) ODCH 500 A CRR0140(P0138.100) >=  
CRR0143(P0138.100) ODCH 500 A CRR0140(P0138.110) >= CRR0143(P0138.110)  
ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_33(N2,6>=N2,9 ODCH 500 A N3,6>=N3,9 ODCH 500 A N4,6>=N4,9 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60400

Druh: err

**Název:**

CR GB IRB r110 = r120 + r130 (Exp. vůči retailu ostatní = Exp. vůči retailu -  
ostatní SME + Exp. vůči retailu - ostatní non-SME) (v4779\_m)

**Charakteristika:**  
**Semantický tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0176(P0135.S\_RETOST) =CRR0176(P0135.084) +CRR0176(P0135.085) ODCH 500 A  
CRR0178(P0135.S\_RETOST) =CRR0178(P0135.084) +CRR0178(P0135.085) ODCH 500 A  
CRR0179(P0135.S\_RETOST) =CRR0179(P0135.084) +CRR0179(P0135.085) ODCH 500 A  
CRR0180(P0135.S\_RETOST) =CRR0180(P0135.084) +CRR0180(P0135.085) ODCH 500 A  
CRR0191(P0135.S\_RETOST) =CRR0191(P0135.084) +CRR0191(P0135.085) ODCH 500 A  
CRR0181(P0135.S\_RETOST) =CRR0181(P0135.084) +CRR0181(P0135.085) ODCH 500 A  
CRR0182(P0135.S\_RETOST) =CRR0182(P0135.084) +CRR0182(P0135.085) ODCH 500 A  
CRR0177(P0135.S\_RETOST) =CRR0177(P0135.084) +CRR0177(P0135.085) ODCH 500 A  
CRR0186(P0135.S\_RETOST) =CRR0186(P0135.084) +CRR0186(P0135.085) ODCH 500 A  
CRR0187(P0135.S\_RETOST) =CRR0187(P0135.084) +CRR0187(P0135.085) ODCH 500 A  
CRR0196(P0135.S\_RETOST) =CRR0196(P0135.084) +CRR0196(P0135.085) ODCH 500 A  
CRR0188(P0135.S\_RETOST) =CRR0188(P0135.084) +CRR0188(P0135.085) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_82(N13,1=N14,1+N15,1 ODCH 500 A N13,2=N14,2+N15,2  
ODCH 500 A N13,3=N14,3+N15,3 ODCH 500 A N13,4=N14,4+N15,4 ODCH 500 A  
N13,5=N14,5+N15,5 ODCH 500 A N13,6=N14,6+N15,6 ODCH 500 A N13,7=N14,7+N15,7 ODCH  
500 A N13,11=N14,11+N15,11 ODCH 500 A N13,12=N14,12+N15,12 ODCH 500 A  
N13,13=N14,13+N15,13 ODCH 500 A N13,14=N14,14+N15,14 ODCH 500 A  
N13,15=N14,15+N15,15 ODCH 500);

**Poznámka:**

Popis JVK

Strana: 803/941

**Krok kontroly:** 60420**Druh:** err**Název:**

CR GB IRB (r030 >= r050) Exp. vůči podnikům - IRB >= Exp. vůči podnikům - SME (v4781\_m)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0176(P0135.071) >=CRR0176(P0135.072) ODCH 500 A CRR0178(P0135.071)  
>=CRR0178(P0135.072) ODCH 500 A CRR0179(P0135.071) >=CRR0179(P0135.072) ODCH  
500 A CRR0180(P0135.071) >=CRR0180(P0135.072) ODCH 500 A CRR0191(P0135.071)  
>=CRR0191(P0135.072) ODCH 500 A CRR0181(P0135.071) >=CRR0181(P0135.072) ODCH  
500 A CRR0182(P0135.071) >=CRR0182(P0135.072) ODCH 500 A CRR0177(P0135.071) >=  
CRR0177(P0135.072) ODCH 500 A CRR0186(P0135.071) >=CRR0186(P0135.072) ODCH 500  
A CRR0187(P0135.071) >=CRR0187(P0135.072) ODCH 500 A CRR0196(P0135.071)  
>=CRR0196(P0135.072) ODCH 500 A CRR0188(P0135.071) >=CRR0188(P0135.072) ODCH  
500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_82(N4,1>=N5,1 ODCH 500 A N4,2>=N5,2 ODCH 500 A  
N4,3>=N5,3 ODCH 500 A N4,4>=N5,4 ODCH 500 A N4,5>=N5,5 ODCH 500 A N4,6>=N5,6  
ODCH 500 A N4,7>=N5,7 ODCH 500 A N4,11>=N5,11 ODCH 500 A N4,12>=N5,12 ODCH 500 A  
N4,13>=N5,13 ODCH 500 A N4,14>=N5,14 ODCH 500 A N4,15>=N5,15 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 60430**Druh:** expl**Název:**

CR IRB1 s LGD/CF: Souhrnná hodnota Expozice celkem je rovna souětu Expozic celkem za jednotlivé vybrané kategorie expoziç.; EBA (v4769\_m)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB,  
P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0033(P0135.S\_EXIRBVYB) = CRR0033(P0135.010) + CRR0033(P0135.060) +  
CRR0033(P0135.072) + CRR0033(P0135.074) + CRR0033(P0135.077) +  
CRR0033(P0135.081) + CRR0033(P0135.082) + CRR0033(P0135.083) +  
CRR0033(P0135.084) + CRR0033(P0135.085) ODCH 500  
A  
CRR0034(P0135.S\_EXIRBVYB) = CRR0034(P0135.010) + CRR0034(P0135.060) +  
CRR0034(P0135.072) + CRR0034(P0135.074) + CRR0034(P0135.077) +  
CRR0034(P0135.081) + CRR0034(P0135.082) + CRR0034(P0135.083) +  
CRR0034(P0135.084) + CRR0034(P0135.085) ODCH 500  
A  
CRR0035(P0135.S\_EXIRBVYB) = CRR0035(P0135.010) + CRR0035(P0135.060) +  
CRR0035(P0135.072) + CRR0035(P0135.074) + CRR0035(P0135.077) +  
CRR0035(P0135.081) + CRR0035(P0135.082) + CRR0035(P0135.083) +  
CRR0035(P0135.084) + CRR0035(P0135.085) ODCH 500  
A  
CRR0036(P0135.S\_EXIRBVYB) = CRR0036(P0135.010) + CRR0036(P0135.060) +  
CRR0036(P0135.072) + CRR0036(P0135.074) + CRR0036(P0135.077) +  
CRR0036(P0135.081) + CRR0036(P0135.082) + CRR0036(P0135.083) +  
CRR0036(P0135.084) + CRR0036(P0135.085) ODCH 500  
A  
CRR0037(P0135.S\_EXIRBVYB) = CRR0037(P0135.010) + CRR0037(P0135.060) +  
CRR0037(P0135.072) + CRR0037(P0135.074) + CRR0037(P0135.077) +  
CRR0037(P0135.081) + CRR0037(P0135.082) + CRR0037(P0135.083) +  
CRR0037(P0135.084) + CRR0037(P0135.085) ODCH 500  
A  
CRR0038(P0135.S\_EXIRBVYB) = CRR0038(P0135.010) + CRR0038(P0135.060) +  
CRR0038(P0135.072) + CRR0038(P0135.074) + CRR0038(P0135.077) +  
CRR0038(P0135.081) + CRR0038(P0135.082) + CRR0038(P0135.083) +

Krok kontroly: 60430

Druh: expl

## Semantický tvar:

CRR0038(P0135.084) + CRR0038(P0135.085) ODCH 500

A

CRR0039(P0135.S\_EXIRBVYB) = CRR0039(P0135.010) + CRR0039(P0135.060) +  
CRR0039(P0135.072) + CRR0039(P0135.074) + CRR0039(P0135.077) +  
CRR0039(P0135.081) + CRR0039(P0135.082) + CRR0039(P0135.083) +  
CRR0039(P0135.084) + CRR0039(P0135.085) ODCH 500

A

CRR0040(P0135.S\_EXIRBVYB) = CRR0040(P0135.010) + CRR0040(P0135.060) +  
CRR0040(P0135.072) + CRR0040(P0135.074) + CRR0040(P0135.077) +  
CRR0040(P0135.081) + CRR0040(P0135.082) + CRR0040(P0135.083) +  
CRR0040(P0135.084) + CRR0040(P0135.085) ODCH 500

A

CRR0041(P0135.S\_EXIRBVYB) = CRR0041(P0135.010) + CRR0041(P0135.060) +  
CRR0041(P0135.072) + CRR0041(P0135.074) + CRR0041(P0135.077) +  
CRR0041(P0135.081) + CRR0041(P0135.082) + CRR0041(P0135.083) +  
CRR0041(P0135.084) + CRR0041(P0135.085) ODCH 500

A

CRR0042(P0135.S\_EXIRBVYB) = CRR0042(P0135.010) + CRR0042(P0135.060) +  
CRR0042(P0135.072) + CRR0042(P0135.074) + CRR0042(P0135.077) +  
CRR0042(P0135.081) + CRR0042(P0135.082) + CRR0042(P0135.083) +  
CRR0042(P0135.084) + CRR0042(P0135.085) ODCH 500

A

CRR0043(P0135.S\_EXIRBVYB) = CRR0043(P0135.010) + CRR0043(P0135.060) +  
CRR0043(P0135.072) + CRR0043(P0135.074) + CRR0043(P0135.077) +  
CRR0043(P0135.081) + CRR0043(P0135.082) + CRR0043(P0135.083) +  
CRR0043(P0135.084) + CRR0043(P0135.085) ODCH 500

A

CRR0044(P0135.S\_EXIRBVYB) = CRR0044(P0135.010) + CRR0044(P0135.060) +  
CRR0044(P0135.072) + CRR0044(P0135.074) + CRR0044(P0135.077) +  
CRR0044(P0135.081) + CRR0044(P0135.082) + CRR0044(P0135.083) +  
CRR0044(P0135.084) + CRR0044(P0135.085) ODCH 500

A

CRR0045(P0135.S\_EXIRBVYB) = CRR0045(P0135.010) + CRR0045(P0135.060) +  
CRR0045(P0135.072) + CRR0045(P0135.074) + CRR0045(P0135.077) +  
CRR0045(P0135.081) + CRR0045(P0135.082) + CRR0045(P0135.083) +  
CRR0045(P0135.084) + CRR0045(P0135.085) ODCH 500

A

CRR0046(P0135.S\_EXIRBVYB) = CRR0046(P0135.010) + CRR0046(P0135.060) +  
CRR0046(P0135.072) + CRR0046(P0135.074) + CRR0046(P0135.077) +  
CRR0046(P0135.081) + CRR0046(P0135.082) + CRR0046(P0135.083) +  
CRR0046(P0135.084) + CRR0046(P0135.085) ODCH 500

A

CRR0047(P0135.S\_EXIRBVYB) = CRR0047(P0135.010) + CRR0047(P0135.060) +  
CRR0047(P0135.072) + CRR0047(P0135.074) + CRR0047(P0135.077) +  
CRR0047(P0135.081) + CRR0047(P0135.082) + CRR0047(P0135.083) +  
CRR0047(P0135.084) + CRR0047(P0135.085) ODCH 500

A

CRR0048(P0135.S\_EXIRBVYB) = CRR0048(P0135.010) + CRR0048(P0135.060) +  
CRR0048(P0135.072) + CRR0048(P0135.074) + CRR0048(P0135.077) +  
CRR0048(P0135.081) + CRR0048(P0135.082) + CRR0048(P0135.083) +  
CRR0048(P0135.084) + CRR0048(P0135.085) ODCH 500

A

CRR0049(P0135.S\_EXIRBVYB) = CRR0049(P0135.010) + CRR0049(P0135.060) +  
CRR0049(P0135.072) + CRR0049(P0135.074) + CRR0049(P0135.077) +  
CRR0049(P0135.081) + CRR0049(P0135.082) + CRR0049(P0135.083) +  
CRR0049(P0135.084) + CRR0049(P0135.085) ODCH 500

A

CRR0050(P0135.S\_EXIRBVYB) = CRR0050(P0135.010) + CRR0050(P0135.060) +  
CRR0050(P0135.072) + CRR0050(P0135.074) + CRR0050(P0135.077) +  
CRR0050(P0135.081) + CRR0050(P0135.082) + CRR0050(P0135.083) +  
CRR0050(P0135.084) + CRR0050(P0135.085) ODCH 500

;

Krok kontroly: 60430

Druh: expl

## Uživatelský tvar:

COK30\_03(N1,2{P0135.S\_EXIRBVYB}=N1,2{P0135.010}+N1,2{P0135.060}+N1,2{P0135.072}+N1,2{P0135.074}+N1,2{P0135.077}+N1,2{P0135.081}+N1,2{P0135.082}+N1,2{P0135.083}+N1,2{P0135.084}+N1,2{P0135.085} ODCI 500 A  
N1,3{P0135.S\_EXIRBVYB}=N1,3{P0135.010}+N1,3{P0135.060}+N1,3{P0135.072}+N1,3{P0135.074}+N1,3{P0135.077}+N1,3{P0135.081}+N1,3{P0135.082}+N1,3{P0135.083}+N1,3{P0135.084}+N1,3{P0135.085} ODCI 500 A  
N1,4{P0135.S\_EXIRBVYB}=N1,4{P0135.010}+N1,4{P0135.060}+N1,4{P0135.072}+N1,4{P0135.074}+N1,4{P0135.077}+N1,4{P0135.081}+N1,4{P0135.082}+N1,4{P0135.083}+N1,4{P0135.084}+N1,4{P0135.085} ODCI 500 A  
N1,5{P0135.S\_EXIRBVYB}=N1,5{P0135.010}+N1,5{P0135.060}+N1,5{P0135.072}+N1,5{P0135.074}+N1,5{P0135.077}+N1,5{P0135.081}+N1,5{P0135.082}+N1,5{P0135.083}+N1,5{P0135.084}+N1,5{P0135.085} ODCI 500 A  
N1,6{P0135.S\_EXIRBVYB}=N1,6{P0135.010}+N1,6{P0135.060}+N1,6{P0135.072}+N1,6{P0135.074}+N1,6{P0135.077}+N1,6{P0135.081}+N1,6{P0135.082}+N1,6{P0135.083}+N1,6{P0135.084}+N1,6{P0135.085} ODCI 500 A  
N1,7{P0135.S\_EXIRBVYB}=N1,7{P0135.010}+N1,7{P0135.060}+N1,7{P0135.072}+N1,7{P0135.074}+N1,7{P0135.077}+N1,7{P0135.081}+N1,7{P0135.082}+N1,7{P0135.083}+N1,7{P0135.084}+N1,7{P0135.085} ODCI 500 A  
N1,8{P0135.S\_EXIRBVYB}=N1,8{P0135.010}+N1,8{P0135.060}+N1,8{P0135.072}+N1,8{P0135.074}+N1,8{P0135.077}+N1,8{P0135.081}+N1,8{P0135.082}+N1,8{P0135.083}+N1,8{P0135.084}+N1,8{P0135.085} ODCI 500 A  
N1,9{P0135.S\_EXIRBVYB}=N1,9{P0135.010}+N1,9{P0135.060}+N1,9{P0135.072}+N1,9{P0135.074}+N1,9{P0135.077}+N1,9{P0135.081}+N1,9{P0135.082}+N1,9{P0135.083}+N1,9{P0135.084}+N1,9{P0135.085} ODCI 500 A  
N1,10{P0135.S\_EXIRBVYB}=N1,10{P0135.010}+N1,10{P0135.060}+N1,10{P0135.072}+N1,10{P0135.074}+N1,10{P0135.077}+N1,10{P0135.081}+N1,10{P0135.082}+N1,10{P0135.083}+N1,10{P0135.084}+N1,10{P0135.085} ODCI 500 A  
N1,11{P0135.S\_EXIRBVYB}=N1,11{P0135.010}+N1,11{P0135.060}+N1,11{P0135.072}+N1,11{P0135.074}+N1,11{P0135.077}+N1,11{P0135.081}+N1,11{P0135.082}+N1,11{P0135.083}+N1,11{P0135.084}+N1,11{P0135.085} ODCI 500 A  
N1,12{P0135.S\_EXIRBVYB}=N1,12{P0135.010}+N1,12{P0135.060}+N1,12{P0135.072}+N1,12{P0135.074}+N1,12{P0135.077}+N1,12{P0135.081}+N1,12{P0135.082}+N1,12{P0135.083}+N1,12{P0135.084}+N1,12{P0135.085} ODCI 500 A  
N1,13{P0135.S\_EXIRBVYB}=N1,13{P0135.010}+N1,13{P0135.060}+N1,13{P0135.072}+N1,13{P0135.074}+N1,13{P0135.077}+N1,13{P0135.081}+N1,13{P0135.082}+N1,13{P0135.083}+N1,13{P0135.084}+N1,13{P0135.085} ODCI 500 A  
N1,14{P0135.S\_EXIRBVYB}=N1,14{P0135.010}+N1,14{P0135.060}+N1,14{P0135.072}+N1,14{P0135.074}+N1,14{P0135.077}+N1,14{P0135.081}+N1,14{P0135.082}+N1,14{P0135.083}+N1,14{P0135.084}+N1,14{P0135.085} ODCI 500 A  
N1,15{P0135.S\_EXIRBVYB}=N1,15{P0135.010}+N1,15{P0135.060}+N1,15{P0135.072}+N1,15{P0135.074}+N1,15{P0135.077}+N1,15{P0135.081}+N1,15{P0135.082}+N1,15{P0135.083}+N1,15{P0135.084}+N1,15{P0135.085} ODCI 500 A  
N1,16{P0135.S\_EXIRBVYB}=N1,16{P0135.010}+N1,16{P0135.060}+N1,16{P0135.072}+N1,16{P0135.074}+N1,16{P0135.077}+N1,16{P0135.081}+N1,16{P0135.082}+N1,16{P0135.083}+N1,16{P0135.084}+N1,16{P0135.085} ODCI 500 A  
N1,17{P0135.S\_EXIRBVYB}=N1,17{P0135.010}+N1,17{P0135.060}+N1,17{P0135.072}+N1,17{P0135.074}+N1,17{P0135.077}+N1,17{P0135.081}+N1,17{P0135.082}+N1,17{P0135.083}+N1,17{P0135.084}+N1,17{P0135.085} ODCI 500 A  
N1,18{P0135.S\_EXIRBVYB}=N1,18{P0135.010}+N1,18{P0135.060}+N1,18{P0135.072}+N1,18{P0135.074}+N1,18{P0135.077}+N1,18{P0135.081}+N1,18{P0135.082}+N1,18{P0135.083}+N1,18{P0135.084}+N1,18{P0135.085} ODCI 500 A  
N1,19{P0135.S\_EXIRBVYB}=N1,19{P0135.010}+N1,19{P0135.060}+N1,19{P0135.072}+N1,19{P0135.074}+N1,19{P0135.077}+N1,19{P0135.081}+N1,19{P0135.082}+N1,19{P0135.083}+N1,19{P0135.084}+N1,19{P0135.085} ODCI 500 A);

## Poznámka:

Krok kontroly: 60440

Druh: expl

## Název:

CR IRB1 s LGD/CF: Souhrnná hodnota Expozice celkem je rovna součtu Expozic celkem za jednotlivé vybrané kategorie expoziční; EBA (v4769\_m)

Popis JVK

Strana: 806/941

Krok kontroly: 60440

Druh: expl

**Charakteristika:  
Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;

CRR0051(P0135.S\_EXIRBVYB) = CRR0051(P0135.010) + CRR0051(P0135.060) +  
CRR0051(P0135.072) + CRR0051(P0135.074) + CRR0051(P0135.077) +  
CRR0051(P0135.081) + CRR0051(P0135.082) + CRR0051(P0135.083) +  
CRR0051(P0135.084) + CRR0051(P0135.085) ODCH 500

A

CRR0052(P0135.S\_EXIRBVYB) = CRR0052(P0135.010) + CRR0052(P0135.060) +  
CRR0052(P0135.072) + CRR0052(P0135.074) + CRR0052(P0135.077) +  
CRR0052(P0135.081) + CRR0052(P0135.082) + CRR0052(P0135.083) +  
CRR0052(P0135.084) + CRR0052(P0135.085) ODCH 500

A

CRR0053(P0135.S\_EXIRBVYB) = CRR0053(P0135.010) + CRR0053(P0135.060) +  
CRR0053(P0135.072) + CRR0053(P0135.074) + CRR0053(P0135.077) +  
CRR0053(P0135.081) + CRR0053(P0135.082) + CRR0053(P0135.083) +  
CRR0053(P0135.084) + CRR0053(P0135.085) ODCH 500

A

CRR0193(P0135.S\_EXIRBVYB) = CRR0193(P0135.010) + CRR0193(P0135.060) +  
CRR0193(P0135.072) + CRR0193(P0135.074) + CRR0193(P0135.077) +  
CRR0193(P0135.081) + CRR0193(P0135.082) + CRR0193(P0135.083) +  
CRR0193(P0135.084) + CRR0193(P0135.085) ODCH 500

A

CRR0057(P0135.S\_EXIRBVYB) = CRR0057(P0135.010) + CRR0057(P0135.060) +  
CRR0057(P0135.072) + CRR0057(P0135.074) + CRR0057(P0135.077) +  
CRR0057(P0135.081) + CRR0057(P0135.082) + CRR0057(P0135.083) +  
CRR0057(P0135.084) + CRR0057(P0135.085) ODCH 500

A

CRR0058(P0135.S\_EXIRBVYB) = CRR0058(P0135.010) + CRR0058(P0135.060) +  
CRR0058(P0135.072) + CRR0058(P0135.074) + CRR0058(P0135.077) +  
CRR0058(P0135.081) + CRR0058(P0135.082) + CRR0058(P0135.083) +  
CRR0058(P0135.084) + CRR0058(P0135.085) ODCH 500

A

CRR0059(P0135.S\_EXIRBVYB) = CRR0059(P0135.010) + CRR0059(P0135.060) +  
CRR0059(P0135.072) + CRR0059(P0135.074) + CRR0059(P0135.077) +  
CRR0059(P0135.081) + CRR0059(P0135.082) + CRR0059(P0135.083) +  
CRR0059(P0135.084) + CRR0059(P0135.085) ODCH 500

A

CRR0060(P0135.S\_EXIRBVYB) = CRR0060(P0135.010) + CRR0060(P0135.060) +  
CRR0060(P0135.072) + CRR0060(P0135.074) + CRR0060(P0135.077) +  
CRR0060(P0135.081) + CRR0060(P0135.082) + CRR0060(P0135.083) +  
CRR0060(P0135.084) + CRR0060(P0135.085) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_03(N1,20{P0135.S\_EXIRBVYB}=N1,20{P0135.010}+N1,20{P0135.060}+N1,20{P0135.072}+N1,20{P0135.074}+N1,20{P0135.077}+N1,20{P0135.081}+N1,20{P0135.082}+N1,20{P0135.083}+N1,20{P0135.084}+N1,20{P0135.085} ODCH 500 A

N1,21{P0135.S\_EXIRBVYB}=N1,21{P0135.010}+N1,21{P0135.060}+N1,21{P0135.072}+N1,21{P0135.074}+N1,21{P0135.077}+N1,21{P0135.081}+N1,21{P0135.082}+N1,21{P0135.083}+N1,21{P0135.084}+N1,21{P0135.085} ODCH 500 A

N1,22{P0135.S\_EXIRBVYB}=N1,22{P0135.010}+N1,22{P0135.060}+N1,22{P0135.072}+N1,22{P0135.074}+N1,22{P0135.077}+N1,22{P0135.081}+N1,22{P0135.082}+N1,22{P0135.083}+N1,22{P0135.084}+N1,22{P0135.085} ODCH 500 A

N1,26{P0135.S\_EXIRBVYB}=N1,26{P0135.010}+N1,26{P0135.060}+N1,26{P0135.072}+N1,26{P0135.074}+N1,26{P0135.077}+N1,26{P0135.081}+N1,26{P0135.082}+N1,26{P0135.083}+N1,26{P0135.084}+N1,26{P0135.085} ODCH 500 A

N1,27{P0135.S\_EXIRBVYB}=N1,27{P0135.010}+N1,27{P0135.060}+N1,27{P0135.072}+N1,27{P0135.074}+N1,27{P0135.077}+N1,27{P0135.081}+N1,27{P0135.082}+N1,27{P0135.083}+N1,27{P0135.084}+N1,27{P0135.085} ODCH 500 A

N1,28{P0135.S\_EXIRBVYB}=N1,28{P0135.010}+N1,28{P0135.060}+N1,28{P0135.072}+N1,28{P0135.074}+N1,28{P0135.077}+N1,28{P0135.081}+N1,28{P0135.082}+N1,28{P0135.083}+N1,28{P0135.084}+N1,28{P0135.085} ODCH 500 A

**Krok kontroly:** 60440**Druh:** expl**Uživatelský tvar:**

$N1,29\{P0135.S\_EXIRBVYB\}=N1,29\{P0135.010\}+N1,29\{P0135.060\}+N1,29\{P0135.072\}+N1,29\{P0135.074\}+N1,29\{P0135.077\}+N1,29\{P0135.081\}+N1,29\{P0135.082\}+N1,29\{P0135.083\}+N1,29\{P0135.084\}+N1,29\{P0135.085\}$  ODCH 500 A  
 $N1,30\{P0135.S\_EXIRBVYB\}=N1,30\{P0135.010\}+N1,30\{P0135.060\}+N1,30\{P0135.072\}+N1,30\{P0135.074\}+N1,30\{P0135.077\}+N1,30\{P0135.081\}+N1,30\{P0135.082\}+N1,30\{P0135.083\}+N1,30\{P0135.084\}+N1,30\{P0135.085\}$  ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 60450**Druh:** expl**Název:**

CR IRB1 bez LGD/CF: Souhrnná hodnota Expozice celkem je rovna součtu Expozic celkem za jednotlivé vybrané kategorie expozič.; EBA (v4770\_m)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;

$CRR0033(P0135.S\_EXIRBVYB) = CRR0033(P0135.010) + CRR0033(P0135.060) + CRR0033(P0135.072) + CRR0033(P0135.074) + CRR0033(P0135.077)$  ODCH 500 A

$CRR0034(P0135.S\_EXIRBVYB) = CRR0034(P0135.010) + CRR0034(P0135.060) + CRR0034(P0135.072) + CRR0034(P0135.074) + CRR0034(P0135.077)$  ODCH 500 A

$CRR0035(P0135.S\_EXIRBVYB) = CRR0035(P0135.010) + CRR0035(P0135.060) + CRR0035(P0135.072) + CRR0035(P0135.074) + CRR0035(P0135.077)$  ODCH 500 A

$CRR0036(P0135.S\_EXIRBVYB) = CRR0036(P0135.010) + CRR0036(P0135.060) + CRR0036(P0135.072) + CRR0036(P0135.074) + CRR0036(P0135.077)$  ODCH 500 A

$CRR0037(P0135.S\_EXIRBVYB) = CRR0037(P0135.010) + CRR0037(P0135.060) + CRR0037(P0135.072) + CRR0037(P0135.074) + CRR0037(P0135.077)$  ODCH 500 A

$CRR0038(P0135.S\_EXIRBVYB) = CRR0038(P0135.010) + CRR0038(P0135.060) + CRR0038(P0135.072) + CRR0038(P0135.074) + CRR0038(P0135.077)$  ODCH 500 A

$CRR0039(P0135.S\_EXIRBVYB) = CRR0039(P0135.010) + CRR0039(P0135.060) + CRR0039(P0135.072) + CRR0039(P0135.074) + CRR0039(P0135.077)$  ODCH 500 A

$CRR0040(P0135.S\_EXIRBVYB) = CRR0040(P0135.010) + CRR0040(P0135.060) + CRR0040(P0135.072) + CRR0040(P0135.074) + CRR0040(P0135.077)$  ODCH 500 A

$CRR0041(P0135.S\_EXIRBVYB) = CRR0041(P0135.010) + CRR0041(P0135.060) + CRR0041(P0135.072) + CRR0041(P0135.074) + CRR0041(P0135.077)$  ODCH 500 A

$CRR0042(P0135.S\_EXIRBVYB) = CRR0042(P0135.010) + CRR0042(P0135.060) + CRR0042(P0135.072) + CRR0042(P0135.074) + CRR0042(P0135.077)$  ODCH 500 A

$CRR0043(P0135.S\_EXIRBVYB) = CRR0043(P0135.010) + CRR0043(P0135.060) + CRR0043(P0135.072) + CRR0043(P0135.074) + CRR0043(P0135.077)$  ODCH 500 A

$CRR0044(P0135.S\_EXIRBVYB) = CRR0044(P0135.010) + CRR0044(P0135.060) + CRR0044(P0135.072) + CRR0044(P0135.074) + CRR0044(P0135.077)$  ODCH 500 A

$CRR0045(P0135.S\_EXIRBVYB) = CRR0045(P0135.010) + CRR0045(P0135.060) + CRR0045(P0135.072) + CRR0045(P0135.074) + CRR0045(P0135.077)$  ODCH 500 A

$CRR0046(P0135.S\_EXIRBVYB) = CRR0046(P0135.010) + CRR0046(P0135.060) + CRR0046(P0135.072) + CRR0046(P0135.074) + CRR0046(P0135.077)$  ODCH 500 A

$CRR0047(P0135.S\_EXIRBVYB) = CRR0047(P0135.010) + CRR0047(P0135.060) +$



Krok kontroly: 60450

Druh: expl

**Semantický tvar:**

CRR0047(P0135.072) + CRR0047(P0135.074) + CRR0047(P0135.077) ODCH 500  
 A  
 CRR0048(P0135.S\_EXIRBVYB) = CRR0048(P0135.010) + CRR0048(P0135.060) +  
 CRR0048(P0135.072) + CRR0048(P0135.074) + CRR0048(P0135.077) ODCH 500  
 A  
 CRR0049(P0135.S\_EXIRBVYB) = CRR0049(P0135.010) + CRR0049(P0135.060) +  
 CRR0049(P0135.072) + CRR0049(P0135.074) + CRR0049(P0135.077) ODCH 500  
 A  
 CRR0050(P0135.S\_EXIRBVYB) = CRR0050(P0135.010) + CRR0050(P0135.060) +  
 CRR0050(P0135.072) + CRR0050(P0135.074) + CRR0050(P0135.077) ODCH 500  
 A  
 CRR0051(P0135.S\_EXIRBVYB) = CRR0051(P0135.010) + CRR0051(P0135.060) +  
 CRR0051(P0135.072) + CRR0051(P0135.074) + CRR0051(P0135.077) ODCH 500  
 A  
 CRR0052(P0135.S\_EXIRBVYB) = CRR0052(P0135.010) + CRR0052(P0135.060) +  
 CRR0052(P0135.072) + CRR0052(P0135.074) + CRR0052(P0135.077) ODCH 500  
 A  
 CRR0053(P0135.S\_EXIRBVYB) = CRR0053(P0135.010) + CRR0053(P0135.060) +  
 CRR0053(P0135.072) + CRR0053(P0135.074) + CRR0053(P0135.077) ODCH 500  
 A  
 CRR0193(P0135.S\_EXIRBVYB) = CRR0193(P0135.010) + CRR0193(P0135.060) +  
 CRR0193(P0135.072) + CRR0193(P0135.074) + CRR0193(P0135.077) ODCH 500  
 A  
 CRR0057(P0135.S\_EXIRBVYB) = CRR0057(P0135.010) + CRR0057(P0135.060) +  
 CRR0057(P0135.072) + CRR0057(P0135.074) + CRR0057(P0135.077) ODCH 500  
 A  
 CRR0058(P0135.S\_EXIRBVYB) = CRR0058(P0135.010) + CRR0058(P0135.060) +  
 CRR0058(P0135.072) + CRR0058(P0135.074) + CRR0058(P0135.077) ODCH 500  
 A  
 CRR0059(P0135.S\_EXIRBVYB) = CRR0059(P0135.010) + CRR0059(P0135.060) +  
 CRR0059(P0135.072) + CRR0059(P0135.074) + CRR0059(P0135.077) ODCH 500  
 A  
 CRR0060(P0135.S\_EXIRBVYB) = CRR0060(P0135.010) + CRR0060(P0135.060) +  
 CRR0060(P0135.072) + CRR0060(P0135.074) + CRR0060(P0135.077) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_02(N1,2{P0135.S\_EXIRBVYB}=N1,2{P0135.010}+N1,2{P0135.060}+N1,2{P0135.072}+  
 N1,2{P0135.074}+N1,2{P0135.077} ODCH 500 A  
 N1,3{P0135.S\_EXIRBVYB}=N1,3{P0135.010}+N1,3{P0135.060}+N1,3{P0135.072}+N1,3{P013  
 5.074}+N1,3{P0135.077} ODCH 500 A  
 N1,4{P0135.S\_EXIRBVYB}=N1,4{P0135.010}+N1,4{P0135.060}+N1,4{P0135.072}+N1,4{P013  
 5.074}+N1,4{P0135.077} ODCH 500 A  
 N1,5{P0135.S\_EXIRBVYB}=N1,5{P0135.010}+N1,5{P0135.060}+N1,5{P0135.072}+N1,5{P013  
 5.074}+N1,5{P0135.077} ODCH 500 A  
 N1,6{P0135.S\_EXIRBVYB}=N1,6{P0135.010}+N1,6{P0135.060}+N1,6{P0135.072}+N1,6{P013  
 5.074}+N1,6{P0135.077} ODCH 500 A  
 N1,7{P0135.S\_EXIRBVYB}=N1,7{P0135.010}+N1,7{P0135.060}+N1,7{P0135.072}+N1,7{P013  
 5.074}+N1,7{P0135.077} ODCH 500 A  
 N1,8{P0135.S\_EXIRBVYB}=N1,8{P0135.010}+N1,8{P0135.060}+N1,8{P0135.072}+N1,8{P013  
 5.074}+N1,8{P0135.077} ODCH 500 A  
 N1,9{P0135.S\_EXIRBVYB}=N1,9{P0135.010}+N1,9{P0135.060}+N1,9{P0135.072}+N1,9{P013  
 5.074}+N1,9{P0135.077} ODCH 500 A  
 N1,10{P0135.S\_EXIRBVYB}=N1,10{P0135.010}+N1,10{P0135.060}+N1,10{P0135.072}+N1,10  
 {P0135.074}+N1,10{P0135.077} ODCH 500 A  
 N1,11{P0135.S\_EXIRBVYB}=N1,11{P0135.010}+N1,11{P0135.060}+N1,11{P0135.072}+N1,11  
 {P0135.074}+N1,11{P0135.077} ODCH 500 A  
 N1,12{P0135.S\_EXIRBVYB}=N1,12{P0135.010}+N1,12{P0135.060}+N1,12{P0135.072}+N1,12  
 {P0135.074}+N1,12{P0135.077} ODCH 500 A  
 N1,13{P0135.S\_EXIRBVYB}=N1,13{P0135.010}+N1,13{P0135.060}+N1,13{P0135.072}+N1,13  
 {P0135.074}+N1,13{P0135.077} ODCH 500 A  
 N1,14{P0135.S\_EXIRBVYB}=N1,14{P0135.010}+N1,14{P0135.060}+N1,14{P0135.072}+N1,14  
 {P0135.074}+N1,14{P0135.077} ODCH 500 A

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 60450

Druh: expl

**Uživatelský tvar:**

```
N1,15{P0135.S_EXIRBVYB}=N1,15{P0135.010}+N1,15{P0135.060}+N1,15{P0135.072}+N1,15
{P0135.074}+N1,15{P0135.077} ODC 500 A
N1,16{P0135.S_EXIRBVYB}=N1,16{P0135.010}+N1,16{P0135.060}+N1,16{P0135.072}+N1,16
{P0135.074}+N1,16{P0135.077} ODC 500 A
N1,17{P0135.S_EXIRBVYB}=N1,17{P0135.010}+N1,17{P0135.060}+N1,17{P0135.072}+N1,17
{P0135.074}+N1,17{P0135.077} ODC 500 A
N1,18{P0135.S_EXIRBVYB}=N1,18{P0135.010}+N1,18{P0135.060}+N1,18{P0135.072}+N1,18
{P0135.074}+N1,18{P0135.077} ODC 500 A
N1,19{P0135.S_EXIRBVYB}=N1,19{P0135.010}+N1,19{P0135.060}+N1,19{P0135.072}+N1,19
{P0135.074}+N1,19{P0135.077} ODC 500 A
N1,20{P0135.S_EXIRBVYB}=N1,20{P0135.010}+N1,20{P0135.060}+N1,20{P0135.072}+N1,20
{P0135.074}+N1,20{P0135.077} ODC 500 A
N1,21{P0135.S_EXIRBVYB}=N1,21{P0135.010}+N1,21{P0135.060}+N1,21{P0135.072}+N1,21
{P0135.074}+N1,21{P0135.077} ODC 500 A
N1,22{P0135.S_EXIRBVYB}=N1,22{P0135.010}+N1,22{P0135.060}+N1,22{P0135.072}+N1,22
{P0135.074}+N1,22{P0135.077} ODC 500 A
N1,26{P0135.S_EXIRBVYB}=N1,26{P0135.010}+N1,26{P0135.060}+N1,26{P0135.072}+N1,26
{P0135.074}+N1,26{P0135.077} ODC 500 A
N1,27{P0135.S_EXIRBVYB}=N1,27{P0135.010}+N1,27{P0135.060}+N1,27{P0135.072}+N1,27
{P0135.074}+N1,27{P0135.077} ODC 500 A
N1,28{P0135.S_EXIRBVYB}=N1,28{P0135.010}+N1,28{P0135.060}+N1,28{P0135.072}+N1,28
{P0135.074}+N1,28{P0135.077} ODC 500 A
N1,29{P0135.S_EXIRBVYB}=N1,29{P0135.010}+N1,29{P0135.060}+N1,29{P0135.072}+N1,29
{P0135.074}+N1,29{P0135.077} ODC 500 A
N1,30{P0135.S_EXIRBVYB}=N1,30{P0135.010}+N1,30{P0135.060}+N1,30{P0135.072}+N1,30
{P0135.074}+N1,30{P0135.077} ODC 500);
```

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60470

Druh: warn

**Název:**

010: {COK30\_13} = empty (e4891\_n)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0611.KON,  
P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA, P0135.010;

```
CRR0062(P0138.020) = NULL A CRR0064(P0138.020) = NULL A
CRR0065(P0138.020) = NULL A CRR0076(P0138.020) = NULL A
CRR0077(P0138.020) = NULL A CRR0078(P0138.020) = NULL A
CRR0079(P0138.020) = NULL A CRR0080(P0138.020) = NULL A
CRR0081(P0138.020) = NULL A CRR0192(P0138.020) = NULL A
CRR0083(P0138.020) = NULL A CRR0084(P0138.020) = NULL A
CRR0085(P0138.020) = NULL A
CRR0062(P0138.040) = NULL A CRR0064(P0138.040) = NULL A
CRR0065(P0138.040) = NULL A CRR0076(P0138.040) = NULL A
CRR0077(P0138.040) = NULL A CRR0078(P0138.040) = NULL A
CRR0079(P0138.040) = NULL A CRR0080(P0138.040) = NULL A
CRR0081(P0138.040) = NULL A CRR0192(P0138.040) = NULL A
CRR0083(P0138.040) = NULL A CRR0084(P0138.040) = NULL A
CRR0085(P0138.040) = NULL A
CRR0062(P0138.060) = NULL A CRR0064(P0138.060) = NULL A
CRR0065(P0138.060) = NULL A CRR0076(P0138.060) = NULL A
CRR0077(P0138.060) = NULL A CRR0078(P0138.060) = NULL A
CRR0079(P0138.060) = NULL A CRR0080(P0138.060) = NULL A
CRR0081(P0138.060) = NULL A CRR0192(P0138.060) = NULL A
CRR0083(P0138.060) = NULL A CRR0084(P0138.060) = NULL A
CRR0085(P0138.060) = NULL A
CRR0062(P0138.097) = NULL A CRR0064(P0138.097) = NULL A
CRR0065(P0138.097) = NULL A CRR0076(P0138.097) = NULL A
CRR0077(P0138.097) = NULL A CRR0078(P0138.097) = NULL A
```

**Krok kontroly:** 60470**Druh:** warn**Semantický tvar:**

CRR0079(P0138.097) = NULL A CRR0080(P0138.097) = NULL A  
CRR0081(P0138.097) = NULL A CRR0192(P0138.097) = NULL A  
CRR0083(P0138.097) = NULL A CRR0084(P0138.097) = NULL A  
CRR0085(P0138.097) = NULL A  
CRR0062(P0138.110) = NULL A CRR0064(P0138.110) = NULL A  
CRR0065(P0138.110) = NULL A CRR0076(P0138.110) = NULL A  
CRR0077(P0138.110) = NULL A CRR0078(P0138.110) = NULL A  
CRR0079(P0138.110) = NULL A CRR0080(P0138.110) = NULL A  
CRR0081(P0138.110) = NULL A CRR0192(P0138.110) = NULL A  
CRR0083(P0138.110) = NULL A CRR0084(P0138.110) = NULL A  
CRR0085(P0138.110) = NULL A  
CRR0062(P0138.116) = NULL A CRR0064(P0138.116) = NULL A  
CRR0065(P0138.116) = NULL A CRR0076(P0138.116) = NULL A  
CRR0077(P0138.116) = NULL A CRR0078(P0138.116) = NULL A  
CRR0079(P0138.116) = NULL A CRR0080(P0138.116) = NULL A  
CRR0081(P0138.116) = NULL A CRR0192(P0138.116) = NULL A  
CRR0083(P0138.116) = NULL A CRR0084(P0138.116) = NULL A  
CRR0085(P0138.116) = NULL;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135.010;COK30\_13(N5,1=NULL A N5,3=NULL A N5,4=NULL A N5,15=NULL A  
N5,16=NULL A N5,17=NULL A N5,18=NULL A N5,19=NULL A N5,20=NULL A N5,22=NULL A  
N5,23=NULL A N5,24=NULL A N5,25=NULL A N7,1=NULL A N7,3=NULL A N7,4=NULL A  
N7,15=NULL A N7,16=NULL A N7,17=NULL A N7,18=NULL A N7,19=NULL A N7,20=NULL A  
N7,22=NULL A N7,23=NULL A N7,24=NULL A N7,25=NULL A N10,1=NULL A N10,3=NULL A  
N10,4=NULL A N10,15=NULL A N10,16=NULL A N10,17=NULL A N10,18=NULL A N10,19=NULL  
A N10,20=NULL A N10,22=NULL A N10,23=NULL A N10,24=NULL A N10,25=NULL A  
N13,1=NULL A N13,3=NULL A N13,4=NULL A N13,15=NULL A N13,16=NULL A N13,17=NULL A  
N13,18=NULL A N13,19=NULL A N13,20=NULL A N13,22=NULL A N13,23=NULL A  
N13,24=NULL A N13,25=NULL A N14,1=NULL A N14,3=NULL A N14,4=NULL A N14,15=NULL A  
N14,16=NULL A N14,17=NULL A N14,18=NULL A N14,19=NULL A N14,20=NULL A  
N14,22=NULL A N14,23=NULL A N14,24=NULL A N14,25=NULL A N15,1=NULL A N15,3=NULL  
A N15,4=NULL A N15,15=NULL A N15,16=NULL A N15,17=NULL A N15,18=NULL A  
N15,19=NULL A N15,20=NULL A N15,22=NULL A N15,23=NULL A N15,24=NULL A  
N15,25=NULL);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 60480**Druh:** warn**Název:**

020: {COK30\_13} = empty (e4891\_n)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0611.KON,  
P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA, P0135.020;  
CRR0062(P0138.020) = NULL A CRR0064(P0138.020) = NULL A  
CRR0065(P0138.020) = NULL A CRR0076(P0138.020) = NULL A  
CRR0077(P0138.020) = NULL A CRR0078(P0138.020) = NULL A  
CRR0079(P0138.020) = NULL A CRR0080(P0138.020) = NULL A  
CRR0081(P0138.020) = NULL A CRR0192(P0138.020) = NULL A  
CRR0083(P0138.020) = NULL A CRR0084(P0138.020) = NULL A  
CRR0085(P0138.020) = NULL A  
CRR0062(P0138.040) = NULL A CRR0064(P0138.040) = NULL A  
CRR0065(P0138.040) = NULL A CRR0076(P0138.040) = NULL A  
CRR0077(P0138.040) = NULL A CRR0078(P0138.040) = NULL A  
CRR0079(P0138.040) = NULL A CRR0080(P0138.040) = NULL A  
CRR0081(P0138.040) = NULL A CRR0192(P0138.040) = NULL A  
CRR0083(P0138.040) = NULL A CRR0084(P0138.040) = NULL A  
CRR0085(P0138.040) = NULL A  
CRR0062(P0138.060) = NULL A CRR0064(P0138.060) = NULL A

**Krok kontroly:** 60480**Druh:** warn**Semantický tvar:**

CRR0065(P0138.060) = NULL A CRR0076(P0138.060) = NULL A  
CRR0077(P0138.060) = NULL A CRR0078(P0138.060) = NULL A  
CRR0079(P0138.060) = NULL A CRR0080(P0138.060) = NULL A  
CRR0081(P0138.060) = NULL A CRR0192(P0138.060) = NULL A  
CRR0083(P0138.060) = NULL A CRR0084(P0138.060) = NULL A  
CRR0085(P0138.060) = NULL A  
CRR0062(P0138.097) = NULL A CRR0064(P0138.097) = NULL A  
CRR0065(P0138.097) = NULL A CRR0076(P0138.097) = NULL A  
CRR0077(P0138.097) = NULL A CRR0078(P0138.097) = NULL A  
CRR0079(P0138.097) = NULL A CRR0080(P0138.097) = NULL A  
CRR0081(P0138.097) = NULL A CRR0192(P0138.097) = NULL A  
CRR0083(P0138.097) = NULL A CRR0084(P0138.097) = NULL A  
CRR0085(P0138.097) = NULL A  
CRR0062(P0138.110) = NULL A CRR0064(P0138.110) = NULL A  
CRR0065(P0138.110) = NULL A CRR0076(P0138.110) = NULL A  
CRR0077(P0138.110) = NULL A CRR0078(P0138.110) = NULL A  
CRR0079(P0138.110) = NULL A CRR0080(P0138.110) = NULL A  
CRR0081(P0138.110) = NULL A CRR0192(P0138.110) = NULL A  
CRR0083(P0138.110) = NULL A CRR0084(P0138.110) = NULL A  
CRR0085(P0138.110) = NULL A  
CRR0062(P0138.116) = NULL A CRR0064(P0138.116) = NULL A  
CRR0065(P0138.116) = NULL A CRR0076(P0138.116) = NULL A  
CRR0077(P0138.116) = NULL A CRR0078(P0138.116) = NULL A  
CRR0079(P0138.116) = NULL A CRR0080(P0138.116) = NULL A  
CRR0081(P0138.116) = NULL A CRR0192(P0138.116) = NULL A  
CRR0083(P0138.116) = NULL A CRR0084(P0138.116) = NULL A  
CRR0085(P0138.116) = NULL;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135.020;COK30\_13(N5,1=NULL A N5,3=NULL A N5,4=NULL A N5,15=NULL A  
N5,16=NULL A N5,17=NULL A N5,18=NULL A N5,19=NULL A N5,20=NULL A N5,22=NULL A  
N5,23=NULL A N5,24=NULL A N5,25=NULL A N7,1=NULL A N7,3=NULL A N7,4=NULL A  
N7,15=NULL A N7,16=NULL A N7,17=NULL A N7,18=NULL A N7,19=NULL A N7,20=NULL A  
N7,22=NULL A N7,23=NULL A N7,24=NULL A N7,25=NULL A N10,1=NULL A N10,3=NULL A  
N10,4=NULL A N10,15=NULL A N10,16=NULL A N10,17=NULL A N10,18=NULL A N10,19=NULL  
A N10,20=NULL A N10,22=NULL A N10,23=NULL A N10,24=NULL A N10,25=NULL A  
N13,1=NULL A N13,3=NULL A N13,4=NULL A N13,15=NULL A N13,16=NULL A N13,17=NULL A  
N13,18=NULL A N13,19=NULL A N13,20=NULL A N13,22=NULL A N13,23=NULL A  
N13,24=NULL A N13,25=NULL A N14,1=NULL A N14,3=NULL A N14,4=NULL A N14,15=NULL A  
N14,16=NULL A N14,17=NULL A N14,18=NULL A N14,19=NULL A N14,20=NULL A  
N14,22=NULL A N14,23=NULL A N14,24=NULL A N14,25=NULL A N15,1=NULL A N15,3=NULL  
A N15,4=NULL A N15,15=NULL A N15,16=NULL A N15,17=NULL A N15,18=NULL A  
N15,19=NULL A N15,20=NULL A N15,22=NULL A N15,23=NULL A N15,24=NULL A  
N15,25=NULL);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 60490**Druh:** warn**Název:**

030: {COK30\_13} = empty (e4891\_n)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0611.KON,  
P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA, P0135.030;  
CRR0062(P0138.020) = NULL A CRR0064(P0138.020) = NULL A  
CRR0065(P0138.020) = NULL A CRR0076(P0138.020) = NULL A  
CRR0077(P0138.020) = NULL A CRR0078(P0138.020) = NULL A  
CRR0079(P0138.020) = NULL A CRR0080(P0138.020) = NULL A  
CRR0081(P0138.020) = NULL A CRR0192(P0138.020) = NULL A  
CRR0083(P0138.020) = NULL A CRR0084(P0138.020) = NULL A

Krok kontroly: 60490

Druh: warn

**Semantický tvar:**

```
CRR0085(P0138.020) = NULL A
CRR0062(P0138.040) = NULL A CRR0064(P0138.040) = NULL A
CRR0065(P0138.040) = NULL A CRR0076(P0138.040) = NULL A
CRR0077(P0138.040) = NULL A CRR0078(P0138.040) = NULL A
CRR0079(P0138.040) = NULL A CRR0080(P0138.040) = NULL A
CRR0081(P0138.040) = NULL A CRR0192(P0138.040) = NULL A
CRR0083(P0138.040) = NULL A CRR0084(P0138.040) = NULL A
CRR0085(P0138.040) = NULL A
CRR0062(P0138.060) = NULL A CRR0064(P0138.060) = NULL A
CRR0065(P0138.060) = NULL A CRR0076(P0138.060) = NULL A
CRR0077(P0138.060) = NULL A CRR0078(P0138.060) = NULL A
CRR0079(P0138.060) = NULL A CRR0080(P0138.060) = NULL A
CRR0081(P0138.060) = NULL A CRR0192(P0138.060) = NULL A
CRR0083(P0138.060) = NULL A CRR0084(P0138.060) = NULL A
CRR0085(P0138.060) = NULL A
CRR0062(P0138.097) = NULL A CRR0064(P0138.097) = NULL A
CRR0065(P0138.097) = NULL A CRR0076(P0138.097) = NULL A
CRR0077(P0138.097) = NULL A CRR0078(P0138.097) = NULL A
CRR0079(P0138.097) = NULL A CRR0080(P0138.097) = NULL A
CRR0081(P0138.097) = NULL A CRR0192(P0138.097) = NULL A
CRR0083(P0138.097) = NULL A CRR0084(P0138.097) = NULL A
CRR0085(P0138.097) = NULL A
CRR0062(P0138.110) = NULL A CRR0064(P0138.110) = NULL A
CRR0065(P0138.110) = NULL A CRR0076(P0138.110) = NULL A
CRR0077(P0138.110) = NULL A CRR0078(P0138.110) = NULL A
CRR0079(P0138.110) = NULL A CRR0080(P0138.110) = NULL A
CRR0081(P0138.110) = NULL A CRR0192(P0138.110) = NULL A
CRR0083(P0138.110) = NULL A CRR0084(P0138.110) = NULL A
CRR0085(P0138.110) = NULL A
CRR0062(P0138.116) = NULL A CRR0064(P0138.116) = NULL A
CRR0065(P0138.116) = NULL A CRR0076(P0138.116) = NULL A
CRR0077(P0138.116) = NULL A CRR0078(P0138.116) = NULL A
CRR0079(P0138.116) = NULL A CRR0080(P0138.116) = NULL A
CRR0081(P0138.116) = NULL A CRR0192(P0138.116) = NULL A
CRR0083(P0138.116) = NULL A CRR0084(P0138.116) = NULL A
CRR0085(P0138.116) = NULL;
```

**Uživatelský tvar:**

```
PRO P0135.030;COK30_13(N5,1=NULL A N5,3=NULL A N5,4=NULL A N5,15=NULL A
N5,16=NULL A N5,17=NULL A N5,18=NULL A N5,19=NULL A N5,20=NULL A N5,22=NULL A
N5,23=NULL A N5,24=NULL A N5,25=NULL A N7,1=NULL A N7,3=NULL A N7,4=NULL A
N7,15=NULL A N7,16=NULL A N7,17=NULL A N7,18=NULL A N7,19=NULL A N7,20=NULL A
N7,22=NULL A N7,23=NULL A N7,24=NULL A N7,25=NULL A N10,1=NULL A N10,3=NULL A
N10,4=NULL A N10,15=NULL A N10,16=NULL A N10,17=NULL A N10,18=NULL A N10,19=NULL
A N10,20=NULL A N10,22=NULL A N10,23=NULL A N10,24=NULL A N10,25=NULL A
N13,1=NULL A N13,3=NULL A N13,4=NULL A N13,15=NULL A N13,16=NULL A N13,17=NULL A
N13,18=NULL A N13,19=NULL A N13,20=NULL A N13,22=NULL A N13,23=NULL A
N13,24=NULL A N13,25=NULL A N14,1=NULL A N14,3=NULL A N14,4=NULL A N14,15=NULL A
N14,16=NULL A N14,17=NULL A N14,18=NULL A N14,19=NULL A N14,20=NULL A
N14,22=NULL A N14,23=NULL A N14,24=NULL A N14,25=NULL A N15,1=NULL A N15,3=NULL
A N15,4=NULL A N15,15=NULL A N15,16=NULL A N15,17=NULL A N15,18=NULL A
N15,19=NULL A N15,20=NULL A N15,22=NULL A N15,23=NULL A N15,24=NULL A
N15,25=NULL);
```

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60500

Druh: expl

**Název:**

CR IRB1 s/bez LGD: Vážený průměr LGD (%) &lt;= 100; EBA (v4820\_m)

**Charakteristika:**

**Krok kontroly:** 60500**Druh:** expl**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVB, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0054(P0137.S\_EXPCOR, P0140.S\_POSKP, P0915.N) <= 100 A CRR0220(P0137.S\_EXPCOR, P0140.02, P0915.N, P1135.166) <= 100 A CRR0054(P0137.10, P0140.S\_POSKP, P0915.N) <= 100 A CRR0054(P0137.20, P0140.S\_POSKP, P0915.N) <= 100 A CRR0054(P0137.35, P0140.S\_POSKP, P0915.N) <= 100 A CRR0054(P0137.S\_DERATRA, P0140.S\_POSKP, P0915.N) <= 100 A CRR0054(P0137.50, P0140.S\_POSKP, P0915.N) <= 100 A CRR0054(P0137.S\_EXPCOR, P0140.14, P0915.N) <= 100 A CRR0054(P0137.S\_EXPCOR, P0140.S\_POSKP, P0915.Y) <= 100 A CRR0220(P0137.S\_EXPCOR, P0140.02, P0915.Y, P1135.166) <= 100 A CRR0054(P0137.10, P0140.S\_POSKP, P0915.Y) <= 100 A CRR0054(P0137.20, P0140.S\_POSKP, P0915.Y) <= 100 A CRR0054(P0137.35, P0140.S\_POSKP, P0915.Y) <= 100 A CRR0054(P0137.S\_DERATRA, P0140.S\_POSKP, P0915.Y) <= 100 A CRR0054(P0137.50, P0140.S\_POSKP, P0915.Y) <= 100 A CRR0054(P0137.S\_EXPCOR, P0140.14, P0915.Y) <= 100;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVB;COK30\_02(N1,23)<=100 A COK30\_91(N1,23)<=100 A COK30\_02(N2,23)<=100 A COK30\_02(N3,23)<=100 A COK30\_02(N4,23)<=100 A COK30\_02(N5,23)<=100 A COK30\_02(N6,23)<=100 A COK30\_28(N3,23)<=100 A COK30\_03(N1,23)<=100 A COK30\_92(N1,23)<=100 A COK30\_03(N2,23)<=100 A COK30\_03(N3,23)<=100 A COK30\_03(N4,23)<=100 A COK30\_03(N5,23)<=100 A COK30\_03(N6,23)<=100 A COK30\_29(N3,23)<=100;

**Poznámka:****Krok kontroly:** 60502**Druh:** expl**Název:**

CR IRB1 s/bez LGD: Vážený průměr LGD (%) <= 100; EBA (v4820\_m)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0054(P0135.S\_EXIRBVB, P0915.Y) <= 100 A CRR0054(P0135.S\_EXIRBVB, P0915.N) <= 100 A CRR0054(P0135.010, P0915.Y) <= 100 A CRR0054(P0135.010, P0915.N) <= 100 A CRR0054(P0135.060, P0915.Y) <= 100 A CRR0054(P0135.060, P0915.N) <= 100 A CRR0054(P0135.072, P0915.Y) <= 100 A CRR0054(P0135.072, P0915.N) <= 100 A CRR0054(P0135.074, P0915.Y) <= 100 A CRR0054(P0135.074, P0915.N) <= 100 A CRR0054(P0135.077, P0915.Y) <= 100 A CRR0054(P0135.077, P0915.N) <= 100 A CRR0054(P0135.082, P0915.Y) <= 100 A CRR0054(P0135.083, P0915.Y) <= 100 A CRR0054(P0135.081, P0915.Y) <= 100 A CRR0054(P0135.084, P0915.Y) <= 100 A CRR0054(P0135.085, P0915.Y) <= 100;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_23(N1,23)<=100 A COK30\_22(N1,23)<=100 A COK30\_23(N2,23)<=100 A COK30\_22(N2,23)<=100 A COK30\_23(N3,23)<=100 A COK30\_22(N3,23)<=100 A COK30\_23(N4,23)<=100 A COK30\_22(N4,23)<=100 A COK30\_23(N5,23)<=100 A COK30\_22(N5,23)<=100 A COK30\_23(N6,23)<=100 A COK30\_22(N6,23)<=100 A COK30\_23(N7,23)<=100 A COK30\_23(N8,23)<=100 A COK30\_23(N9,23)<=100 A COK30\_23(N10,23)<=100 A COK30\_23(N11,23)<=100;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60510

Druh: expl

**Název:**

CRR0062: {C 07.00.a, s001} = {C 07.00.a, s002} + {C 07.00.a, s003} + {C 07.00.a, s004} + {C 07.00.a, s005} + {C 07.00.a, s006} + {C 07.00.a, s007} + {C 07.00.a, s008} + {C 07.00.a, s009} + {C 07.00.a, s010} + {C 07.00.a, s011} + {C 07.00.a, s012} + {C 07.00.a, s013} + {C 07.00.a, s014} + {C 07.00.a, s015} + {C 07.00.a, s016} + {C 07.00.a, s017} (v4906\_m)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHYC, P0611.KON, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA;

CRR0062(P0135.S\_STA) = CRR0062(P0135.010) + CRR0062(P0135.020) + CRR0062(P0135.030) + CRR0062(P0135.040) + CRR0062(P0135.050) + CRR0062(P0135.060) + CRR0062(P0135.070) + CRR0062(P0135.079) + CRR0062(P0135.090) + CRR0062(P0135.102) + CRR0062(P0135.110) + CRR0062(P0135.120) + CRR0062(P0135.140) + CRR0062(P0135.150) + CRR0062(P0135.170) + CRR0062(P0135.180) ODCH 500 A

CRR0064(P0135.S\_STA) = CRR0064(P0135.010) + CRR0064(P0135.020) + CRR0064(P0135.030) + CRR0064(P0135.040) + CRR0064(P0135.050) + CRR0064(P0135.060) + CRR0064(P0135.070) + CRR0064(P0135.079) + CRR0064(P0135.090) + CRR0064(P0135.102) + CRR0064(P0135.110) + CRR0064(P0135.120) + CRR0064(P0135.140) + CRR0064(P0135.150) + CRR0064(P0135.170) + CRR0064(P0135.180) ODCH 500 A

CRR0083(P0135.S\_STA) = CRR0083(P0135.010) + CRR0083(P0135.020) + CRR0083(P0135.030) + CRR0083(P0135.040) + CRR0083(P0135.050) + CRR0083(P0135.060) + CRR0083(P0135.070) + CRR0083(P0135.079) + CRR0083(P0135.090) + CRR0083(P0135.102) + CRR0083(P0135.110) + CRR0083(P0135.120) + CRR0083(P0135.140) + CRR0083(P0135.150) + CRR0083(P0135.170) + CRR0083(P0135.180) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_11(N1,1{P0135.S\_STA}=N1,1{P0135.010}+N1,1{P0135.020}+N1,1{P0135.030}+N1,1{P0135.040}+N1,1{P0135.050}+N1,1{P0135.060}+N1,1{P0135.070}+N1,1{P0135.079}+N1,1{P0135.090}+N1,1{P0135.102}+N1,1{P0135.110}+N1,1{P0135.120}+N1,1{P0135.140}+N1,1{P0135.150}+N1,1{P0135.170}+N1,1{P0135.180} ODCH 500 A

N1,3{P0135.S\_STA}=N1,3{P0135.010}+N1,3{P0135.020}+N1,3{P0135.030}+N1,3{P0135.040}+N1,3{P0135.050}+N1,3{P0135.060}+N1,3{P0135.070}+N1,3{P0135.079}+N1,3{P0135.090}+N1,3{P0135.102}+N1,3{P0135.110}+N1,3{P0135.120}+N1,3{P0135.140}+N1,3{P0135.150}+N1,3{P0135.170}+N1,3{P0135.180} ODCH 500 A

N1,23{P0135.S\_STA}=N1,23{P0135.010}+N1,23{P0135.020}+N1,23{P0135.030}+N1,23{P0135.040}+N1,23{P0135.050}+N1,23{P0135.060}+N1,23{P0135.070}+N1,23{P0135.079}+N1,23{P0135.090}+N1,23{P0135.102}+N1,23{P0135.110}+N1,23{P0135.120}+N1,23{P0135.140}+N1,23{P0135.150}+N1,23{P0135.170}+N1,23{P0135.180} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60520

Druh: warn

**Název:**

CRR0062: {C 07.00.a} = empty (e4892\_n)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0611.KON, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA, P0135.040;

CRR0062(P0138.012) = NULL A CRR0064(P0138.012) = NULL A

CRR0065(P0138.012) = NULL A CRR0076(P0138.012) = NULL A

CRR0077(P0138.012) = NULL A CRR0078(P0138.012) = NULL A

CRR0079(P0138.012) = NULL A CRR0080(P0138.012) = NULL A

CRR0081(P0138.012) = NULL A CRR0192(P0138.012) = NULL A

CRR0083(P0138.012) = NULL A CRR0084(P0138.012) = NULL A

CRR0085(P0138.012) = NULL A

CRR0062(P0138.013) = NULL A CRR0064(P0138.013) = NULL A

CRR0065(P0138.013) = NULL A CRR0076(P0138.013) = NULL A

Krok kontroly: 60520

Druh: warn

**Semantický tvar:**

CRR0077(P0138.013) = NULL A CRR0078(P0138.013) = NULL A  
CRR0079(P0138.013) = NULL A CRR0080(P0138.013) = NULL A  
CRR0081(P0138.013) = NULL A CRR0192(P0138.013) = NULL A  
CRR0083(P0138.013) = NULL A CRR0084(P0138.013) = NULL A  
CRR0085(P0138.013) = NULL A  
CRR0062(P0138.020) = NULL A CRR0064(P0138.020) = NULL A  
CRR0065(P0138.020) = NULL A CRR0076(P0138.020) = NULL A  
CRR0077(P0138.020) = NULL A CRR0078(P0138.020) = NULL A  
CRR0079(P0138.020) = NULL A CRR0080(P0138.020) = NULL A  
CRR0081(P0138.020) = NULL A CRR0192(P0138.020) = NULL A  
CRR0083(P0138.020) = NULL A CRR0084(P0138.020) = NULL A  
CRR0085(P0138.020) = NULL A  
CRR0062(P0138.040) = NULL A CRR0064(P0138.040) = NULL A  
CRR0065(P0138.040) = NULL A CRR0076(P0138.040) = NULL A  
CRR0077(P0138.040) = NULL A CRR0078(P0138.040) = NULL A  
CRR0079(P0138.040) = NULL A CRR0080(P0138.040) = NULL A  
CRR0081(P0138.040) = NULL A CRR0192(P0138.040) = NULL A  
CRR0083(P0138.040) = NULL A CRR0084(P0138.040) = NULL A  
CRR0085(P0138.040) = NULL A  
CRR0062(P0138.060) = NULL A CRR0064(P0138.060) = NULL A  
CRR0065(P0138.060) = NULL A CRR0076(P0138.060) = NULL A  
CRR0077(P0138.060) = NULL A CRR0078(P0138.060) = NULL A  
CRR0079(P0138.060) = NULL A CRR0080(P0138.060) = NULL A  
CRR0081(P0138.060) = NULL A CRR0192(P0138.060) = NULL A  
CRR0083(P0138.060) = NULL A CRR0084(P0138.060) = NULL A  
CRR0085(P0138.060) = NULL A  
CRR0062(P0138.097) = NULL A CRR0064(P0138.097) = NULL A  
CRR0065(P0138.097) = NULL A CRR0076(P0138.097) = NULL A  
CRR0077(P0138.097) = NULL A CRR0078(P0138.097) = NULL A  
CRR0079(P0138.097) = NULL A CRR0080(P0138.097) = NULL A  
CRR0081(P0138.097) = NULL A CRR0192(P0138.097) = NULL A  
CRR0083(P0138.097) = NULL A CRR0084(P0138.097) = NULL A  
CRR0085(P0138.097) = NULL A  
CRR0062(P0138.110) = NULL A CRR0064(P0138.110) = NULL A  
CRR0065(P0138.110) = NULL A CRR0076(P0138.110) = NULL A  
CRR0077(P0138.110) = NULL A CRR0078(P0138.110) = NULL A  
CRR0079(P0138.110) = NULL A CRR0080(P0138.110) = NULL A  
CRR0081(P0138.110) = NULL A CRR0192(P0138.110) = NULL A  
CRR0083(P0138.110) = NULL A CRR0084(P0138.110) = NULL A  
CRR0085(P0138.110) = NULL A  
CRR0062(P0138.116) = NULL A CRR0064(P0138.116) = NULL A  
CRR0065(P0138.116) = NULL A CRR0076(P0138.116) = NULL A  
CRR0077(P0138.116) = NULL A CRR0078(P0138.116) = NULL A  
CRR0079(P0138.116) = NULL A CRR0080(P0138.116) = NULL A  
CRR0081(P0138.116) = NULL A CRR0192(P0138.116) = NULL A  
CRR0083(P0138.116) = NULL A CRR0084(P0138.116) = NULL A  
CRR0085(P0138.116) = NULL A  
CRR0062(P0138.120) = NULL A CRR0064(P0138.120) = NULL A  
CRR0065(P0138.120) = NULL A CRR0076(P0138.120) = NULL A  
CRR0077(P0138.120) = NULL A CRR0078(P0138.120) = NULL A  
CRR0079(P0138.120) = NULL A CRR0080(P0138.120) = NULL A  
CRR0081(P0138.120) = NULL A CRR0192(P0138.120) = NULL A  
CRR0083(P0138.120) = NULL A CRR0084(P0138.120) = NULL A  
CRR0085(P0138.120) = NULL;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135.040;COK30\_13(N3,1=NULL A N3,3=NULL A N3,4=NULL A N3,15=NULL A  
N3,16=NULL A N3,17=NULL A N3,18=NULL A N3,19=NULL A N3,20=NULL A N3,22=NULL A  
N3,23=NULL A N3,24=NULL A N3,25=NULL A N4,1=NULL A N4,3=NULL A N4,4=NULL A  
N4,15=NULL A N4,16=NULL A N4,17=NULL A N4,18=NULL A N4,19=NULL A N4,20=NULL A  
N4,22=NULL A N4,23=NULL A N4,24=NULL A N4,25=NULL A N5,1=NULL A N5,3=NULL A  
N5,4=NULL A N5,15=NULL A N5,16=NULL A N5,17=NULL A N5,18=NULL A N5,19=NULL A



**Krok kontroly:** 60520**Druh:** warn**Uživatelský tvar:**

N5,20=NULL A N5,22=NULL A N5,23=NULL A N5,24=NULL A N5,25=NULL A N7,1=NULL A  
N7,3=NULL A N7,4=NULL A N7,15=NULL A N7,16=NULL A N7,17=NULL A N7,18=NULL A  
N7,19=NULL A N7,20=NULL A N7,22=NULL A N7,23=NULL A N7,24=NULL A N7,25=NULL A  
N10,1=NULL A N10,3=NULL A N10,4=NULL A N10,15=NULL A N10,16=NULL A N10,17=NULL A  
N10,18=NULL A N10,19=NULL A N10,20=NULL A N10,22=NULL A N10,23=NULL A  
N10,24=NULL A N10,25=NULL A N13,1=NULL A N13,3=NULL A N13,4=NULL A N13,15=NULL A  
N13,16=NULL A N13,17=NULL A N13,18=NULL A N13,19=NULL A N13,20=NULL A  
N13,22=NULL A N13,23=NULL A N13,24=NULL A N13,25=NULL A N14,1=NULL A N14,3=NULL  
A N14,4=NULL A N14,15=NULL A N14,16=NULL A N14,17=NULL A N14,18=NULL A  
N14,19=NULL A N14,20=NULL A N14,22=NULL A N14,23=NULL A N14,24=NULL A  
N14,25=NULL A N15,1=NULL A N15,3=NULL A N15,4=NULL A N15,15=NULL A N15,16=NULL A  
N15,17=NULL A N15,18=NULL A N15,19=NULL A N15,20=NULL A N15,22=NULL A  
N15,23=NULL A N15,24=NULL A N15,25=NULL A N16,1=NULL A N16,3=NULL A N16,4=NULL A  
N16,15=NULL A N16,16=NULL A N16,17=NULL A N16,18=NULL A N16,19=NULL A  
N16,20=NULL A N16,22=NULL A N16,23=NULL A N16,24=NULL A N16,25=NULL);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 60530**Druh:** warn**Název:**

CRR0062: 006; {C 07.00.a} = empty (e4893\_n)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0611.KON,  
P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA, P0135.050;

CRR0062(P0138.012) = NULL A CRR0064(P0138.012) = NULL A  
CRR0065(P0138.012) = NULL A CRR0076(P0138.012) = NULL A  
CRR0077(P0138.012) = NULL A CRR0078(P0138.012) = NULL A  
CRR0079(P0138.012) = NULL A CRR0080(P0138.012) = NULL A  
CRR0081(P0138.012) = NULL A CRR0192(P0138.012) = NULL A  
CRR0083(P0138.012) = NULL A CRR0084(P0138.012) = NULL A  
CRR0085(P0138.012) = NULL A  
CRR0062(P0138.013) = NULL A CRR0064(P0138.013) = NULL A  
CRR0065(P0138.013) = NULL A CRR0076(P0138.013) = NULL A  
CRR0077(P0138.013) = NULL A CRR0078(P0138.013) = NULL A  
CRR0079(P0138.013) = NULL A CRR0080(P0138.013) = NULL A  
CRR0081(P0138.013) = NULL A CRR0192(P0138.013) = NULL A  
CRR0083(P0138.013) = NULL A CRR0084(P0138.013) = NULL A  
CRR0085(P0138.013) = NULL A  
CRR0062(P0138.020) = NULL A CRR0064(P0138.020) = NULL A  
CRR0065(P0138.020) = NULL A CRR0076(P0138.020) = NULL A  
CRR0077(P0138.020) = NULL A CRR0078(P0138.020) = NULL A  
CRR0079(P0138.020) = NULL A CRR0080(P0138.020) = NULL A  
CRR0081(P0138.020) = NULL A CRR0192(P0138.020) = NULL A  
CRR0083(P0138.020) = NULL A CRR0084(P0138.020) = NULL A  
CRR0085(P0138.020) = NULL A  
CRR0062(P0138.030) = NULL A CRR0064(P0138.030) = NULL A  
CRR0065(P0138.030) = NULL A CRR0076(P0138.030) = NULL A  
CRR0077(P0138.030) = NULL A CRR0078(P0138.030) = NULL A  
CRR0079(P0138.030) = NULL A CRR0080(P0138.030) = NULL A  
CRR0081(P0138.030) = NULL A CRR0192(P0138.030) = NULL A  
CRR0083(P0138.030) = NULL A CRR0084(P0138.030) = NULL A  
CRR0085(P0138.030) = NULL A  
CRR0062(P0138.040) = NULL A CRR0064(P0138.040) = NULL A  
CRR0065(P0138.040) = NULL A CRR0076(P0138.040) = NULL A  
CRR0077(P0138.040) = NULL A CRR0078(P0138.040) = NULL A  
CRR0079(P0138.040) = NULL A CRR0080(P0138.040) = NULL A  
CRR0081(P0138.040) = NULL A CRR0192(P0138.040) = NULL A  
CRR0083(P0138.040) = NULL A CRR0084(P0138.040) = NULL A  
CRR0085(P0138.040) = NULL A

Krok kontroly: 60530

Druh: warn

**Semantický tvar:**

```
CRR0062(P0138.050) = NULL A CRR0064(P0138.050) = NULL A
CRR0065(P0138.050) = NULL A CRR0076(P0138.050) = NULL A
CRR0077(P0138.050) = NULL A CRR0078(P0138.050) = NULL A
CRR0079(P0138.050) = NULL A CRR0080(P0138.050) = NULL A
CRR0081(P0138.050) = NULL A CRR0192(P0138.050) = NULL A
CRR0083(P0138.050) = NULL A CRR0084(P0138.050) = NULL A
CRR0085(P0138.050) = NULL A
CRR0062(P0138.060) = NULL A CRR0064(P0138.060) = NULL A
CRR0065(P0138.060) = NULL A CRR0076(P0138.060) = NULL A
CRR0077(P0138.060) = NULL A CRR0078(P0138.060) = NULL A
CRR0079(P0138.060) = NULL A CRR0080(P0138.060) = NULL A
CRR0081(P0138.060) = NULL A CRR0192(P0138.060) = NULL A
CRR0083(P0138.060) = NULL A CRR0084(P0138.060) = NULL A
CRR0085(P0138.060) = NULL A
CRR0062(P0138.070) = NULL A CRR0064(P0138.070) = NULL A
CRR0065(P0138.070) = NULL A CRR0076(P0138.070) = NULL A
CRR0077(P0138.070) = NULL A CRR0078(P0138.070) = NULL A
CRR0079(P0138.070) = NULL A CRR0080(P0138.070) = NULL A
CRR0081(P0138.070) = NULL A CRR0192(P0138.070) = NULL A
CRR0083(P0138.070) = NULL A CRR0084(P0138.070) = NULL A
CRR0085(P0138.070) = NULL A
CRR0062(P0138.080) = NULL A CRR0064(P0138.080) = NULL A
CRR0065(P0138.080) = NULL A CRR0076(P0138.080) = NULL A
CRR0077(P0138.080) = NULL A CRR0078(P0138.080) = NULL A
CRR0079(P0138.080) = NULL A CRR0080(P0138.080) = NULL A
CRR0081(P0138.080) = NULL A CRR0192(P0138.080) = NULL A
CRR0083(P0138.080) = NULL A CRR0084(P0138.080) = NULL A
CRR0085(P0138.080) = NULL A
CRR0062(P0138.097) = NULL A CRR0064(P0138.097) = NULL A
CRR0065(P0138.097) = NULL A CRR0076(P0138.097) = NULL A
CRR0077(P0138.097) = NULL A CRR0078(P0138.097) = NULL A
CRR0079(P0138.097) = NULL A CRR0080(P0138.097) = NULL A
CRR0081(P0138.097) = NULL A CRR0192(P0138.097) = NULL A
CRR0083(P0138.097) = NULL A CRR0084(P0138.097) = NULL A
CRR0085(P0138.097) = NULL A
CRR0062(P0138.110) = NULL A CRR0064(P0138.110) = NULL A
CRR0065(P0138.110) = NULL A CRR0076(P0138.110) = NULL A
CRR0077(P0138.110) = NULL A CRR0078(P0138.110) = NULL A
CRR0079(P0138.110) = NULL A CRR0080(P0138.110) = NULL A
CRR0081(P0138.110) = NULL A CRR0192(P0138.110) = NULL A
CRR0083(P0138.110) = NULL A CRR0084(P0138.110) = NULL A
CRR0085(P0138.110) = NULL A
CRR0062(P0138.116) = NULL A CRR0064(P0138.116) = NULL A
CRR0065(P0138.116) = NULL A CRR0076(P0138.116) = NULL A
CRR0077(P0138.116) = NULL A CRR0078(P0138.116) = NULL A
CRR0079(P0138.116) = NULL A CRR0080(P0138.116) = NULL A
CRR0081(P0138.116) = NULL A CRR0192(P0138.116) = NULL A
CRR0083(P0138.116) = NULL A CRR0084(P0138.116) = NULL A
CRR0085(P0138.116) = NULL A
CRR0062(P0138.120) = NULL A CRR0064(P0138.120) = NULL A
CRR0065(P0138.120) = NULL A CRR0076(P0138.120) = NULL A
CRR0077(P0138.120) = NULL A CRR0078(P0138.120) = NULL A
CRR0079(P0138.120) = NULL A CRR0080(P0138.120) = NULL A
CRR0081(P0138.120) = NULL A CRR0192(P0138.120) = NULL A
CRR0083(P0138.120) = NULL A CRR0084(P0138.120) = NULL A
CRR0085(P0138.120) = NULL;
```

**Uživatelský tvar:**

```
PRO P0135.050;COK30_13(N3,1=NULL A N3,3=NULL A N3,4=NULL A N3,15=NULL A
N3,16=NULL A N3,17=NULL A N3,18=NULL A N3,19=NULL A N3,20=NULL A N3,22=NULL A
N3,23=NULL A N3,24=NULL A N3,25=NULL A N4,1=NULL A N4,3=NULL A N4,4=NULL A
N4,15=NULL A N4,16=NULL A N4,17=NULL A N4,18=NULL A N4,19=NULL A N4,20=NULL A
```

**Krok kontroly:** 60530**Druh:** warn**Uživatelský tvar:**

N4,22=NULL A N4,23=NULL A N4,24=NULL A N4,25=NULL A N5,1=NULL A N5,3=NULL A N5,4=NULL A N5,15=NULL A N5,16=NULL A N5,17=NULL A N5,18=NULL A N5,19=NULL A N5,20=NULL A N5,22=NULL A N5,23=NULL A N5,24=NULL A N5,25=NULL A N6,1=NULL A N6,3=NULL A N6,4=NULL A N6,15=NULL A N6,16=NULL A N6,17=NULL A N6,18=NULL A N6,19=NULL A N6,20=NULL A N6,22=NULL A N6,23=NULL A N6,24=NULL A N6,25=NULL A N7,1=NULL A N7,3=NULL A N7,4=NULL A N7,15=NULL A N7,16=NULL A N7,17=NULL A N7,18=NULL A N7,19=NULL A N7,20=NULL A N7,22=NULL A N7,23=NULL A N7,24=NULL A N7,25=NULL A N8,1=NULL A N8,3=NULL A N8,4=NULL A N8,15=NULL A N8,16=NULL A N8,17=NULL A N8,18=NULL A N8,19=NULL A N8,20=NULL A N8,22=NULL A N8,23=NULL A N8,24=NULL A N8,25=NULL A N10,1=NULL A N10,3=NULL A N10,4=NULL A N10,15=NULL A N10,16=NULL A N10,17=NULL A N10,18=NULL A N10,19=NULL A N10,20=NULL A N10,22=NULL A N10,23=NULL A N10,24=NULL A N10,25=NULL A N11,1=NULL A N11,3=NULL A N11,4=NULL A N11,15=NULL A N11,16=NULL A N11,17=NULL A N11,18=NULL A N11,19=NULL A N11,20=NULL A N11,22=NULL A N11,23=NULL A N11,24=NULL A N11,25=NULL A N12,1=NULL A N12,3=NULL A N12,4=NULL A N12,15=NULL A N12,16=NULL A N12,17=NULL A N12,18=NULL A N12,19=NULL A N12,20=NULL A N12,22=NULL A N12,23=NULL A N12,24=NULL A N12,25=NULL A N13,1=NULL A N13,3=NULL A N13,4=NULL A N13,15=NULL A N13,16=NULL A N13,17=NULL A N13,18=NULL A N13,19=NULL A N13,20=NULL A N13,22=NULL A N13,23=NULL A N13,24=NULL A N13,25=NULL A N14,1=NULL A N14,3=NULL A N14,4=NULL A N14,15=NULL A N14,16=NULL A N14,17=NULL A N14,18=NULL A N14,19=NULL A N14,20=NULL A N14,22=NULL A N14,23=NULL A N14,24=NULL A N14,25=NULL A N15,1=NULL A N15,3=NULL A N15,4=NULL A N15,15=NULL A N15,16=NULL A N15,17=NULL A N15,18=NULL A N15,19=NULL A N15,20=NULL A N15,22=NULL A N15,23=NULL A N15,24=NULL A N15,25=NULL A N16,1=NULL A N16,3=NULL A N16,4=NULL A N16,15=NULL A N16,16=NULL A N16,17=NULL A N16,18=NULL A N16,19=NULL A N16,20=NULL A N16,22=NULL A N16,23=NULL A N16,24=NULL A N16,25=NULL);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 60540**Druh:** warn**Název:**

CRR0062: 007; {C 07.00.a} = empty (e4894\_n)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0611.KON, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA, P0135.060;

CRR0062(P0138.010) = NULL A CRR0064(P0138.010) = NULL A  
CRR0065(P0138.010) = NULL A CRR0076(P0138.010) = NULL A  
CRR0077(P0138.010) = NULL A CRR0078(P0138.010) = NULL A  
CRR0079(P0138.010) = NULL A CRR0080(P0138.010) = NULL A  
CRR0081(P0138.010) = NULL A CRR0192(P0138.010) = NULL A  
CRR0083(P0138.010) = NULL A CRR0084(P0138.010) = NULL A  
CRR0085(P0138.010) = NULL A  
CRR0062(P0138.012) = NULL A CRR0064(P0138.012) = NULL A  
CRR0065(P0138.012) = NULL A CRR0076(P0138.012) = NULL A  
CRR0077(P0138.012) = NULL A CRR0078(P0138.012) = NULL A  
CRR0079(P0138.012) = NULL A CRR0080(P0138.012) = NULL A  
CRR0081(P0138.012) = NULL A CRR0192(P0138.012) = NULL A  
CRR0083(P0138.012) = NULL A CRR0084(P0138.012) = NULL A  
CRR0085(P0138.012) = NULL A  
CRR0062(P0138.013) = NULL A CRR0064(P0138.013) = NULL A  
CRR0065(P0138.013) = NULL A CRR0076(P0138.013) = NULL A  
CRR0077(P0138.013) = NULL A CRR0078(P0138.013) = NULL A  
CRR0079(P0138.013) = NULL A CRR0080(P0138.013) = NULL A  
CRR0081(P0138.013) = NULL A CRR0192(P0138.013) = NULL A  
CRR0083(P0138.013) = NULL A CRR0084(P0138.013) = NULL A  
CRR0085(P0138.013) = NULL A  
CRR0062(P0138.020) = NULL A CRR0064(P0138.020) = NULL A  
CRR0065(P0138.020) = NULL A CRR0076(P0138.020) = NULL A

Krok kontroly: 60540

Druh: warn

## Semantický tvar:

CRR0077(P0138.020) = NULL A CRR0078(P0138.020) = NULL A  
CRR0079(P0138.020) = NULL A CRR0080(P0138.020) = NULL A  
CRR0081(P0138.020) = NULL A CRR0192(P0138.020) = NULL A  
CRR0083(P0138.020) = NULL A CRR0084(P0138.020) = NULL A  
CRR0085(P0138.020) = NULL A  
CRR0062(P0138.040) = NULL A CRR0064(P0138.040) = NULL A  
CRR0065(P0138.040) = NULL A CRR0076(P0138.040) = NULL A  
CRR0077(P0138.040) = NULL A CRR0078(P0138.040) = NULL A  
CRR0079(P0138.040) = NULL A CRR0080(P0138.040) = NULL A  
CRR0081(P0138.040) = NULL A CRR0192(P0138.040) = NULL A  
CRR0083(P0138.040) = NULL A CRR0084(P0138.040) = NULL A  
CRR0085(P0138.040) = NULL A  
CRR0062(P0138.050) = NULL A CRR0064(P0138.050) = NULL A  
CRR0065(P0138.050) = NULL A CRR0076(P0138.050) = NULL A  
CRR0077(P0138.050) = NULL A CRR0078(P0138.050) = NULL A  
CRR0079(P0138.050) = NULL A CRR0080(P0138.050) = NULL A  
CRR0081(P0138.050) = NULL A CRR0192(P0138.050) = NULL A  
CRR0083(P0138.050) = NULL A CRR0084(P0138.050) = NULL A  
CRR0085(P0138.050) = NULL A  
CRR0062(P0138.060) = NULL A CRR0064(P0138.060) = NULL A  
CRR0065(P0138.060) = NULL A CRR0076(P0138.060) = NULL A  
CRR0077(P0138.060) = NULL A CRR0078(P0138.060) = NULL A  
CRR0079(P0138.060) = NULL A CRR0080(P0138.060) = NULL A  
CRR0081(P0138.060) = NULL A CRR0192(P0138.060) = NULL A  
CRR0083(P0138.060) = NULL A CRR0084(P0138.060) = NULL A  
CRR0085(P0138.060) = NULL A  
CRR0062(P0138.070) = NULL A CRR0064(P0138.070) = NULL A  
CRR0065(P0138.070) = NULL A CRR0076(P0138.070) = NULL A  
CRR0077(P0138.070) = NULL A CRR0078(P0138.070) = NULL A  
CRR0079(P0138.070) = NULL A CRR0080(P0138.070) = NULL A  
CRR0081(P0138.070) = NULL A CRR0192(P0138.070) = NULL A  
CRR0083(P0138.070) = NULL A CRR0084(P0138.070) = NULL A  
CRR0085(P0138.070) = NULL A  
CRR0062(P0138.080) = NULL A CRR0064(P0138.080) = NULL A  
CRR0065(P0138.080) = NULL A CRR0076(P0138.080) = NULL A  
CRR0077(P0138.080) = NULL A CRR0078(P0138.080) = NULL A  
CRR0079(P0138.080) = NULL A CRR0080(P0138.080) = NULL A  
CRR0081(P0138.080) = NULL A CRR0192(P0138.080) = NULL A  
CRR0083(P0138.080) = NULL A CRR0084(P0138.080) = NULL A  
CRR0085(P0138.080) = NULL A  
CRR0062(P0138.097) = NULL A CRR0064(P0138.097) = NULL A  
CRR0065(P0138.097) = NULL A CRR0076(P0138.097) = NULL A  
CRR0077(P0138.097) = NULL A CRR0078(P0138.097) = NULL A  
CRR0079(P0138.097) = NULL A CRR0080(P0138.097) = NULL A  
CRR0081(P0138.097) = NULL A CRR0192(P0138.097) = NULL A  
CRR0083(P0138.097) = NULL A CRR0084(P0138.097) = NULL A  
CRR0085(P0138.097) = NULL A  
CRR0062(P0138.110) = NULL A CRR0064(P0138.110) = NULL A  
CRR0065(P0138.110) = NULL A CRR0076(P0138.110) = NULL A  
CRR0077(P0138.110) = NULL A CRR0078(P0138.110) = NULL A  
CRR0079(P0138.110) = NULL A CRR0080(P0138.110) = NULL A  
CRR0081(P0138.110) = NULL A CRR0192(P0138.110) = NULL A  
CRR0083(P0138.110) = NULL A CRR0084(P0138.110) = NULL A  
CRR0085(P0138.110) = NULL A  
CRR0062(P0138.116) = NULL A CRR0064(P0138.116) = NULL A  
CRR0065(P0138.116) = NULL A CRR0076(P0138.116) = NULL A  
CRR0077(P0138.116) = NULL A CRR0078(P0138.116) = NULL A  
CRR0079(P0138.116) = NULL A CRR0080(P0138.116) = NULL A  
CRR0081(P0138.116) = NULL A CRR0192(P0138.116) = NULL A  
CRR0083(P0138.116) = NULL A CRR0084(P0138.116) = NULL A  
CRR0085(P0138.116) = NULL A  
CRR0062(P0138.120) = NULL A CRR0064(P0138.120) = NULL A

**Krok kontroly:** 60540**Druh:** warn**Semantický tvar:**

CRR0065(P0138.120) = NULL A CRR0076(P0138.120) = NULL A  
CRR0077(P0138.120) = NULL A CRR0078(P0138.120) = NULL A  
CRR0079(P0138.120) = NULL A CRR0080(P0138.120) = NULL A  
CRR0081(P0138.120) = NULL A CRR0192(P0138.120) = NULL A  
CRR0083(P0138.120) = NULL A CRR0084(P0138.120) = NULL A  
CRR0085(P0138.120) = NULL;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135.060;COK30\_13(N2,1=NULL A N2,3=NULL A N2,4=NULL A N2,15=NULL A  
N2,16=NULL A N2,17=NULL A N2,18=NULL A N2,19=NULL A N2,20=NULL A N2,22=NULL A  
N2,23=NULL A N2,24=NULL A N2,25=NULL A N3,1=NULL A N3,3=NULL A N3,4=NULL A  
N3,15=NULL A N3,16=NULL A N3,17=NULL A N3,18=NULL A N3,19=NULL A N3,20=NULL A  
N3,22=NULL A N3,23=NULL A N3,24=NULL A N3,25=NULL A N4,1=NULL A N4,3=NULL A  
N4,4=NULL A N4,15=NULL A N4,16=NULL A N4,17=NULL A N4,18=NULL A N4,19=NULL A  
N4,20=NULL A N4,22=NULL A N4,23=NULL A N4,24=NULL A N4,25=NULL A N5,1=NULL A  
N5,3=NULL A N5,4=NULL A N5,15=NULL A N5,16=NULL A N5,17=NULL A N5,18=NULL A  
N5,19=NULL A N5,20=NULL A N5,22=NULL A N5,23=NULL A N5,24=NULL A N5,25=NULL A  
N7,1=NULL A N7,3=NULL A N7,4=NULL A N7,15=NULL A N7,16=NULL A N7,17=NULL A  
N7,18=NULL A N7,19=NULL A N7,20=NULL A N7,22=NULL A N7,23=NULL A N7,24=NULL A  
N7,25=NULL A N8,1=NULL A N8,3=NULL A N8,4=NULL A N8,15=NULL A N8,16=NULL A  
N8,17=NULL A N8,18=NULL A N8,19=NULL A N8,20=NULL A N8,22=NULL A N8,23=NULL A  
N8,24=NULL A N8,25=NULL A N10,1=NULL A N10,3=NULL A N10,4=NULL A N10,15=NULL A  
N10,16=NULL A N10,17=NULL A N10,18=NULL A N10,19=NULL A N10,20=NULL A  
N10,22=NULL A N10,23=NULL A N10,24=NULL A N10,25=NULL A N11,1=NULL A N11,3=NULL  
A N11,4=NULL A N11,15=NULL A N11,16=NULL A N11,17=NULL A N11,18=NULL A  
N11,19=NULL A N11,20=NULL A N11,22=NULL A N11,23=NULL A N11,24=NULL A  
N11,25=NULL A N12,1=NULL A N12,3=NULL A N12,4=NULL A N12,15=NULL A N12,16=NULL A  
N12,17=NULL A N12,18=NULL A N12,19=NULL A N12,20=NULL A N12,22=NULL A  
N12,23=NULL A N12,24=NULL A N12,25=NULL A N13,1=NULL A N13,3=NULL A N13,4=NULL A  
N13,15=NULL A N13,16=NULL A N13,17=NULL A N13,18=NULL A N13,19=NULL A  
N13,20=NULL A N13,22=NULL A N13,23=NULL A N13,24=NULL A N13,25=NULL A N14,1=NULL  
A N14,3=NULL A N14,4=NULL A N14,15=NULL A N14,16=NULL A N14,17=NULL A  
N14,18=NULL A N14,19=NULL A N14,20=NULL A N14,22=NULL A N14,23=NULL A  
N14,24=NULL A N14,25=NULL A N15,1=NULL A N15,3=NULL A N15,4=NULL A N15,15=NULL A  
N15,16=NULL A N15,17=NULL A N15,18=NULL A N15,19=NULL A N15,20=NULL A  
N15,22=NULL A N15,23=NULL A N15,24=NULL A N15,25=NULL A N16,1=NULL A N16,3=NULL  
A N16,4=NULL A N16,15=NULL A N16,16=NULL A N16,17=NULL A N16,18=NULL A  
N16,19=NULL A N16,20=NULL A N16,22=NULL A N16,23=NULL A N16,24=NULL A  
N16,25=NULL);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 60550**Druh:** warn**Název:**

CRR0062: 008; {C 07.00.a} = empty (e4895\_n)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0611.KON,  
P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA, P0135.070;  
CRR0062(P0138.010) = NULL A CRR0064(P0138.010) = NULL A  
CRR0065(P0138.010) = NULL A CRR0076(P0138.010) = NULL A  
CRR0077(P0138.010) = NULL A CRR0078(P0138.010) = NULL A  
CRR0079(P0138.010) = NULL A CRR0080(P0138.010) = NULL A  
CRR0081(P0138.010) = NULL A CRR0192(P0138.010) = NULL A  
CRR0083(P0138.010) = NULL A CRR0084(P0138.010) = NULL A  
CRR0085(P0138.010) = NULL A  
CRR0062(P0138.012) = NULL A CRR0064(P0138.012) = NULL A  
CRR0065(P0138.012) = NULL A CRR0076(P0138.012) = NULL A  
CRR0077(P0138.012) = NULL A CRR0078(P0138.012) = NULL A  
CRR0079(P0138.012) = NULL A CRR0080(P0138.012) = NULL A

Krok kontroly: 60550

Druh: warn

**Semantický tvar:**

```
CRR0081(P0138.012) = NULL A CRR0192(P0138.012) = NULL A
CRR0083(P0138.012) = NULL A CRR0084(P0138.012) = NULL A
CRR0085(P0138.012) = NULL A
CRR0062(P0138.013) = NULL A CRR0064(P0138.013) = NULL A
CRR0065(P0138.013) = NULL A CRR0076(P0138.013) = NULL A
CRR0077(P0138.013) = NULL A CRR0078(P0138.013) = NULL A
CRR0079(P0138.013) = NULL A CRR0080(P0138.013) = NULL A
CRR0081(P0138.013) = NULL A CRR0192(P0138.013) = NULL A
CRR0083(P0138.013) = NULL A CRR0084(P0138.013) = NULL A
CRR0085(P0138.013) = NULL A
CRR0062(P0138.020) = NULL A CRR0064(P0138.020) = NULL A
CRR0065(P0138.020) = NULL A CRR0076(P0138.020) = NULL A
CRR0077(P0138.020) = NULL A CRR0078(P0138.020) = NULL A
CRR0079(P0138.020) = NULL A CRR0080(P0138.020) = NULL A
CRR0081(P0138.020) = NULL A CRR0192(P0138.020) = NULL A
CRR0083(P0138.020) = NULL A CRR0084(P0138.020) = NULL A
CRR0085(P0138.020) = NULL A
CRR0062(P0138.060) = NULL A CRR0064(P0138.060) = NULL A
CRR0065(P0138.060) = NULL A CRR0076(P0138.060) = NULL A
CRR0077(P0138.060) = NULL A CRR0078(P0138.060) = NULL A
CRR0079(P0138.060) = NULL A CRR0080(P0138.060) = NULL A
CRR0081(P0138.060) = NULL A CRR0192(P0138.060) = NULL A
CRR0083(P0138.060) = NULL A CRR0084(P0138.060) = NULL A
CRR0085(P0138.060) = NULL A
CRR0062(P0138.097) = NULL A CRR0064(P0138.097) = NULL A
CRR0065(P0138.097) = NULL A CRR0076(P0138.097) = NULL A
CRR0077(P0138.097) = NULL A CRR0078(P0138.097) = NULL A
CRR0079(P0138.097) = NULL A CRR0080(P0138.097) = NULL A
CRR0081(P0138.097) = NULL A CRR0192(P0138.097) = NULL A
CRR0083(P0138.097) = NULL A CRR0084(P0138.097) = NULL A
CRR0085(P0138.097) = NULL A
CRR0062(P0138.110) = NULL A CRR0064(P0138.110) = NULL A
CRR0065(P0138.110) = NULL A CRR0076(P0138.110) = NULL A
CRR0077(P0138.110) = NULL A CRR0078(P0138.110) = NULL A
CRR0079(P0138.110) = NULL A CRR0080(P0138.110) = NULL A
CRR0081(P0138.110) = NULL A CRR0192(P0138.110) = NULL A
CRR0083(P0138.110) = NULL A CRR0084(P0138.110) = NULL A
CRR0085(P0138.110) = NULL A
CRR0062(P0138.116) = NULL A CRR0064(P0138.116) = NULL A
CRR0065(P0138.116) = NULL A CRR0076(P0138.116) = NULL A
CRR0077(P0138.116) = NULL A CRR0078(P0138.116) = NULL A
CRR0079(P0138.116) = NULL A CRR0080(P0138.116) = NULL A
CRR0081(P0138.116) = NULL A CRR0192(P0138.116) = NULL A
CRR0083(P0138.116) = NULL A CRR0084(P0138.116) = NULL A
CRR0085(P0138.116) = NULL A
CRR0062(P0138.120) = NULL A CRR0064(P0138.120) = NULL A
CRR0065(P0138.120) = NULL A CRR0076(P0138.120) = NULL A
CRR0077(P0138.120) = NULL A CRR0078(P0138.120) = NULL A
CRR0079(P0138.120) = NULL A CRR0080(P0138.120) = NULL A
CRR0081(P0138.120) = NULL A CRR0192(P0138.120) = NULL A
CRR0083(P0138.120) = NULL A CRR0084(P0138.120) = NULL A
CRR0085(P0138.120) = NULL;
```

**Uživatelský tvar:**

```
PRO P0135.070;COK30_13(N2,1=NULL A N2,3=NULL A N2,4=NULL A N2,15=NULL A
N2,16=NULL A N2,17=NULL A N2,18=NULL A N2,19=NULL A N2,20=NULL A N2,22=NULL A
N2,23=NULL A N2,24=NULL A N2,25=NULL A N3,1=NULL A N3,3=NULL A N3,4=NULL A
N3,15=NULL A N3,16=NULL A N3,17=NULL A N3,18=NULL A N3,19=NULL A N3,20=NULL A
N3,22=NULL A N3,23=NULL A N3,24=NULL A N3,25=NULL A N4,1=NULL A N4,3=NULL A
N4,4=NULL A N4,15=NULL A N4,16=NULL A N4,17=NULL A N4,18=NULL A N4,19=NULL A
N4,20=NULL A N4,22=NULL A N4,23=NULL A N4,24=NULL A N4,25=NULL A N5,1=NULL A
N5,3=NULL A N5,4=NULL A N5,15=NULL A N5,16=NULL A N5,17=NULL A N5,18=NULL A
```

**Krok kontroly:** 60550**Druh:** warn**Uživatelský tvar:**

N5,19=NULL A N5,20=NULL A N5,22=NULL A N5,23=NULL A N5,24=NULL A N5,25=NULL A  
N10,1=NULL A N10,3=NULL A N10,4=NULL A N10,15=NULL A N10,16=NULL A N10,17=NULL A  
N10,18=NULL A N10,19=NULL A N10,20=NULL A N10,22=NULL A N10,23=NULL A  
N10,24=NULL A N10,25=NULL A N13,1=NULL A N13,3=NULL A N13,4=NULL A N13,15=NULL A  
N13,16=NULL A N13,17=NULL A N13,18=NULL A N13,19=NULL A N13,20=NULL A  
N13,22=NULL A N13,23=NULL A N13,24=NULL A N13,25=NULL A N14,1=NULL A N14,3=NULL  
A N14,4=NULL A N14,15=NULL A N14,16=NULL A N14,17=NULL A N14,18=NULL A  
N14,19=NULL A N14,20=NULL A N14,22=NULL A N14,23=NULL A N14,24=NULL A  
N14,25=NULL A N15,1=NULL A N15,3=NULL A N15,4=NULL A N15,15=NULL A N15,16=NULL A  
N15,17=NULL A N15,18=NULL A N15,19=NULL A N15,20=NULL A N15,22=NULL A  
N15,23=NULL A N15,24=NULL A N15,25=NULL A N16,1=NULL A N16,3=NULL A N16,4=NULL A  
N16,15=NULL A N16,16=NULL A N16,17=NULL A N16,18=NULL A N16,19=NULL A  
N16,20=NULL A N16,22=NULL A N16,23=NULL A N16,24=NULL A N16,25=NULL);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 60560**Druh:** warn**Název:**

CRR0062: 009; {C 07.00.a} = empty (e4896\_n)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0611.KON,  
P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA, P0135.079;

CRR0062(P0138.010) = NULL A CRR0064(P0138.010) = NULL A  
CRR0065(P0138.010) = NULL A CRR0076(P0138.010) = NULL A  
CRR0077(P0138.010) = NULL A CRR0078(P0138.010) = NULL A  
CRR0079(P0138.010) = NULL A CRR0080(P0138.010) = NULL A  
CRR0081(P0138.010) = NULL A CRR0192(P0138.010) = NULL A  
CRR0083(P0138.010) = NULL A CRR0084(P0138.010) = NULL A  
CRR0085(P0138.010) = NULL A  
CRR0062(P0138.012) = NULL A CRR0064(P0138.012) = NULL A  
CRR0065(P0138.012) = NULL A CRR0076(P0138.012) = NULL A  
CRR0077(P0138.012) = NULL A CRR0078(P0138.012) = NULL A  
CRR0079(P0138.012) = NULL A CRR0080(P0138.012) = NULL A  
CRR0081(P0138.012) = NULL A CRR0192(P0138.012) = NULL A  
CRR0083(P0138.012) = NULL A CRR0084(P0138.012) = NULL A  
CRR0085(P0138.012) = NULL A  
CRR0062(P0138.013) = NULL A CRR0064(P0138.013) = NULL A  
CRR0065(P0138.013) = NULL A CRR0076(P0138.013) = NULL A  
CRR0077(P0138.013) = NULL A CRR0078(P0138.013) = NULL A  
CRR0079(P0138.013) = NULL A CRR0080(P0138.013) = NULL A  
CRR0081(P0138.013) = NULL A CRR0192(P0138.013) = NULL A  
CRR0083(P0138.013) = NULL A CRR0084(P0138.013) = NULL A  
CRR0085(P0138.013) = NULL A  
CRR0062(P0138.020) = NULL A CRR0064(P0138.020) = NULL A  
CRR0065(P0138.020) = NULL A CRR0076(P0138.020) = NULL A  
CRR0077(P0138.020) = NULL A CRR0078(P0138.020) = NULL A  
CRR0079(P0138.020) = NULL A CRR0080(P0138.020) = NULL A  
CRR0081(P0138.020) = NULL A CRR0192(P0138.020) = NULL A  
CRR0083(P0138.020) = NULL A CRR0084(P0138.020) = NULL A  
CRR0085(P0138.020) = NULL A  
CRR0062(P0138.030) = NULL A CRR0064(P0138.030) = NULL A  
CRR0065(P0138.030) = NULL A CRR0076(P0138.030) = NULL A  
CRR0077(P0138.030) = NULL A CRR0078(P0138.030) = NULL A  
CRR0079(P0138.030) = NULL A CRR0080(P0138.030) = NULL A  
CRR0081(P0138.030) = NULL A CRR0192(P0138.030) = NULL A  
CRR0083(P0138.030) = NULL A CRR0084(P0138.030) = NULL A  
CRR0085(P0138.030) = NULL A  
CRR0062(P0138.040) = NULL A CRR0064(P0138.040) = NULL A  
CRR0065(P0138.040) = NULL A CRR0076(P0138.040) = NULL A

Krok kontroly: 60560

Druh: warn

**Semantický tvar:**

CRR0077(P0138.040) = NULL A CRR0078(P0138.040) = NULL A  
CRR0079(P0138.040) = NULL A CRR0080(P0138.040) = NULL A  
CRR0081(P0138.040) = NULL A CRR0192(P0138.040) = NULL A  
CRR0083(P0138.040) = NULL A CRR0084(P0138.040) = NULL A  
CRR0085(P0138.040) = NULL A  
CRR0062(P0138.050) = NULL A CRR0064(P0138.050) = NULL A  
CRR0065(P0138.050) = NULL A CRR0076(P0138.050) = NULL A  
CRR0077(P0138.050) = NULL A CRR0078(P0138.050) = NULL A  
CRR0079(P0138.050) = NULL A CRR0080(P0138.050) = NULL A  
CRR0081(P0138.050) = NULL A CRR0192(P0138.050) = NULL A  
CRR0083(P0138.050) = NULL A CRR0084(P0138.050) = NULL A  
CRR0085(P0138.050) = NULL A  
CRR0062(P0138.070) = NULL A CRR0064(P0138.070) = NULL A  
CRR0065(P0138.070) = NULL A CRR0076(P0138.070) = NULL A  
CRR0077(P0138.070) = NULL A CRR0078(P0138.070) = NULL A  
CRR0079(P0138.070) = NULL A CRR0080(P0138.070) = NULL A  
CRR0081(P0138.070) = NULL A CRR0192(P0138.070) = NULL A  
CRR0083(P0138.070) = NULL A CRR0084(P0138.070) = NULL A  
CRR0085(P0138.070) = NULL A  
CRR0062(P0138.080) = NULL A CRR0064(P0138.080) = NULL A  
CRR0065(P0138.080) = NULL A CRR0076(P0138.080) = NULL A  
CRR0077(P0138.080) = NULL A CRR0078(P0138.080) = NULL A  
CRR0079(P0138.080) = NULL A CRR0080(P0138.080) = NULL A  
CRR0081(P0138.080) = NULL A CRR0192(P0138.080) = NULL A  
CRR0083(P0138.080) = NULL A CRR0084(P0138.080) = NULL A  
CRR0085(P0138.080) = NULL A  
CRR0062(P0138.097) = NULL A CRR0064(P0138.097) = NULL A  
CRR0065(P0138.097) = NULL A CRR0076(P0138.097) = NULL A  
CRR0077(P0138.097) = NULL A CRR0078(P0138.097) = NULL A  
CRR0079(P0138.097) = NULL A CRR0080(P0138.097) = NULL A  
CRR0081(P0138.097) = NULL A CRR0192(P0138.097) = NULL A  
CRR0083(P0138.097) = NULL A CRR0084(P0138.097) = NULL A  
CRR0085(P0138.097) = NULL A  
CRR0062(P0138.110) = NULL A CRR0064(P0138.110) = NULL A  
CRR0065(P0138.110) = NULL A CRR0076(P0138.110) = NULL A  
CRR0077(P0138.110) = NULL A CRR0078(P0138.110) = NULL A  
CRR0079(P0138.110) = NULL A CRR0080(P0138.110) = NULL A  
CRR0081(P0138.110) = NULL A CRR0192(P0138.110) = NULL A  
CRR0083(P0138.110) = NULL A CRR0084(P0138.110) = NULL A  
CRR0085(P0138.110) = NULL A  
CRR0062(P0138.116) = NULL A CRR0064(P0138.116) = NULL A  
CRR0065(P0138.116) = NULL A CRR0076(P0138.116) = NULL A  
CRR0077(P0138.116) = NULL A CRR0078(P0138.116) = NULL A  
CRR0079(P0138.116) = NULL A CRR0080(P0138.116) = NULL A  
CRR0081(P0138.116) = NULL A CRR0192(P0138.116) = NULL A  
CRR0083(P0138.116) = NULL A CRR0084(P0138.116) = NULL A  
CRR0085(P0138.116) = NULL A  
CRR0062(P0138.120) = NULL A CRR0064(P0138.120) = NULL A  
CRR0065(P0138.120) = NULL A CRR0076(P0138.120) = NULL A  
CRR0077(P0138.120) = NULL A CRR0078(P0138.120) = NULL A  
CRR0079(P0138.120) = NULL A CRR0080(P0138.120) = NULL A  
CRR0081(P0138.120) = NULL A CRR0192(P0138.120) = NULL A  
CRR0083(P0138.120) = NULL A CRR0084(P0138.120) = NULL A  
CRR0085(P0138.120) = NULL;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135.079;COK30\_13(N2,1=NULL A N2,3=NULL A N2,4=NULL A N2,15=NULL A  
N2,16=NULL A N2,17=NULL A N2,18=NULL A N2,19=NULL A N2,20=NULL A N2,22=NULL A  
N2,23=NULL A N2,24=NULL A N2,25=NULL A N3,1=NULL A N3,3=NULL A N3,4=NULL A  
N3,15=NULL A N3,16=NULL A N3,17=NULL A N3,18=NULL A N3,19=NULL A N3,20=NULL A  
N3,22=NULL A N3,23=NULL A N3,24=NULL A N3,25=NULL A N4,1=NULL A N4,3=NULL A  
N4,4=NULL A N4,15=NULL A N4,16=NULL A N4,17=NULL A N4,18=NULL A N4,19=NULL A



**Krok kontroly:** 60560**Druh:** warn**Uživatelský tvar:**

N4,20=NULL A N4,22=NULL A N4,23=NULL A N4,24=NULL A N4,25=NULL A N5,1=NULL A N5,3=NULL A N5,4=NULL A N5,15=NULL A N5,16=NULL A N5,17=NULL A N5,18=NULL A N5,19=NULL A N5,20=NULL A N5,22=NULL A N5,23=NULL A N5,24=NULL A N5,25=NULL A N6,1=NULL A N6,3=NULL A N6,4=NULL A N6,15=NULL A N6,16=NULL A N6,17=NULL A N6,18=NULL A N6,19=NULL A N6,20=NULL A N6,22=NULL A N6,23=NULL A N6,24=NULL A N6,25=NULL A N7,1=NULL A N7,3=NULL A N7,4=NULL A N7,15=NULL A N7,16=NULL A N7,17=NULL A N7,18=NULL A N7,19=NULL A N7,20=NULL A N7,22=NULL A N7,23=NULL A N7,24=NULL A N7,25=NULL A N8,1=NULL A N8,3=NULL A N8,4=NULL A N8,15=NULL A N8,16=NULL A N8,17=NULL A N8,18=NULL A N8,19=NULL A N8,20=NULL A N8,22=NULL A N8,23=NULL A N8,24=NULL A N8,25=NULL A N11,1=NULL A N11,3=NULL A N11,4=NULL A N11,15=NULL A N11,16=NULL A N11,17=NULL A N11,18=NULL A N11,19=NULL A N11,20=NULL A N11,22=NULL A N11,23=NULL A N11,24=NULL A N11,25=NULL A N12,1=NULL A N12,3=NULL A N12,4=NULL A N12,15=NULL A N12,16=NULL A N12,17=NULL A N12,18=NULL A N12,19=NULL A N12,20=NULL A N12,22=NULL A N12,23=NULL A N12,24=NULL A N12,25=NULL A N13,1=NULL A N13,3=NULL A N13,4=NULL A N13,15=NULL A N13,16=NULL A N13,17=NULL A N13,18=NULL A N13,19=NULL A N13,20=NULL A N13,22=NULL A N13,23=NULL A N13,24=NULL A N13,25=NULL A N14,1=NULL A N14,3=NULL A N14,4=NULL A N14,15=NULL A N14,16=NULL A N14,17=NULL A N14,18=NULL A N14,19=NULL A N14,20=NULL A N14,22=NULL A N14,23=NULL A N14,24=NULL A N14,25=NULL A N15,1=NULL A N15,3=NULL A N15,4=NULL A N15,15=NULL A N15,16=NULL A N15,17=NULL A N15,18=NULL A N15,19=NULL A N15,20=NULL A N15,22=NULL A N15,23=NULL A N15,24=NULL A N15,25=NULL A N16,1=NULL A N16,3=NULL A N16,4=NULL A N16,15=NULL A N16,16=NULL A N16,17=NULL A N16,18=NULL A N16,19=NULL A N16,20=NULL A N16,22=NULL A N16,23=NULL A N16,24=NULL A N16,25=NULL);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 60570**Druh:** warn**Název:**

CRR0062: 010; {C 07.00.a} = empty (e4897\_n)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0611.KON, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA, P0135.090;

CRR0062(P0138.010) = NULL A CRR0064(P0138.010) = NULL A  
CRR0065(P0138.010) = NULL A CRR0076(P0138.010) = NULL A  
CRR0077(P0138.010) = NULL A CRR0078(P0138.010) = NULL A  
CRR0079(P0138.010) = NULL A CRR0080(P0138.010) = NULL A  
CRR0081(P0138.010) = NULL A CRR0192(P0138.010) = NULL A  
CRR0083(P0138.010) = NULL A CRR0084(P0138.010) = NULL A  
CRR0085(P0138.010) = NULL A  
CRR0062(P0138.012) = NULL A CRR0064(P0138.012) = NULL A  
CRR0065(P0138.012) = NULL A CRR0076(P0138.012) = NULL A  
CRR0077(P0138.012) = NULL A CRR0078(P0138.012) = NULL A  
CRR0079(P0138.012) = NULL A CRR0080(P0138.012) = NULL A  
CRR0081(P0138.012) = NULL A CRR0192(P0138.012) = NULL A  
CRR0083(P0138.012) = NULL A CRR0084(P0138.012) = NULL A  
CRR0085(P0138.012) = NULL A  
CRR0062(P0138.013) = NULL A CRR0064(P0138.013) = NULL A  
CRR0065(P0138.013) = NULL A CRR0076(P0138.013) = NULL A  
CRR0077(P0138.013) = NULL A CRR0078(P0138.013) = NULL A  
CRR0079(P0138.013) = NULL A CRR0080(P0138.013) = NULL A  
CRR0081(P0138.013) = NULL A CRR0192(P0138.013) = NULL A  
CRR0083(P0138.013) = NULL A CRR0084(P0138.013) = NULL A  
CRR0085(P0138.013) = NULL A  
CRR0062(P0138.020) = NULL A CRR0064(P0138.020) = NULL A  
CRR0065(P0138.020) = NULL A CRR0076(P0138.020) = NULL A  
CRR0077(P0138.020) = NULL A CRR0078(P0138.020) = NULL A  
CRR0079(P0138.020) = NULL A CRR0080(P0138.020) = NULL A  
CRR0081(P0138.020) = NULL A CRR0192(P0138.020) = NULL A

Krok kontroly: 60570

Druh: warn

**Semantický tvar:**

CRR0083(P0138.020) = NULL A CRR0084(P0138.020) = NULL A  
CRR0085(P0138.020) = NULL A  
CRR0062(P0138.030) = NULL A CRR0064(P0138.030) = NULL A  
CRR0065(P0138.030) = NULL A CRR0076(P0138.030) = NULL A  
CRR0077(P0138.030) = NULL A CRR0078(P0138.030) = NULL A  
CRR0079(P0138.030) = NULL A CRR0080(P0138.030) = NULL A  
CRR0081(P0138.030) = NULL A CRR0192(P0138.030) = NULL A  
CRR0083(P0138.030) = NULL A CRR0084(P0138.030) = NULL A  
CRR0085(P0138.030) = NULL A  
CRR0062(P0138.097) = NULL A CRR0064(P0138.097) = NULL A  
CRR0065(P0138.097) = NULL A CRR0076(P0138.097) = NULL A  
CRR0077(P0138.097) = NULL A CRR0078(P0138.097) = NULL A  
CRR0079(P0138.097) = NULL A CRR0080(P0138.097) = NULL A  
CRR0081(P0138.097) = NULL A CRR0192(P0138.097) = NULL A  
CRR0083(P0138.097) = NULL A CRR0084(P0138.097) = NULL A  
CRR0085(P0138.097) = NULL A  
CRR0062(P0138.110) = NULL A CRR0064(P0138.110) = NULL A  
CRR0065(P0138.110) = NULL A CRR0076(P0138.110) = NULL A  
CRR0077(P0138.110) = NULL A CRR0078(P0138.110) = NULL A  
CRR0079(P0138.110) = NULL A CRR0080(P0138.110) = NULL A  
CRR0081(P0138.110) = NULL A CRR0192(P0138.110) = NULL A  
CRR0083(P0138.110) = NULL A CRR0084(P0138.110) = NULL A  
CRR0085(P0138.110) = NULL A  
CRR0062(P0138.116) = NULL A CRR0064(P0138.116) = NULL A  
CRR0065(P0138.116) = NULL A CRR0076(P0138.116) = NULL A  
CRR0077(P0138.116) = NULL A CRR0078(P0138.116) = NULL A  
CRR0079(P0138.116) = NULL A CRR0080(P0138.116) = NULL A  
CRR0081(P0138.116) = NULL A CRR0192(P0138.116) = NULL A  
CRR0083(P0138.116) = NULL A CRR0084(P0138.116) = NULL A  
CRR0085(P0138.116) = NULL A  
CRR0062(P0138.120) = NULL A CRR0064(P0138.120) = NULL A  
CRR0065(P0138.120) = NULL A CRR0076(P0138.120) = NULL A  
CRR0077(P0138.120) = NULL A CRR0078(P0138.120) = NULL A  
CRR0079(P0138.120) = NULL A CRR0080(P0138.120) = NULL A  
CRR0081(P0138.120) = NULL A CRR0192(P0138.120) = NULL A  
CRR0083(P0138.120) = NULL A CRR0084(P0138.120) = NULL A  
CRR0085(P0138.120) = NULL;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135.090;COK30\_13(N2,1=NULL A N2,3=NULL A N2,4=NULL A N2,15=NULL A  
N2,16=NULL A N2,17=NULL A N2,18=NULL A N2,19=NULL A N2,20=NULL A N2,22=NULL A  
N2,23=NULL A N2,24=NULL A N2,25=NULL A N3,1=NULL A N3,3=NULL A N3,4=NULL A  
N3,15=NULL A N3,16=NULL A N3,17=NULL A N3,18=NULL A N3,19=NULL A N3,20=NULL A  
N3,22=NULL A N3,23=NULL A N3,24=NULL A N3,25=NULL A N4,1=NULL A N4,3=NULL A  
N4,4=NULL A N4,15=NULL A N4,16=NULL A N4,17=NULL A N4,18=NULL A N4,19=NULL A  
N4,20=NULL A N4,22=NULL A N4,23=NULL A N4,24=NULL A N4,25=NULL A N5,1=NULL A  
N5,3=NULL A N5,4=NULL A N5,15=NULL A N5,16=NULL A N5,17=NULL A N5,18=NULL A  
N5,19=NULL A N5,20=NULL A N5,22=NULL A N5,23=NULL A N5,24=NULL A N5,25=NULL A  
N6,1=NULL A N6,3=NULL A N6,4=NULL A N6,15=NULL A N6,16=NULL A N6,17=NULL A  
N6,18=NULL A N6,19=NULL A N6,20=NULL A N6,22=NULL A N6,23=NULL A N6,24=NULL A  
N6,25=NULL A N13,1=NULL A N13,3=NULL A N13,4=NULL A N13,15=NULL A N13,16=NULL A  
N13,17=NULL A N13,18=NULL A N13,19=NULL A N13,20=NULL A N13,22=NULL A  
N13,23=NULL A N13,24=NULL A N13,25=NULL A N14,1=NULL A N14,3=NULL A N14,4=NULL A  
N14,15=NULL A N14,16=NULL A N14,17=NULL A N14,18=NULL A N14,19=NULL A  
N14,20=NULL A N14,22=NULL A N14,23=NULL A N14,24=NULL A N14,25=NULL A N15,1=NULL  
A N15,3=NULL A N15,4=NULL A N15,15=NULL A N15,16=NULL A N15,17=NULL A  
N15,18=NULL A N15,19=NULL A N15,20=NULL A N15,22=NULL A N15,23=NULL A  
N15,24=NULL A N15,25=NULL A N16,1=NULL A N16,3=NULL A N16,4=NULL A N16,15=NULL A  
N16,16=NULL A N16,17=NULL A N16,18=NULL A N16,19=NULL A N16,20=NULL A  
N16,22=NULL A N16,23=NULL A N16,24=NULL A N16,25=NULL);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60580

Druh: warn

## Název:

CRR0062: 011; {C 07.00.a} = empty (e4898\_n)

## Charakteristika:

## Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0611.KON, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA, P0135.102;

CRR0062(P0138.010) = NULL A CRR0064(P0138.010) = NULL A  
CRR0065(P0138.010) = NULL A CRR0076(P0138.010) = NULL A  
CRR0077(P0138.010) = NULL A CRR0078(P0138.010) = NULL A  
CRR0079(P0138.010) = NULL A CRR0080(P0138.010) = NULL A  
CRR0081(P0138.010) = NULL A CRR0192(P0138.010) = NULL A  
CRR0083(P0138.010) = NULL A CRR0084(P0138.010) = NULL A  
CRR0085(P0138.010) = NULL A  
CRR0062(P0138.012) = NULL A CRR0064(P0138.012) = NULL A  
CRR0065(P0138.012) = NULL A CRR0076(P0138.012) = NULL A  
CRR0077(P0138.012) = NULL A CRR0078(P0138.012) = NULL A  
CRR0079(P0138.012) = NULL A CRR0080(P0138.012) = NULL A  
CRR0081(P0138.012) = NULL A CRR0192(P0138.012) = NULL A  
CRR0083(P0138.012) = NULL A CRR0084(P0138.012) = NULL A  
CRR0085(P0138.012) = NULL A  
CRR0062(P0138.013) = NULL A CRR0064(P0138.013) = NULL A  
CRR0065(P0138.013) = NULL A CRR0076(P0138.013) = NULL A  
CRR0077(P0138.013) = NULL A CRR0078(P0138.013) = NULL A  
CRR0079(P0138.013) = NULL A CRR0080(P0138.013) = NULL A  
CRR0081(P0138.013) = NULL A CRR0192(P0138.013) = NULL A  
CRR0083(P0138.013) = NULL A CRR0084(P0138.013) = NULL A  
CRR0085(P0138.013) = NULL A  
CRR0062(P0138.020) = NULL A CRR0064(P0138.020) = NULL A  
CRR0065(P0138.020) = NULL A CRR0076(P0138.020) = NULL A  
CRR0077(P0138.020) = NULL A CRR0078(P0138.020) = NULL A  
CRR0079(P0138.020) = NULL A CRR0080(P0138.020) = NULL A  
CRR0081(P0138.020) = NULL A CRR0192(P0138.020) = NULL A  
CRR0083(P0138.020) = NULL A CRR0084(P0138.020) = NULL A  
CRR0085(P0138.020) = NULL A  
CRR0062(P0138.030) = NULL A CRR0064(P0138.030) = NULL A  
CRR0065(P0138.030) = NULL A CRR0076(P0138.030) = NULL A  
CRR0077(P0138.030) = NULL A CRR0078(P0138.030) = NULL A  
CRR0079(P0138.030) = NULL A CRR0080(P0138.030) = NULL A  
CRR0081(P0138.030) = NULL A CRR0192(P0138.030) = NULL A  
CRR0083(P0138.030) = NULL A CRR0084(P0138.030) = NULL A  
CRR0085(P0138.030) = NULL A  
CRR0062(P0138.040) = NULL A CRR0064(P0138.040) = NULL A  
CRR0065(P0138.040) = NULL A CRR0076(P0138.040) = NULL A  
CRR0077(P0138.040) = NULL A CRR0078(P0138.040) = NULL A  
CRR0079(P0138.040) = NULL A CRR0080(P0138.040) = NULL A  
CRR0081(P0138.040) = NULL A CRR0192(P0138.040) = NULL A  
CRR0083(P0138.040) = NULL A CRR0084(P0138.040) = NULL A  
CRR0085(P0138.040) = NULL A  
CRR0062(P0138.050) = NULL A CRR0064(P0138.050) = NULL A  
CRR0065(P0138.050) = NULL A CRR0076(P0138.050) = NULL A  
CRR0077(P0138.050) = NULL A CRR0078(P0138.050) = NULL A  
CRR0079(P0138.050) = NULL A CRR0080(P0138.050) = NULL A  
CRR0081(P0138.050) = NULL A CRR0192(P0138.050) = NULL A  
CRR0083(P0138.050) = NULL A CRR0084(P0138.050) = NULL A  
CRR0085(P0138.050) = NULL A  
CRR0062(P0138.097) = NULL A CRR0064(P0138.097) = NULL A  
CRR0065(P0138.097) = NULL A CRR0076(P0138.097) = NULL A  
CRR0077(P0138.097) = NULL A CRR0078(P0138.097) = NULL A  
CRR0079(P0138.097) = NULL A CRR0080(P0138.097) = NULL A  
CRR0081(P0138.097) = NULL A CRR0192(P0138.097) = NULL A  
CRR0083(P0138.097) = NULL A CRR0084(P0138.097) = NULL A  
CRR0085(P0138.097) = NULL A  
CRR0062(P0138.110) = NULL A CRR0064(P0138.110) = NULL A

**Krok kontroly:** 60580**Druh:** warn**Semantický tvar:**

CRR0065(P0138.110) = NULL A CRR0076(P0138.110) = NULL A  
CRR0077(P0138.110) = NULL A CRR0078(P0138.110) = NULL A  
CRR0079(P0138.110) = NULL A CRR0080(P0138.110) = NULL A  
CRR0081(P0138.110) = NULL A CRR0192(P0138.110) = NULL A  
CRR0083(P0138.110) = NULL A CRR0084(P0138.110) = NULL A  
CRR0085(P0138.110) = NULL A  
CRR0062(P0138.116) = NULL A CRR0064(P0138.116) = NULL A  
CRR0065(P0138.116) = NULL A CRR0076(P0138.116) = NULL A  
CRR0077(P0138.116) = NULL A CRR0078(P0138.116) = NULL A  
CRR0079(P0138.116) = NULL A CRR0080(P0138.116) = NULL A  
CRR0081(P0138.116) = NULL A CRR0192(P0138.116) = NULL A  
CRR0083(P0138.116) = NULL A CRR0084(P0138.116) = NULL A  
CRR0085(P0138.116) = NULL A  
CRR0062(P0138.120) = NULL A CRR0064(P0138.120) = NULL A  
CRR0065(P0138.120) = NULL A CRR0076(P0138.120) = NULL A  
CRR0077(P0138.120) = NULL A CRR0078(P0138.120) = NULL A  
CRR0079(P0138.120) = NULL A CRR0080(P0138.120) = NULL A  
CRR0081(P0138.120) = NULL A CRR0192(P0138.120) = NULL A  
CRR0083(P0138.120) = NULL A CRR0084(P0138.120) = NULL A  
CRR0085(P0138.120) = NULL;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135.102;COK30\_13(N2,1=NULL A N2,3=NULL A N2,4=NULL A N2,15=NULL A  
N2,16=NULL A N2,17=NULL A N2,18=NULL A N2,19=NULL A N2,20=NULL A N2,22=NULL A  
N2,23=NULL A N2,24=NULL A N2,25=NULL A N3,1=NULL A N3,3=NULL A N3,4=NULL A  
N3,15=NULL A N3,16=NULL A N3,17=NULL A N3,18=NULL A N3,19=NULL A N3,20=NULL A  
N3,22=NULL A N3,23=NULL A N3,24=NULL A N3,25=NULL A N4,1=NULL A N4,3=NULL A  
N4,4=NULL A N4,15=NULL A N4,16=NULL A N4,17=NULL A N4,18=NULL A N4,19=NULL A  
N4,20=NULL A N4,22=NULL A N4,23=NULL A N4,24=NULL A N4,25=NULL A N5,1=NULL A  
N5,3=NULL A N5,4=NULL A N5,15=NULL A N5,16=NULL A N5,17=NULL A N5,18=NULL A  
N5,19=NULL A N5,20=NULL A N5,22=NULL A N5,23=NULL A N5,24=NULL A N5,25=NULL A  
N6,1=NULL A N6,3=NULL A N6,4=NULL A N6,15=NULL A N6,16=NULL A N6,17=NULL A  
N6,18=NULL A N6,19=NULL A N6,20=NULL A N6,22=NULL A N6,23=NULL A N6,24=NULL A  
N6,25=NULL A N7,1=NULL A N7,3=NULL A N7,4=NULL A N7,15=NULL A N7,16=NULL A  
N7,17=NULL A N7,18=NULL A N7,19=NULL A N7,20=NULL A N7,22=NULL A N7,23=NULL A  
N7,24=NULL A N7,25=NULL A N8,1=NULL A N8,3=NULL A N8,4=NULL A N8,15=NULL A  
N8,16=NULL A N8,17=NULL A N8,18=NULL A N8,19=NULL A N8,20=NULL A N8,22=NULL A  
N8,23=NULL A N8,24=NULL A N8,25=NULL A N13,1=NULL A N13,3=NULL A N13,4=NULL A  
N13,15=NULL A N13,16=NULL A N13,17=NULL A N13,18=NULL A N13,19=NULL A  
N13,20=NULL A N13,22=NULL A N13,23=NULL A N13,24=NULL A N13,25=NULL A N14,1=NULL  
A N14,3=NULL A N14,4=NULL A N14,15=NULL A N14,16=NULL A N14,17=NULL A  
N14,18=NULL A N14,19=NULL A N14,20=NULL A N14,22=NULL A N14,23=NULL A  
N14,24=NULL A N14,25=NULL A N15,1=NULL A N15,3=NULL A N15,4=NULL A N15,15=NULL A  
N15,16=NULL A N15,17=NULL A N15,18=NULL A N15,19=NULL A N15,20=NULL A  
N15,22=NULL A N15,23=NULL A N15,24=NULL A N15,25=NULL A N16,1=NULL A N16,3=NULL  
A N16,4=NULL A N16,15=NULL A N16,16=NULL A N16,17=NULL A N16,18=NULL A  
N16,19=NULL A N16,20=NULL A N16,22=NULL A N16,23=NULL A N16,24=NULL A  
N16,25=NULL);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 60590**Druh:** warn**Název:**

CRR0062: 110; {C 07.00.a} = empty (e4899\_n)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0611.KON,  
P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA, P0135.110;  
CRR0062(P0138.010) = NULL A CRR0064(P0138.010) = NULL A  
CRR0065(P0138.010) = NULL A CRR0076(P0138.010) = NULL A

Krok kontroly: 60590

Druh: warn

## Semantický tvar:

CRR0077(P0138.010) = NULL A CRR0078(P0138.010) = NULL A  
CRR0079(P0138.010) = NULL A CRR0080(P0138.010) = NULL A  
CRR0081(P0138.010) = NULL A CRR0192(P0138.010) = NULL A  
CRR0083(P0138.010) = NULL A CRR0084(P0138.010) = NULL A  
CRR0085(P0138.010) = NULL A  
CRR0062(P0138.012) = NULL A CRR0064(P0138.012) = NULL A  
CRR0065(P0138.012) = NULL A CRR0076(P0138.012) = NULL A  
CRR0077(P0138.012) = NULL A CRR0078(P0138.012) = NULL A  
CRR0079(P0138.012) = NULL A CRR0080(P0138.012) = NULL A  
CRR0081(P0138.012) = NULL A CRR0192(P0138.012) = NULL A  
CRR0083(P0138.012) = NULL A CRR0084(P0138.012) = NULL A  
CRR0085(P0138.012) = NULL A  
CRR0062(P0138.013) = NULL A CRR0064(P0138.013) = NULL A  
CRR0065(P0138.013) = NULL A CRR0076(P0138.013) = NULL A  
CRR0077(P0138.013) = NULL A CRR0078(P0138.013) = NULL A  
CRR0079(P0138.013) = NULL A CRR0080(P0138.013) = NULL A  
CRR0081(P0138.013) = NULL A CRR0192(P0138.013) = NULL A  
CRR0083(P0138.013) = NULL A CRR0084(P0138.013) = NULL A  
CRR0085(P0138.013) = NULL A  
CRR0062(P0138.020) = NULL A CRR0064(P0138.020) = NULL A  
CRR0065(P0138.020) = NULL A CRR0076(P0138.020) = NULL A  
CRR0077(P0138.020) = NULL A CRR0078(P0138.020) = NULL A  
CRR0079(P0138.020) = NULL A CRR0080(P0138.020) = NULL A  
CRR0081(P0138.020) = NULL A CRR0192(P0138.020) = NULL A  
CRR0083(P0138.020) = NULL A CRR0084(P0138.020) = NULL A  
CRR0085(P0138.020) = NULL A  
CRR0062(P0138.030) = NULL A CRR0064(P0138.030) = NULL A  
CRR0065(P0138.030) = NULL A CRR0076(P0138.030) = NULL A  
CRR0077(P0138.030) = NULL A CRR0078(P0138.030) = NULL A  
CRR0079(P0138.030) = NULL A CRR0080(P0138.030) = NULL A  
CRR0081(P0138.030) = NULL A CRR0192(P0138.030) = NULL A  
CRR0083(P0138.030) = NULL A CRR0084(P0138.030) = NULL A  
CRR0085(P0138.030) = NULL A  
CRR0062(P0138.040) = NULL A CRR0064(P0138.040) = NULL A  
CRR0065(P0138.040) = NULL A CRR0076(P0138.040) = NULL A  
CRR0077(P0138.040) = NULL A CRR0078(P0138.040) = NULL A  
CRR0079(P0138.040) = NULL A CRR0080(P0138.040) = NULL A  
CRR0081(P0138.040) = NULL A CRR0192(P0138.040) = NULL A  
CRR0083(P0138.040) = NULL A CRR0084(P0138.040) = NULL A  
CRR0085(P0138.040) = NULL A  
CRR0062(P0138.050) = NULL A CRR0064(P0138.050) = NULL A  
CRR0065(P0138.050) = NULL A CRR0076(P0138.050) = NULL A  
CRR0077(P0138.050) = NULL A CRR0078(P0138.050) = NULL A  
CRR0079(P0138.050) = NULL A CRR0080(P0138.050) = NULL A  
CRR0081(P0138.050) = NULL A CRR0192(P0138.050) = NULL A  
CRR0083(P0138.050) = NULL A CRR0084(P0138.050) = NULL A  
CRR0085(P0138.050) = NULL A  
CRR0062(P0138.070) = NULL A CRR0064(P0138.070) = NULL A  
CRR0065(P0138.070) = NULL A CRR0076(P0138.070) = NULL A  
CRR0077(P0138.070) = NULL A CRR0078(P0138.070) = NULL A  
CRR0079(P0138.070) = NULL A CRR0080(P0138.070) = NULL A  
CRR0081(P0138.070) = NULL A CRR0192(P0138.070) = NULL A  
CRR0083(P0138.070) = NULL A CRR0084(P0138.070) = NULL A  
CRR0085(P0138.070) = NULL A  
CRR0062(P0138.097) = NULL A CRR0064(P0138.097) = NULL A  
CRR0065(P0138.097) = NULL A CRR0076(P0138.097) = NULL A  
CRR0077(P0138.097) = NULL A CRR0078(P0138.097) = NULL A  
CRR0079(P0138.097) = NULL A CRR0080(P0138.097) = NULL A  
CRR0081(P0138.097) = NULL A CRR0192(P0138.097) = NULL A  
CRR0083(P0138.097) = NULL A CRR0084(P0138.097) = NULL A  
CRR0085(P0138.097) = NULL A  
CRR0062(P0138.110) = NULL A CRR0064(P0138.110) = NULL A

**Krok kontroly:** 60590**Druh:** warn**Semantický tvar:**

CRR0065(P0138.110) = NULL A CRR0076(P0138.110) = NULL A  
CRR0077(P0138.110) = NULL A CRR0078(P0138.110) = NULL A  
CRR0079(P0138.110) = NULL A CRR0080(P0138.110) = NULL A  
CRR0081(P0138.110) = NULL A CRR0192(P0138.110) = NULL A  
CRR0083(P0138.110) = NULL A CRR0084(P0138.110) = NULL A  
CRR0085(P0138.110) = NULL A  
CRR0062(P0138.116) = NULL A CRR0064(P0138.116) = NULL A  
CRR0065(P0138.116) = NULL A CRR0076(P0138.116) = NULL A  
CRR0077(P0138.116) = NULL A CRR0078(P0138.116) = NULL A  
CRR0079(P0138.116) = NULL A CRR0080(P0138.116) = NULL A  
CRR0081(P0138.116) = NULL A CRR0192(P0138.116) = NULL A  
CRR0083(P0138.116) = NULL A CRR0084(P0138.116) = NULL A  
CRR0085(P0138.116) = NULL A  
CRR0062(P0138.120) = NULL A CRR0064(P0138.120) = NULL A  
CRR0065(P0138.120) = NULL A CRR0076(P0138.120) = NULL A  
CRR0077(P0138.120) = NULL A CRR0078(P0138.120) = NULL A  
CRR0079(P0138.120) = NULL A CRR0080(P0138.120) = NULL A  
CRR0081(P0138.120) = NULL A CRR0192(P0138.120) = NULL A  
CRR0083(P0138.120) = NULL A CRR0084(P0138.120) = NULL A  
CRR0085(P0138.120) = NULL;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135.110;COK30\_13(N2,1=NULL A N2,3=NULL A N2,4=NULL A N2,15=NULL A  
N2,16=NULL A N2,17=NULL A N2,18=NULL A N2,19=NULL A N2,20=NULL A N2,22=NULL A  
N2,23=NULL A N2,24=NULL A N2,25=NULL A N3,1=NULL A N3,3=NULL A N3,4=NULL A  
N3,15=NULL A N3,16=NULL A N3,17=NULL A N3,18=NULL A N3,19=NULL A N3,20=NULL A  
N3,22=NULL A N3,23=NULL A N3,24=NULL A N3,25=NULL A N4,1=NULL A N4,3=NULL A  
N4,4=NULL A N4,15=NULL A N4,16=NULL A N4,17=NULL A N4,18=NULL A N4,19=NULL A  
N4,20=NULL A N4,22=NULL A N4,23=NULL A N4,24=NULL A N4,25=NULL A N5,1=NULL A  
N5,3=NULL A N5,4=NULL A N5,15=NULL A N5,16=NULL A N5,17=NULL A N5,18=NULL A  
N5,19=NULL A N5,20=NULL A N5,22=NULL A N5,23=NULL A N5,24=NULL A N5,25=NULL A  
N6,1=NULL A N6,3=NULL A N6,4=NULL A N6,15=NULL A N6,16=NULL A N6,17=NULL A  
N6,18=NULL A N6,19=NULL A N6,20=NULL A N6,22=NULL A N6,23=NULL A N6,24=NULL A  
N6,25=NULL A N7,1=NULL A N7,3=NULL A N7,4=NULL A N7,15=NULL A N7,16=NULL A  
N7,17=NULL A N7,18=NULL A N7,19=NULL A N7,20=NULL A N7,22=NULL A N7,23=NULL A  
N7,24=NULL A N7,25=NULL A N8,1=NULL A N8,3=NULL A N8,4=NULL A N8,15=NULL A  
N8,16=NULL A N8,17=NULL A N8,18=NULL A N8,19=NULL A N8,20=NULL A N8,22=NULL A  
N8,23=NULL A N8,24=NULL A N8,25=NULL A N11,1=NULL A N11,3=NULL A N11,4=NULL A  
N11,15=NULL A N11,16=NULL A N11,17=NULL A N11,18=NULL A N11,19=NULL A  
N11,20=NULL A N11,22=NULL A N11,23=NULL A N11,24=NULL A N11,25=NULL A N13,1=NULL  
A N13,3=NULL A N13,4=NULL A N13,15=NULL A N13,16=NULL A N13,17=NULL A  
N13,18=NULL A N13,19=NULL A N13,20=NULL A N13,22=NULL A N13,23=NULL A  
N13,24=NULL A N13,25=NULL A N14,1=NULL A N14,3=NULL A N14,4=NULL A N14,15=NULL A  
N14,16=NULL A N14,17=NULL A N14,18=NULL A N14,19=NULL A N14,20=NULL A  
N14,22=NULL A N14,23=NULL A N14,24=NULL A N14,25=NULL A N15,1=NULL A N15,3=NULL  
A N15,4=NULL A N15,15=NULL A N15,16=NULL A N15,17=NULL A N15,18=NULL A  
N15,19=NULL A N15,20=NULL A N15,22=NULL A N15,23=NULL A N15,24=NULL A  
N15,25=NULL A N16,1=NULL A N16,3=NULL A N16,4=NULL A N16,15=NULL A N16,16=NULL A  
N16,17=NULL A N16,18=NULL A N16,19=NULL A N16,20=NULL A N16,22=NULL A  
N16,23=NULL A N16,24=NULL A N16,25=NULL);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 60600**Druh:** warn**Název:**

CRR0062: 120; {C 07.00.a} = empty (e4900\_n)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0611.KON,  
P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA, P0135.120;

Krok kontroly: 60600

Druh: warn

## Semantický tvar:

CRR0062(P0138.010) = NULL A CRR0064(P0138.010) = NULL A  
CRR0065(P0138.010) = NULL A CRR0076(P0138.010) = NULL A  
CRR0077(P0138.010) = NULL A CRR0078(P0138.010) = NULL A  
CRR0079(P0138.010) = NULL A CRR0080(P0138.010) = NULL A  
CRR0081(P0138.010) = NULL A CRR0192(P0138.010) = NULL A  
CRR0083(P0138.010) = NULL A CRR0084(P0138.010) = NULL A  
CRR0085(P0138.010) = NULL A  
CRR0062(P0138.012) = NULL A CRR0064(P0138.012) = NULL A  
CRR0065(P0138.012) = NULL A CRR0076(P0138.012) = NULL A  
CRR0077(P0138.012) = NULL A CRR0078(P0138.012) = NULL A  
CRR0079(P0138.012) = NULL A CRR0080(P0138.012) = NULL A  
CRR0081(P0138.012) = NULL A CRR0192(P0138.012) = NULL A  
CRR0083(P0138.012) = NULL A CRR0084(P0138.012) = NULL A  
CRR0085(P0138.012) = NULL A  
CRR0062(P0138.013) = NULL A CRR0064(P0138.013) = NULL A  
CRR0065(P0138.013) = NULL A CRR0076(P0138.013) = NULL A  
CRR0077(P0138.013) = NULL A CRR0078(P0138.013) = NULL A  
CRR0079(P0138.013) = NULL A CRR0080(P0138.013) = NULL A  
CRR0081(P0138.013) = NULL A CRR0192(P0138.013) = NULL A  
CRR0083(P0138.013) = NULL A CRR0084(P0138.013) = NULL A  
CRR0085(P0138.013) = NULL A  
CRR0062(P0138.040) = NULL A CRR0064(P0138.040) = NULL A  
CRR0065(P0138.040) = NULL A CRR0076(P0138.040) = NULL A  
CRR0077(P0138.040) = NULL A CRR0078(P0138.040) = NULL A  
CRR0079(P0138.040) = NULL A CRR0080(P0138.040) = NULL A  
CRR0081(P0138.040) = NULL A CRR0192(P0138.040) = NULL A  
CRR0083(P0138.040) = NULL A CRR0084(P0138.040) = NULL A  
CRR0085(P0138.040) = NULL A  
CRR0062(P0138.080) = NULL A CRR0064(P0138.080) = NULL A  
CRR0065(P0138.080) = NULL A CRR0076(P0138.080) = NULL A  
CRR0077(P0138.080) = NULL A CRR0078(P0138.080) = NULL A  
CRR0079(P0138.080) = NULL A CRR0080(P0138.080) = NULL A  
CRR0081(P0138.080) = NULL A CRR0192(P0138.080) = NULL A  
CRR0083(P0138.080) = NULL A CRR0084(P0138.080) = NULL A  
CRR0085(P0138.080) = NULL A  
CRR0062(P0138.097) = NULL A CRR0064(P0138.097) = NULL A  
CRR0065(P0138.097) = NULL A CRR0076(P0138.097) = NULL A  
CRR0077(P0138.097) = NULL A CRR0078(P0138.097) = NULL A  
CRR0079(P0138.097) = NULL A CRR0080(P0138.097) = NULL A  
CRR0081(P0138.097) = NULL A CRR0192(P0138.097) = NULL A  
CRR0083(P0138.097) = NULL A CRR0084(P0138.097) = NULL A  
CRR0085(P0138.097) = NULL A  
CRR0062(P0138.110) = NULL A CRR0064(P0138.110) = NULL A  
CRR0065(P0138.110) = NULL A CRR0076(P0138.110) = NULL A  
CRR0077(P0138.110) = NULL A CRR0078(P0138.110) = NULL A  
CRR0079(P0138.110) = NULL A CRR0080(P0138.110) = NULL A  
CRR0081(P0138.110) = NULL A CRR0192(P0138.110) = NULL A  
CRR0083(P0138.110) = NULL A CRR0084(P0138.110) = NULL A  
CRR0085(P0138.110) = NULL A  
CRR0062(P0138.116) = NULL A CRR0064(P0138.116) = NULL A  
CRR0065(P0138.116) = NULL A CRR0076(P0138.116) = NULL A  
CRR0077(P0138.116) = NULL A CRR0078(P0138.116) = NULL A  
CRR0079(P0138.116) = NULL A CRR0080(P0138.116) = NULL A  
CRR0081(P0138.116) = NULL A CRR0192(P0138.116) = NULL A  
CRR0083(P0138.116) = NULL A CRR0084(P0138.116) = NULL A  
CRR0085(P0138.116) = NULL A  
CRR0062(P0138.120) = NULL A CRR0064(P0138.120) = NULL A  
CRR0065(P0138.120) = NULL A CRR0076(P0138.120) = NULL A  
CRR0077(P0138.120) = NULL A CRR0078(P0138.120) = NULL A  
CRR0079(P0138.120) = NULL A CRR0080(P0138.120) = NULL A  
CRR0081(P0138.120) = NULL A CRR0192(P0138.120) = NULL A  
CRR0083(P0138.120) = NULL A CRR0084(P0138.120) = NULL A

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 60600

Druh: warn

Semantický tvar:

CRR0085(P0138.120) = NULL;

Uživatelský tvar:

PRO P0135.120;COK30\_13(N2,1=NULL A N2,3=NULL A N2,4=NULL A N2,15=NULL A  
N2,16=NULL A N2,17=NULL A N2,18=NULL A N2,19=NULL A N2,20=NULL A N2,22=NULL A  
N2,23=NULL A N2,24=NULL A N2,25=NULL A N3,1=NULL A N3,3=NULL A N3,4=NULL A  
N3,15=NULL A N3,16=NULL A N3,17=NULL A N3,18=NULL A N3,19=NULL A N3,20=NULL A  
N3,22=NULL A N3,23=NULL A N3,24=NULL A N3,25=NULL A N4,1=NULL A N4,3=NULL A  
N4,4=NULL A N4,15=NULL A N4,16=NULL A N4,17=NULL A N4,18=NULL A N4,19=NULL A  
N4,20=NULL A N4,22=NULL A N4,23=NULL A N4,24=NULL A N4,25=NULL A N7,1=NULL A  
N7,3=NULL A N7,4=NULL A N7,15=NULL A N7,16=NULL A N7,17=NULL A N7,18=NULL A  
N7,19=NULL A N7,20=NULL A N7,22=NULL A N7,23=NULL A N7,24=NULL A N7,25=NULL A  
N12,1=NULL A N12,3=NULL A N12,4=NULL A N12,15=NULL A N12,16=NULL A N12,17=NULL A  
N12,18=NULL A N12,19=NULL A N12,20=NULL A N12,22=NULL A N12,23=NULL A  
N12,24=NULL A N12,25=NULL A N13,1=NULL A N13,3=NULL A N13,4=NULL A N13,15=NULL A  
N13,16=NULL A N13,17=NULL A N13,18=NULL A N13,19=NULL A N13,20=NULL A  
N13,22=NULL A N13,23=NULL A N13,24=NULL A N13,25=NULL A N14,1=NULL A N14,3=NULL  
A N14,4=NULL A N14,15=NULL A N14,16=NULL A N14,17=NULL A N14,18=NULL A  
N14,19=NULL A N14,20=NULL A N14,22=NULL A N14,23=NULL A N14,24=NULL A  
N14,25=NULL A N15,1=NULL A N15,3=NULL A N15,4=NULL A N15,15=NULL A N15,16=NULL A  
N15,17=NULL A N15,18=NULL A N15,19=NULL A N15,20=NULL A N15,22=NULL A  
N15,23=NULL A N15,24=NULL A N15,25=NULL A N16,1=NULL A N16,3=NULL A N16,4=NULL A  
N16,15=NULL A N16,16=NULL A N16,17=NULL A N16,18=NULL A N16,19=NULL A  
N16,20=NULL A N16,22=NULL A N16,23=NULL A N16,24=NULL A N16,25=NULL);

Poznámka:

Krok kontroly: 60610

Druh: warn

Název:

CR STA "NULLL" v karti 140 (e4901\_n)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0611.KON,  
P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA, P0135.140;

CRR0062(P0138.010) = NULL A CRR0064(P0138.010) = NULL A  
CRR0065(P0138.010) = NULL A CRR0076(P0138.010) = NULL A  
CRR0077(P0138.010) = NULL A CRR0078(P0138.010) = NULL A  
CRR0079(P0138.010) = NULL A CRR0080(P0138.010) = NULL A  
CRR0081(P0138.010) = NULL A CRR0192(P0138.010) = NULL A  
CRR0083(P0138.010) = NULL A CRR0084(P0138.010) = NULL A  
CRR0085(P0138.010) = NULL A  
CRR0062(P0138.012) = NULL A CRR0064(P0138.012) = NULL A  
CRR0065(P0138.012) = NULL A CRR0076(P0138.012) = NULL A  
CRR0077(P0138.012) = NULL A CRR0078(P0138.012) = NULL A  
CRR0079(P0138.012) = NULL A CRR0080(P0138.012) = NULL A  
CRR0081(P0138.012) = NULL A CRR0192(P0138.012) = NULL A  
CRR0083(P0138.012) = NULL A CRR0084(P0138.012) = NULL A  
CRR0085(P0138.012) = NULL A  
CRR0062(P0138.013) = NULL A CRR0064(P0138.013) = NULL A  
CRR0065(P0138.013) = NULL A CRR0076(P0138.013) = NULL A  
CRR0077(P0138.013) = NULL A CRR0078(P0138.013) = NULL A  
CRR0079(P0138.013) = NULL A CRR0080(P0138.013) = NULL A  
CRR0081(P0138.013) = NULL A CRR0192(P0138.013) = NULL A  
CRR0083(P0138.013) = NULL A CRR0084(P0138.013) = NULL A  
CRR0085(P0138.013) = NULL A  
CRR0062(P0138.020) = NULL A CRR0064(P0138.020) = NULL A  
CRR0065(P0138.020) = NULL A CRR0076(P0138.020) = NULL A  
CRR0077(P0138.020) = NULL A CRR0078(P0138.020) = NULL A  
CRR0079(P0138.020) = NULL A CRR0080(P0138.020) = NULL A



Krok kontroly: 60610

Druh: warn

**Semantický tvar:**

CRR0081(P0138.020) = NULL A CRR0192(P0138.020) = NULL A  
CRR0083(P0138.020) = NULL A CRR0084(P0138.020) = NULL A  
CRR0085(P0138.020) = NULL A  
CRR0062(P0138.040) = NULL A CRR0064(P0138.040) = NULL A  
CRR0065(P0138.040) = NULL A CRR0076(P0138.040) = NULL A  
CRR0077(P0138.040) = NULL A CRR0078(P0138.040) = NULL A  
CRR0079(P0138.040) = NULL A CRR0080(P0138.040) = NULL A  
CRR0081(P0138.040) = NULL A CRR0192(P0138.040) = NULL A  
CRR0083(P0138.040) = NULL A CRR0084(P0138.040) = NULL A  
CRR0085(P0138.040) = NULL A  
CRR0062(P0138.060) = NULL A CRR0064(P0138.060) = NULL A  
CRR0065(P0138.060) = NULL A CRR0076(P0138.060) = NULL A  
CRR0077(P0138.060) = NULL A CRR0078(P0138.060) = NULL A  
CRR0079(P0138.060) = NULL A CRR0080(P0138.060) = NULL A  
CRR0081(P0138.060) = NULL A CRR0192(P0138.060) = NULL A  
CRR0083(P0138.060) = NULL A CRR0084(P0138.060) = NULL A  
CRR0085(P0138.060) = NULL A  
CRR0062(P0138.097) = NULL A CRR0064(P0138.097) = NULL A  
CRR0065(P0138.097) = NULL A CRR0076(P0138.097) = NULL A  
CRR0077(P0138.097) = NULL A CRR0078(P0138.097) = NULL A  
CRR0079(P0138.097) = NULL A CRR0080(P0138.097) = NULL A  
CRR0081(P0138.097) = NULL A CRR0192(P0138.097) = NULL A  
CRR0083(P0138.097) = NULL A CRR0084(P0138.097) = NULL A  
CRR0085(P0138.097) = NULL A  
CRR0062(P0138.110) = NULL A CRR0064(P0138.110) = NULL A  
CRR0065(P0138.110) = NULL A CRR0076(P0138.110) = NULL A  
CRR0077(P0138.110) = NULL A CRR0078(P0138.110) = NULL A  
CRR0079(P0138.110) = NULL A CRR0080(P0138.110) = NULL A  
CRR0081(P0138.110) = NULL A CRR0192(P0138.110) = NULL A  
CRR0083(P0138.110) = NULL A CRR0084(P0138.110) = NULL A  
CRR0085(P0138.110) = NULL A  
CRR0062(P0138.116) = NULL A CRR0064(P0138.116) = NULL A  
CRR0065(P0138.116) = NULL A CRR0076(P0138.116) = NULL A  
CRR0077(P0138.116) = NULL A CRR0078(P0138.116) = NULL A  
CRR0079(P0138.116) = NULL A CRR0080(P0138.116) = NULL A  
CRR0081(P0138.116) = NULL A CRR0192(P0138.116) = NULL A  
CRR0083(P0138.116) = NULL A CRR0084(P0138.116) = NULL A  
CRR0085(P0138.116) = NULL A  
CRR0062(P0138.120) = NULL A CRR0064(P0138.120) = NULL A  
CRR0065(P0138.120) = NULL A CRR0076(P0138.120) = NULL A  
CRR0077(P0138.120) = NULL A CRR0078(P0138.120) = NULL A  
CRR0079(P0138.120) = NULL A CRR0080(P0138.120) = NULL A  
CRR0081(P0138.120) = NULL A CRR0192(P0138.120) = NULL A  
CRR0083(P0138.120) = NULL A CRR0084(P0138.120) = NULL A  
CRR0085(P0138.120) = NULL;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135.140;COK30\_13(N2,1=NULL A N2,3=NULL A N2,4=NULL A N2,15=NULL A  
N2,16=NULL A N2,17=NULL A N2,18=NULL A N2,19=NULL A N2,20=NULL A N2,22=NULL A  
N2,23=NULL A N2,24=NULL A N2,25=NULL A N3,1=NULL A N3,3=NULL A N3,4=NULL A  
N3,15=NULL A N3,16=NULL A N3,17=NULL A N3,18=NULL A N3,19=NULL A N3,20=NULL A  
N3,22=NULL A N3,23=NULL A N3,24=NULL A N3,25=NULL A N4,1=NULL A N4,3=NULL A  
N4,4=NULL A N4,15=NULL A N4,16=NULL A N4,17=NULL A N4,18=NULL A N4,19=NULL A  
N4,20=NULL A N4,22=NULL A N4,23=NULL A N4,24=NULL A N4,25=NULL A N5,1=NULL A  
N5,3=NULL A N5,4=NULL A N5,15=NULL A N5,16=NULL A N5,17=NULL A N5,18=NULL A  
N5,19=NULL A N5,20=NULL A N5,22=NULL A N5,23=NULL A N5,24=NULL A N5,25=NULL A  
N7,1=NULL A N7,3=NULL A N7,4=NULL A N7,15=NULL A N7,16=NULL A N7,17=NULL A  
N7,18=NULL A N7,19=NULL A N7,20=NULL A N7,22=NULL A N7,23=NULL A N7,24=NULL A  
N7,25=NULL A N10,1=NULL A N10,3=NULL A N10,4=NULL A N10,15=NULL A N10,16=NULL A  
N10,17=NULL A N10,18=NULL A N10,19=NULL A N10,20=NULL A N10,22=NULL A  
N10,23=NULL A N10,24=NULL A N10,25=NULL A N13,1=NULL A N13,3=NULL A N13,4=NULL A  
N13,15=NULL A N13,16=NULL A N13,17=NULL A N13,18=NULL A N13,19=NULL A

**Krok kontroly:** 60610**Druh:** warn**Uživatelský tvar:**

N13,20=NULL A N13,22=NULL A N13,23=NULL A N13,24=NULL A N13,25=NULL A N14,1=NULL  
A N14,3=NULL A N14,4=NULL A N14,15=NULL A N14,16=NULL A N14,17=NULL A  
N14,18=NULL A N14,19=NULL A N14,20=NULL A N14,22=NULL A N14,23=NULL A  
N14,24=NULL A N14,25=NULL A N15,1=NULL A N15,3=NULL A N15,4=NULL A N15,15=NULL A  
N15,16=NULL A N15,17=NULL A N15,18=NULL A N15,19=NULL A N15,20=NULL A  
N15,22=NULL A N15,23=NULL A N15,24=NULL A N15,25=NULL A N16,1=NULL A N16,3=NULL  
A N16,4=NULL A N16,15=NULL A N16,16=NULL A N16,17=NULL A N16,18=NULL A  
N16,19=NULL A N16,20=NULL A N16,22=NULL A N16,23=NULL A N16,24=NULL A  
N16,25=NULL);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 60620**Druh:** warn**Název:**

CR STA "NULLL" v karti 170 (e4902\_n)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR,  
P0611.KON, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA, P0135.170;

CRR0062(P0138.010) = NULL A CRR0064(P0138.010) = NULL A  
CRR0065(P0138.010) = NULL A CRR0076(P0138.010) = NULL A  
CRR0077(P0138.010) = NULL A CRR0078(P0138.010) = NULL A  
CRR0079(P0138.010) = NULL A CRR0080(P0138.010) = NULL A  
CRR0081(P0138.010) = NULL A CRR0192(P0138.010) = NULL A  
CRR0083(P0138.010) = NULL A CRR0084(P0138.010) = NULL A  
CRR0085(P0138.010) = NULL A  
CRR0062(P0138.012) = NULL A CRR0064(P0138.012) = NULL A  
CRR0065(P0138.012) = NULL A CRR0076(P0138.012) = NULL A  
CRR0077(P0138.012) = NULL A CRR0078(P0138.012) = NULL A  
CRR0079(P0138.012) = NULL A CRR0080(P0138.012) = NULL A  
CRR0081(P0138.012) = NULL A CRR0192(P0138.012) = NULL A  
CRR0083(P0138.012) = NULL A CRR0084(P0138.012) = NULL A  
CRR0085(P0138.012) = NULL A  
CRR0062(P0138.013) = NULL A CRR0064(P0138.013) = NULL A  
CRR0065(P0138.013) = NULL A CRR0076(P0138.013) = NULL A  
CRR0077(P0138.013) = NULL A CRR0078(P0138.013) = NULL A  
CRR0079(P0138.013) = NULL A CRR0080(P0138.013) = NULL A  
CRR0081(P0138.013) = NULL A CRR0192(P0138.013) = NULL A  
CRR0083(P0138.013) = NULL A CRR0084(P0138.013) = NULL A  
CRR0085(P0138.013) = NULL A  
CRR0062(P0138.020) = NULL A CRR0064(P0138.020) = NULL A  
CRR0065(P0138.020) = NULL A CRR0076(P0138.020) = NULL A  
CRR0077(P0138.020) = NULL A CRR0078(P0138.020) = NULL A  
CRR0079(P0138.020) = NULL A CRR0080(P0138.020) = NULL A  
CRR0081(P0138.020) = NULL A CRR0192(P0138.020) = NULL A  
CRR0083(P0138.020) = NULL A CRR0084(P0138.020) = NULL A  
CRR0085(P0138.020) = NULL A  
CRR0062(P0138.030) = NULL A CRR0064(P0138.030) = NULL A  
CRR0065(P0138.030) = NULL A CRR0076(P0138.030) = NULL A  
CRR0077(P0138.030) = NULL A CRR0078(P0138.030) = NULL A  
CRR0079(P0138.030) = NULL A CRR0080(P0138.030) = NULL A  
CRR0081(P0138.030) = NULL A CRR0192(P0138.030) = NULL A  
CRR0083(P0138.030) = NULL A CRR0084(P0138.030) = NULL A  
CRR0085(P0138.030) = NULL A  
CRR0062(P0138.040) = NULL A CRR0064(P0138.040) = NULL A  
CRR0065(P0138.040) = NULL A CRR0076(P0138.040) = NULL A  
CRR0077(P0138.040) = NULL A CRR0078(P0138.040) = NULL A  
CRR0079(P0138.040) = NULL A CRR0080(P0138.040) = NULL A  
CRR0081(P0138.040) = NULL A CRR0192(P0138.040) = NULL A

Krok kontroly: 60620

Druh: warn

**Semantický tvar:**

CRR0083(P0138.040) = NULL A CRR0084(P0138.040) = NULL A  
CRR0085(P0138.040) = NULL A  
CRR0062(P0138.050) = NULL A CRR0064(P0138.050) = NULL A  
CRR0065(P0138.050) = NULL A CRR0076(P0138.050) = NULL A  
CRR0077(P0138.050) = NULL A CRR0078(P0138.050) = NULL A  
CRR0079(P0138.050) = NULL A CRR0080(P0138.050) = NULL A  
CRR0081(P0138.050) = NULL A CRR0192(P0138.050) = NULL A  
CRR0083(P0138.050) = NULL A CRR0084(P0138.050) = NULL A  
CRR0085(P0138.050) = NULL A  
CRR0062(P0138.060) = NULL A CRR0064(P0138.060) = NULL A  
CRR0065(P0138.060) = NULL A CRR0076(P0138.060) = NULL A  
CRR0077(P0138.060) = NULL A CRR0078(P0138.060) = NULL A  
CRR0079(P0138.060) = NULL A CRR0080(P0138.060) = NULL A  
CRR0081(P0138.060) = NULL A CRR0192(P0138.060) = NULL A  
CRR0083(P0138.060) = NULL A CRR0084(P0138.060) = NULL A  
CRR0085(P0138.060) = NULL A  
CRR0062(P0138.080) = NULL A CRR0064(P0138.080) = NULL A  
CRR0065(P0138.080) = NULL A CRR0076(P0138.080) = NULL A  
CRR0077(P0138.080) = NULL A CRR0078(P0138.080) = NULL A  
CRR0079(P0138.080) = NULL A CRR0080(P0138.080) = NULL A  
CRR0081(P0138.080) = NULL A CRR0192(P0138.080) = NULL A  
CRR0083(P0138.080) = NULL A CRR0084(P0138.080) = NULL A  
CRR0085(P0138.080) = NULL A  
CRR0062(P0138.110) = NULL A CRR0064(P0138.110) = NULL A  
CRR0065(P0138.110) = NULL A CRR0076(P0138.110) = NULL A  
CRR0077(P0138.110) = NULL A CRR0078(P0138.110) = NULL A  
CRR0079(P0138.110) = NULL A CRR0080(P0138.110) = NULL A  
CRR0081(P0138.110) = NULL A CRR0192(P0138.110) = NULL A  
CRR0083(P0138.110) = NULL A CRR0084(P0138.110) = NULL A  
CRR0085(P0138.110) = NULL A  
CRR0062(P0138.120) = NULL A CRR0064(P0138.120) = NULL A  
CRR0065(P0138.120) = NULL A CRR0076(P0138.120) = NULL A  
CRR0077(P0138.120) = NULL A CRR0078(P0138.120) = NULL A  
CRR0079(P0138.120) = NULL A CRR0080(P0138.120) = NULL A  
CRR0081(P0138.120) = NULL A CRR0192(P0138.120) = NULL A  
CRR0083(P0138.120) = NULL A CRR0084(P0138.120) = NULL A  
CRR0085(P0138.120) = NULL;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135.170;COK30\_13(N2,1=NULL A N2,3=NULL A N2,4=NULL A N2,15=NULL A  
N2,16=NULL A N2,17=NULL A N2,18=NULL A N2,19=NULL A N2,20=NULL A N2,22=NULL A  
N2,23=NULL A N2,24=NULL A N2,25=NULL A N3,1=NULL A N3,3=NULL A N3,4=NULL A  
N3,15=NULL A N3,16=NULL A N3,17=NULL A N3,18=NULL A N3,19=NULL A N3,20=NULL A  
N3,22=NULL A N3,23=NULL A N3,24=NULL A N3,25=NULL A N4,1=NULL A N4,3=NULL A  
N4,4=NULL A N4,15=NULL A N4,16=NULL A N4,17=NULL A N4,18=NULL A N4,19=NULL A  
N4,20=NULL A N4,22=NULL A N4,23=NULL A N4,24=NULL A N4,25=NULL A N5,1=NULL A  
N5,3=NULL A N5,4=NULL A N5,15=NULL A N5,16=NULL A N5,17=NULL A N5,18=NULL A  
N5,19=NULL A N5,20=NULL A N5,22=NULL A N5,23=NULL A N5,24=NULL A N5,25=NULL A  
N6,1=NULL A N6,3=NULL A N6,4=NULL A N6,15=NULL A N6,16=NULL A N6,17=NULL A  
N6,18=NULL A N6,19=NULL A N6,20=NULL A N6,22=NULL A N6,23=NULL A N6,24=NULL A  
N6,25=NULL A N7,1=NULL A N7,3=NULL A N7,4=NULL A N7,15=NULL A N7,16=NULL A  
N7,17=NULL A N7,18=NULL A N7,19=NULL A N7,20=NULL A N7,22=NULL A N7,23=NULL A  
N7,24=NULL A N7,25=NULL A N8,1=NULL A N8,3=NULL A N8,4=NULL A N8,15=NULL A  
N8,16=NULL A N8,17=NULL A N8,18=NULL A N8,19=NULL A N8,20=NULL A N8,22=NULL A  
N8,23=NULL A N8,24=NULL A N8,25=NULL A N10,1=NULL A N10,3=NULL A N10,4=NULL A  
N10,15=NULL A N10,16=NULL A N10,17=NULL A N10,18=NULL A N10,19=NULL A  
N10,20=NULL A N10,22=NULL A N10,23=NULL A N10,24=NULL A N10,25=NULL A N12,1=NULL  
A N12,3=NULL A N12,4=NULL A N12,15=NULL A N12,16=NULL A N12,17=NULL A  
N12,18=NULL A N12,19=NULL A N12,20=NULL A N12,22=NULL A N12,23=NULL A  
N12,24=NULL A N12,25=NULL A N14,1=NULL A N14,3=NULL A N14,4=NULL A N14,15=NULL A  
N14,16=NULL A N14,17=NULL A N14,18=NULL A N14,19=NULL A N14,20=NULL A  
N14,22=NULL A N14,23=NULL A N14,24=NULL A N14,25=NULL A N16,1=NULL A N16,3=NULL

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 60620

**Druh:** warn

**Uživatelský tvar:**

A N16,4=NULL A N16,15=NULL A N16,16=NULL A N16,17=NULL A N16,18=NULL A  
N16,19=NULL A N16,20=NULL A N16,22=NULL A N16,23=NULL A N16,24=NULL A  
N16,25=NULL);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 60630

**Druh:** expl

**Název:**

CR IRB1 bez LGD: Vážený průměr (%) <= 100; EBA (v4821\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0345:Man\_\_5\_I1, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.S\_EXIRBVYB,  
P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.N, P0611.KON;  
CRR0054 <= 100;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_20(N2,24<=100);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 60640

**Druh:** expl

**Název:**

CR IRB1 s LGD: Vážený průměr (%) <= 100; EBA (v4821\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0345:Man\_\_5\_I1, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.S\_EXIRBVYB,  
P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.KON;  
CRR0054 <= 100;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_21(N2,24<=100);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 60650

**Druh:** expl

**Název:**

CR IRB1 bez LGD: Vážený průměr (%) <= 100; EBA (v4821\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001,  
P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.N, P0611.KON;  
CRR0054 <= 100;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MD\_S\_IRBSP\_1,P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_24(N2,25<=100);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 60660

**Druh:** expl

**Název:**

CR IRB1 s LGD: Vážený průměr (%) <= 100; EBA (v4821\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001,  
P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.KON;  
CRR0054 <= 100;

**Popis JVK**

**Strana:** 836/941

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 60660

**Druh:** expl

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MD\_S\_IRBSP\_1,P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_25(N2,25<=100);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 60670

**Druh:** expl

**Název:**

CR IRB1 s/bez LGD: Vážený průměr LGD (%) pro velké regulované fin.subjekty a neregulované fin.subjekty <= 100; EBA (v4822\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0055(P0140.S\_POSKP, P0915.N) <= 100 A CRR0221(P0140.02, P0915.N, P1135.166) <= 100 A CRR0055(P0140.S\_POSKP, P0915.Y) <= 100 A CRR0221(P0140.02, P0915.Y, P1135.166) <= 100;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_02(N1,24)<=100 A COK30\_91(N1,24)<=100 A COK30\_03(N1,24)<=100 A COK30\_92(N1,24)<=100;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 60672

**Druh:** expl

**Název:**

CR IRB1 s/bez LGD: Vážený průměr LGD (%) pro velké regulované fin.subjekty a neregulované fin.subjekty <= 100; EBA (v4822\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0055(P0135.S\_EXIRBVYB, P0915.Y) <= 100 A CRR0055(P0135.S\_EXIRBVYB, P0915.N) <= 100 A CRR0055(P0135.010, P0915.Y) <= 100 A CRR0055(P0135.010, P0915.N) <= 100 A CRR0055(P0135.060, P0915.Y) <= 100 A CRR0055(P0135.060, P0915.N) <= 100 A CRR0055(P0135.072, P0915.Y) <= 100 A CRR0055(P0135.072, P0915.N) <= 100 A CRR0055(P0135.074, P0915.Y) <= 100 A CRR0055(P0135.074, P0915.N) <= 100 A CRR0055(P0135.077, P0915.Y) <= 100 A CRR0055(P0135.077, P0915.N) <= 100 A CRR0055(P0135.082, P0915.Y) <= 100 A CRR0055(P0135.083, P0915.Y) <= 100 A CRR0055(P0135.081, P0915.Y) <= 100 A CRR0055(P0135.084, P0915.Y) <= 100 A CRR0055(P0135.085, P0915.Y) <= 100;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_23(N1,24)<=100 A COK30\_22(N1,24)<=100 A COK30\_23(N2,24)<=100 A COK30\_22(N2,24)<=100 A COK30\_23(N3,24)<=100 A COK30\_22(N3,24)<=100 A COK30\_23(N4,24)<=100 A COK30\_22(N4,24)<=100 A COK30\_23(N5,24)<=100 A COK30\_22(N5,24)<=100 A COK30\_23(N6,24)<=100 A COK30\_22(N6,24)<=100 A COK30\_23(N7,24)<=100 A COK30\_23(N8,24)<=100 A COK30\_23(N9,24)<=100 A COK30\_23(N10,24)<=100 A COK30\_23(N11,24)<=100;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 60680

**Druh:** expl

**Název:**

CR IRB1 bez LGD: Vážený průměr LGD (%) pro velké regulované fin.subjekty a neregulované fin.subjekty <= 100; EBA (v4823\_m)

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 60680

**Druh:** expl

**Charakteristika:**  
**Semantický tvar:**

PRO P0345:Man\_\_5\_I1, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.S\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.N, P0611.KON;  
CRR0055 <= 100;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_20(N2,25<=100);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 60690

**Druh:** expl

**Název:**

CR IRB1 s LGD: Vážený průměr LGD (%) pro velké regulované fin.subjekty a neregulované fin.subjekty <= 100; EBA (v4823\_m)

**Charakteristika:**  
**Semantický tvar:**

PRO P0345:Man\_\_5\_I1, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0135.S\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.KON;  
CRR0055 <= 100;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_21(N2,25<=100);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 60700

**Druh:** expl

**Název:**

CR IRB1 bez LGD: Vážený průměr LGD (%) pro velké regulované fin.subjekty a neregulované fin.subjekty <= 100; EBA (v4823\_m)

**Charakteristika:**  
**Semantický tvar:**

PRO P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.N, P0611.KON;  
CRR0055 <= 100;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MD\_S\_IRBSP\_1,P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_24(N2,26<=100);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 60710

**Druh:** expl

**Název:**

CR IRB1 s LGD: Vážený průměr LGD (%) pro velké regulované fin.subjekty a neregulované fin.subjekty <= 100; EBA (v4823\_m)

**Charakteristika:**  
**Semantický tvar:**

PRO P0135:MD\_S\_IRBSP\_1, P0345:Man\_\_5\_I1, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.KON;  
CRR0055 <= 100;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MD\_S\_IRBSP\_1,P0345:Man\_\_5\_I1;COK30\_25(N2,26<=100);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 60719

Druh: err

**Název:**

COKIFE30 (COS30\_02 a 03: (3,9) = (1,10)) (v3354\_i)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP,  
P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P0135.S\_EXIRBVYB;  
CRR0040(P0137.20) =  
CRR0041(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135.S\_EXIRBVYB;COK30\_03(N3,9=N1,10 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60720

Druh: err

**Název:**

COKIFE30 (COS30\_02 a 03: (3,9) = (1,10)) (v3355\_i)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP,  
P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P0135.S\_EXIRBVYB;  
CRR0040(P0137.20) =CRR0041(P0137.S\_EXPCOR)  
ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135.S\_EXIRBVYB;COK30\_02(N3,9=N1,10 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60730

Druh: err

**Název:**

COKIFE30 (COS30\_02 a 03: (3,9) = (1,10)) (v3356\_i)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP,  
P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P0135.010;  
CRR0040(P0137.20) = CRR0041(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135.010;COK30\_03(N3,9=N1,10 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60740

Druh: err

**Název:**

COKIFE30 (COS30\_02 a 03: (3,9) = (1,10)) (v3357\_i)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP,  
P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P0135.010;  
CRR0040(P0137.20) = CRR0041(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135.010;COK30\_02(N3,9=N1,10 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 60750

Druh: err

**Název:**

COKIFE30 (COS30\_02 a 03: (3,9) = (1,10)) (v3358\_i)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP,  
P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P0135.060;  
CRR0040(P0137.20) = CRR0041(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135.060;COK30\_03(N3,9=N1,10 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60760

Druh: err

**Název:**

COKIFE30 (COS30\_02 a 03: (3,9) = (1,10)) (v3359\_i)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP,  
P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P0135.060;  
CRR0040(P0137.20) = CRR0041(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135.060;COK30\_02(N3,9=N1,10 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60770

Druh: err

**Název:**

COKIFE30 (COS30\_02 a 03: (3,9) = (1,10)) (v3360\_i)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP,  
P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P0135.072;  
CRR0040(P0137.20) = CRR0041(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135.072;COK30\_03(N3,9=N1,10 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60780

Druh: err

**Název:**

COKIFE30 (COS30\_02 a 03: (3,9) = (1,10)) (v3361\_i)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP,  
P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P0135.072;  
CRR0040(P0137.20) = CRR0041(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135.072;COK30\_02(N3,9=N1,10 ODCH 500);

**Poznámka:**



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 60790

Druh: err

**Název:**

COKIFE30 (COS30\_02 a 03: (3,9) = (1,10)) (v3362\_i)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP,  
P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P0135.074;  
CRR0040(P0137.20) = CRR0041(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135.074;COK30\_03(N3,9=N1,10 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60800

Druh: err

**Název:**

COKIFE30 (COS30\_02 a 03: (3,9) = (1,10)) (v3363\_i)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP,  
P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P0135.074;  
CRR0040(P0137.20) = CRR0041(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135.074;COK30\_02(N3,9=N1,10 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60810

Druh: err

**Název:**

COKIFE30 (COS30\_02 a 03: (3,9) = (1,10)) (v3364\_i)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP,  
P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P0135.077;  
CRR0040(P0137.20) = CRR0041(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135.077;COK30\_03(N3,9=N1,10 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60820

Druh: err

**Název:**

COKIFE30 (COS30\_02 a 03: (3,9) = (1,10)) (v3365\_i)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP,  
P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P0135.077;  
CRR0040(P0137.20) = CRR0041(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135.077;COK30\_02(N3,9=N1,10 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 60830

Druh: err

**Název:**

COKIFE30 (COS30\_02 a 03: (3,9) = (1,10)) (v3366\_i)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP,  
P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P0135.082;  
CRR0040(P0137.20) = CRR0041(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135.082;COK30\_03(N3,9=N1,10 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60840

Druh: err

**Název:**

COKIFE30 (COS30\_02 a 03: (3,9) = (1,10)) (v3367\_i)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP,  
P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P0135.083;  
CRR0040(P0137.20) = CRR0041(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135.083;COK30\_03(N3,9=N1,10 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60850

Druh: err

**Název:**

COKIFE30 (COS30\_02 a 03: (3,9) = (1,10)) (v3368\_i)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP,  
P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P0135.081;  
CRR0040(P0137.20) = CRR0041(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135.081;COK30\_03(N3,9=N1,10 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60860

Druh: err

**Název:**

COKIFE30 (COS30\_02 a 03: (3,9) = (1,10)) (v3369\_i)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP,  
P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P0135.084;  
CRR0040(P0137.20) = CRR0041(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135.084;COK30\_03(N3,9=N1,10 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 60870

Druh: err

**Název:**

COKIFE30 (COS30\_02 a 03: (3,9) = (1,10)) (v3370\_i)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP,  
P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P0135.085;  
CRR0040(P0137.20) = CRR0041(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135.085;COK30\_03(N3,9=N1,10 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60880

Druh: err

**Název:**

COKIFE30 (COS30\_02 a 03: (3,11) = (1,12)) (v3371\_i)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP,  
P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P0135.S\_EXIRBVYB;  
CRR0042(P0137.20) = CRR0043(P0137.S\_EXPCOR)  
ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135.S\_EXIRBVYB;COK30\_03(N3,11=N1,12 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60890

Druh: err

**Název:**

COKIFE30 (COS30\_02 a 03: (3,11) = (1,12)) (v3372\_i)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP,  
P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P0135.S\_EXIRBVYB;  
CRR0042(P0137.20) = CRR0043(P0137.S\_EXPCOR)  
ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135.S\_EXIRBVYB;COK30\_02(N3,11=N1,12 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60900

Druh: err

**Název:**

COKIFE30 (COS30\_02 a 03: (3,11) = (1,12)) (v3373\_i)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP,  
P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P0135.010;  
CRR0042(P0137.20) = CRR0043(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135.010;COK30\_03(N3,11=N1,12 ODCH 500);

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 60900

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 60910

Druh: err

Název:

COKIFE30 (COS30\_02 a 03: (3,11) = (1,12)) (v3374\_i)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP,  
P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P0135.010;  
CRR0042(P0137.20) = CRR0043(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135.010;COK30\_02(N3,11=N1,12 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 60920

Druh: err

Název:

COKIFE30 (COS30\_02 a 03: (3,11) = (1,12)) (v3375\_i)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP,  
P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P0135.060;  
CRR0042(P0137.20) = CRR0043(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135.060;COK30\_03(N3,11=N1,12 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 60930

Druh: err

Název:

COKIFE30 (COS30\_02 a 03: (3,11) = (1,12)) (v3376\_i)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP,  
P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P0135.060;  
CRR0042(P0137.20) = CRR0043(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135.060;COK30\_02(N3,11=N1,12 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 60940

Druh: err

Název:

COKIFE30 (COS30\_02 a 03: (3,11) = (1,12)) (v3377\_i)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP,  
P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P0135.072;  
CRR0042(P0137.20) = CRR0043(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

Popis JVK

Strana: 844/941

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 60940

**Druh:** err

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135.072;COK30\_03(N3,11=N1,12 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 60950

**Druh:** err

**Název:**

COKIFE30 (COS30\_02 a 03: (3,11) = (1,12)) (v3378\_i)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP,  
P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P0135.072;  
CRR0042(P0137.20) = CRR0043(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135.072;COK30\_02(N3,11=N1,12 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 60960

**Druh:** err

**Název:**

COKIFE30 (COS30\_02 a 03: (3,11) = (1,12)) (v3379\_i)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP,  
P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P0135.074;  
CRR0042(P0137.20) = CRR0043(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135.074;COK30\_03(N3,11=N1,12 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 60970

**Druh:** err

**Název:**

COKIFE30 (COS30\_02 a 03: (3,11) = (1,12)) (v3380\_i)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP,  
P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P0135.074;  
CRR0042(P0137.20) = CRR0043(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135.074;COK30\_02(N3,11=N1,12 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 60980

**Druh:** err

**Název:**

COKIFE30 (COS30\_02 a 03: (3,11) = (1,12)) (v3381\_i)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP,

**Popis JVK**

**Strana:** 845/941

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 60980

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P0135.077;  
CRR0042(P0137.20) = CRR0043(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135.077;COK30\_03(N3,11=N1,12 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 60990

**Druh:** err

**Název:**

COKIFE30 (COS30\_02 a 03: (3,11) = (1,12)) (v3382\_i)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP,  
P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P0135.077;  
CRR0042(P0137.20) = CRR0043(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135.077;COK30\_02(N3,11=N1,12 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 61000

**Druh:** err

**Název:**

COKIFE30 (COS30\_02 a 03: (3,11) = (1,12)) (v3383\_i)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP,  
P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P0135.082;  
CRR0042(P0137.20) = CRR0043(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135.082;COK30\_03(N3,11=N1,12 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 61010

**Druh:** err

**Název:**

COKIFE30 (COS30\_02 a 03: (3,11) = (1,12)) (v3384\_i)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP,  
P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P0135.083;  
CRR0042(P0137.20) = CRR0043(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135.083;COK30\_03(N3,11=N1,12 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 61020

**Druh:** err

**Název:**

COKIFE30 (COS30\_02 a 03: (3,11) = (1,12)) (v3385\_i)

**Popis JVK**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 61020

Druh: err

**Charakteristika:**  
**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP,  
P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P0135.081;  
CRR0042(P0137.20) = CRR0043(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135.081;COK30\_03(N3,11=N1,12 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 61030

Druh: err

**Název:**

COKIFE30 (COS30\_02 a 03: (3,11) = (1,12)) (v3386\_i)

**Charakteristika:**  
**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP,  
P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P0135.084;  
CRR0042(P0137.20) = CRR0043(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135.084;COK30\_03(N3,11=N1,12 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 61040

Druh: err

**Název:**

COKIFE30 (COS30\_02 a 03: (3,11) = (1,12)) (v3387\_i)

**Charakteristika:**  
**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP,  
P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1, P0135.085;  
CRR0042(P0137.20) = CRR0043(P0137.S\_EXPCOR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135.085;COK30\_03(N3,11=N1,12 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 62010

Druh: err

**Název:**

CR GEN GOV Expozice celkem >= Expozice relevantní pro úvňrové riziko (v5853\_h)

**Charakteristika:**  
**Semantický tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001,  
P0062.95, P0611.KON;

GGE0001(P2135.S\_GGECEL) >=GGE0001(P2135.S\_EXUVRIZ) ODCH 500 A  
GGE0002(P2135.S\_GGECEL) >=GGE0002(P2135.S\_EXUVRIZ) ODCH 500 A  
GGE0003(P2135.S\_GGECEL) >=GGE0003(P2135.S\_EXUVRIZ) ODCH 500 A  
GGE0005(P2135.S\_GGECEL) >=GGE0005(P2135.S\_EXUVRIZ) ODCH 500 A  
GGE0006(P2135.S\_GGECEL) >=GGE0006(P2135.S\_EXUVRIZ) ODCH 500 A  
GGE0008(P2135.S\_GGECEL) >=GGE0008(P2135.S\_EXUVRIZ) ODCH 500 A  
GGE0010(P2135.S\_GGECEL) >=GGE0010(P2135.S\_EXUVRIZ) ODCH 500 A  
GGE0013(P2135.S\_GGECEL) >=GGE0013(P2135.S\_EXUVRIZ) ODCH 500 A  
GGE0014(P2135.S\_GGECEL) >=GGE0014(P2135.S\_EXUVRIZ) ODCH 500 A

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 62010

Druh: err

**Semantický tvar:**

GGE0021(P2135.S\_GGECEL) >=GGE0021(P2135.S\_EXUVRIZ) ODCH 500 A  
GGE0023(P2135.S\_GGECEL) >=GGE0023(P2135.S\_EXUVRIZ) ODCH 500 A  
GGE0024(P2135.S\_GGECEL) >=GGE0024(P2135.S\_EXUVRIZ) ODCH 500 A  
GGE0025(P2135.S\_GGECEL) >=GGE0025(P2135.S\_EXUVRIZ) ODCH 500 A  
GGE0026(P2135.S\_GGECEL) >=GGE0026(P2135.S\_EXUVRIZ) ODCH 500 A  
GGE0029(P2135.S\_GGECEL) >=GGE0029(P2135.S\_EXUVRIZ) ODCH 500 A  
GGE0030(P2135.S\_GGECEL) >=GGE0030(P2135.S\_EXUVRIZ) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_71(N1,1>=N2,1 ODCH 500 A N1,2>=N2,2 ODCH 500 A  
N1,3>=N2,3 ODCH 500 A N1,5>=N2,5 ODCH 500 A N1,6>=N2,6 ODCH 500 A N1,8>=N2,8  
ODCH 500 A N1,10>=N2,10 ODCH 500 A N1,13>=N2,13 ODCH 500 A N1,14>=N2,14 ODCH 500  
A N1,21>=N2,21 ODCH 500 A N1,23>=N2,23 ODCH 500 A N1,24>=N2,24 ODCH 500 A  
N1,25>=N2,25 ODCH 500 A N1,26>=N2,26 ODCH 500 A N1,29>=N2,29 ODCH 500 A  
N1,30>=N2,30 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 62020

Druh: err

**Název:**

CR GEN GOV Expozice celkem >= Expozice relevantní pro tržní riziko (v5854\_h)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001,  
P0062.95, P0611.KON;  
GGE0001(P2135.S\_GGECEL) >=GGE0001(P2135.S\_EXTRRIZ) ODCH 500 A  
GGE0002(P2135.S\_GGECEL) >=GGE0002(P2135.S\_EXTRRIZ) ODCH 500 A  
GGE0003(P2135.S\_GGECEL) >=GGE0003(P2135.S\_EXTRRIZ) ODCH 500 A  
GGE0005(P2135.S\_GGECEL) >=GGE0005(P2135.S\_EXTRRIZ) ODCH 500 A  
GGE0006(P2135.S\_GGECEL) >=GGE0006(P2135.S\_EXTRRIZ) ODCH 500 A  
GGE0008(P2135.S\_GGECEL) >=GGE0008(P2135.S\_EXTRRIZ) ODCH 500 A  
GGE0010(P2135.S\_GGECEL) >=GGE0010(P2135.S\_EXTRRIZ) ODCH 500 A  
GGE0013(P2135.S\_GGECEL) >=GGE0013(P2135.S\_EXTRRIZ) ODCH 500 A  
GGE0014(P2135.S\_GGECEL) >=GGE0014(P2135.S\_EXTRRIZ) ODCH 500 A  
GGE0021(P2135.S\_GGECEL) >=GGE0021(P2135.S\_EXTRRIZ) ODCH 500 A  
GGE0023(P2135.S\_GGECEL) >=GGE0023(P2135.S\_EXTRRIZ) ODCH 500 A  
GGE0024(P2135.S\_GGECEL) >=GGE0024(P2135.S\_EXTRRIZ) ODCH 500 A  
GGE0025(P2135.S\_GGECEL) >=GGE0025(P2135.S\_EXTRRIZ) ODCH 500 A  
GGE0026(P2135.S\_GGECEL) >=GGE0026(P2135.S\_EXTRRIZ) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_71(N1,1>=N16,1 ODCH 500 A N1,2>=N16,2 ODCH 500 A  
N1,3>=N16,3 ODCH 500 A N1,5>=N16,5 ODCH 500 A N1,6>=N16,6 ODCH 500 A N1,8>=N16,8  
ODCH 500 A N1,10>=N16,10 ODCH 500 A N1,13>=N16,13 ODCH 500 A N1,14>=N16,14 ODCH  
500 A N1,21>=N16,21 ODCH 500 A N1,23>=N16,23 ODCH 500 A N1,24>=N16,24 ODCH 500 A  
N1,25>=N16,25 ODCH 500 A N1,26>=N16,26 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 62030

Druh: err

**Název:**

CR GEN GOV Expozice relev. pro úv. riziko = Pøístup STA + Pøístup IRB (v5855\_h)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001,  
P0062.95, P0611.KON;

**Popis JVK**



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 62030

Druh: err

**Semantický tvar:**

GGE0001(P2135.S\_EXUVRIZ) = GGE0001(P2135.S\_GGESTA) + GGE0001(P2135.S\_GGEIRB)  
ODCH  
500 A GGE0002(P2135.S\_EXUVRIZ) = GGE0002(P2135.S\_GGESTA)  
+GGE0002(P2135.S\_GGEIRB)  
ODCH 500 A GGE0003(P2135.S\_EXUVRIZ) = GGE0003(P2135.S\_GGESTA)  
+GGE0003(P2135.S\_GGEIRB) ODCH 500 A GGE0005(P2135.S\_EXUVRIZ)  
= GGE0005(P2135.S\_GGESTA) +GGE0005(P2135.S\_GGEIRB) ODCH 500 A  
GGE0006(P2135.S\_EXUVRIZ) = GGE0006(P2135.S\_GGESTA) +GGE0006(P2135.S\_GGEIRB) ODCH  
500 A  
GGE0008(P2135.S\_EXUVRIZ) = GGE0008(P2135.S\_GGESTA) + GGE0008(P2135.S\_GGEIRB)  
ODCH  
500 A GGE0010(P2135.S\_EXUVRIZ) = GGE0010(P2135.S\_GGESTA) +  
GGE0010(P2135.S\_GGEIRB)  
ODCH 500 A GGE0013(P2135.S\_EXUVRIZ) = GGE0013(P2135.S\_GGESTA)  
+ GGE0013(P2135.S\_GGEIRB) ODCH 500 A GGE0014(P2135.S\_EXUVRIZ)  
=GGE0014(P2135.S\_GGESTA) + GGE0014(P2135.S\_GGEIRB) ODCH 500 A  
GGE0015(P2135.S\_EXUVRIZ) = GGE0015(P2135.S\_GGESTA) + GGE0015(P2135.S\_GGEIRB)  
ODCH  
500 A GGE0016(P2135.S\_EXUVRIZ) = GGE0016(P2135.S\_GGESTA) +  
GGE0016(P2135.S\_GGEIRB)  
ODCH 500 A GGE0017(P2135.S\_EXUVRIZ) = GGE0017(P2135.S\_GGESTA)  
+GGE0017(P2135.S\_GGEIRB) ODCH 500 A GGE0018(P2135.S\_EXUVRIZ)  
=GGE0018(P2135.S\_GGESTA) + GGE0018(P2135.S\_GGEIRB) ODCH 500 A  
GGE0019(P2135.S\_EXUVRIZ) = GGE0019(P2135.S\_GGESTA) + GGE0019(P2135.S\_GGEIRB)  
ODCH  
500 A GGE0021(P2135.S\_EXUVRIZ) = GGE0021(P2135.S\_GGESTA) +  
GGE0021(P2135.S\_GGEIRB)  
ODCH 500 A GGE0023(P2135.S\_EXUVRIZ) = GGE0023(P2135.S\_GGESTA)  
+ GGE0023(P2135.S\_GGEIRB) ODCH 500 A GGE0024(P2135.S\_EXUVRIZ)  
= GGE0024(P2135.S\_GGESTA) + GGE0024(P2135.S\_GGEIRB) ODCH 500 A  
GGE0025(P2135.S\_EXUVRIZ) = GGE0025(P2135.S\_GGESTA) + GGE0025(P2135.S\_GGEIRB)  
ODCH  
500 A GGE0026(P2135.S\_EXUVRIZ) = GGE0026(P2135.S\_GGESTA) +  
GGE0026(P2135.S\_GGEIRB)  
ODCH 500 A GGE0029(P2135.S\_EXUVRIZ) = GGE0029(P2135.S\_GGESTA)  
+ GGE0029(P2135.S\_GGEIRB) ODCH 500 A GGE0030(P2135.S\_EXUVRIZ) =  
GGE0030(P2135.S\_GGESTA) + GGE0030(P2135.S\_GGEIRB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_71(N2,1=N3,1+N8,1 ODCH 500 A N2,2=N3,2+N8,2 ODCH 500  
A N2,3=N3,3+N8,3 ODCH 500 A N2,5=N3,5+N8,5 ODCH 500 A N2,6=N3,6+N8,6 ODCH 500 A  
N2,8=N3,8+N8,8 ODCH 500 A N2,10=N3,10+N8,10 ODCH 500 A N2,13=N3,13+N8,13 ODCH  
500 A N2,14=N3,14+N8,14 ODCH 500 A N2,15=N3,15+N8,15 ODCH 500 A  
N2,16=N3,16+N8,16 ODCH 500 A N2,17=N3,17+N8,17 ODCH 500 A N2,18=N3,18+N8,18 ODCH  
500 A N2,19=N3,19+N8,19 ODCH 500 A N2,21=N3,21+N8,21 ODCH 500 A  
N2,23=N3,23+N8,23 ODCH 500 A N2,24=N3,24+N8,24 ODCH 500 A N2,25=N3,25+N8,25 ODCH  
500 A N2,26=N3,26+N8,26 ODCH 500 A N2,29=N3,29+N8,29 ODCH 500 A  
N2,30=N3,30+N8,30 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 62040

Druh: err

**Název:**

CR GEN GOV Expozice celkem <= Expozice relev. pro úvňrové riziko (pro záporné hodnoty) (v6163\_h)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001,  
P0062.95, P0611.KON;

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 62040

Druh: err

**Semantický tvar:**

GGE0015(P2135.S\_GGECEL) <= GGE0015(P2135.S\_EXUVRIZ) ODCH 500 A  
GGE0016(P2135.S\_GGECEL) <= GGE0016(P2135.S\_EXUVRIZ) ODCH 500 A  
GGE0017(P2135.S\_GGECEL) <= GGE0017(P2135.S\_EXUVRIZ) ODCH 500 A  
GGE0018(P2135.S\_GGECEL) <= GGE0018(P2135.S\_EXUVRIZ) ODCH 500 A  
GGE0019(P2135.S\_GGECEL) <= GGE0019(P2135.S\_EXUVRIZ) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_71(N1,15<=N2,15 ODCH 500 A N1,16<=N2,16 ODCH 500 A  
N1,17<=N2,17 ODCH 500 A N1,18<=N2,18 ODCH 500 A N1,19<=N2,19 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 62050

Druh: err

**Název:**

CR GEN GOV Expozice celkem <= Expozice relev. pro tržní riziko (pro záporné hodnoty) (v6164\_h)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001,  
P0062.95, P0611.KON;  
GGE0015(P2135.S\_GGECEL) <= GGE0015(P2135.S\_EXTRRIZ) ODCH 500 A  
GGE0016(P2135.S\_GGECEL) <= GGE0016(P2135.S\_EXTRRIZ) ODCH 500 A  
GGE0017(P2135.S\_GGECEL) <= GGE0017(P2135.S\_EXTRRIZ) ODCH 500 A  
GGE0018(P2135.S\_GGECEL) <= GGE0018(P2135.S\_EXTRRIZ) ODCH 500 A  
GGE0019(P2135.S\_GGECEL) <= GGE0019(P2135.S\_EXTRRIZ) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_71(N1,15<=N16,15 ODCH 500 A N1,16<=N16,16 ODCH 500 A  
N1,17<=N16,17 ODCH 500 A N1,18<=N16,18 ODCH 500 A N1,19<=N16,19 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 62100

Druh: expl

**Název:**

CR SEC STA: Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení = sum(úvirové kvality  
jednotl stupdů) (COK30\_55) (v0508\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0611.KON,  
P0613.S\_RESE, P0623.20;  
CRR0103(P0617.011) = CRR0104(P0617.011)+ CRR0122(P0617.011) +  
CRR0123(P0617.011)+ CRR0124(P0617.011) + CRR0133(P0617.011)+ CRR0134(P0617.011)  
ODCH 500 A CRR0103(P0617.020)= CRR0104(P0617.020)+ CRR0122(P0617.020)+  
CRR0123(P0617.020) + CRR0124(P0617.020)+ CRR0133(P0617.020) + CRR0134(P0617.020)  
ODCH 500 A CRR0103(P0617.030)= CRR0104(P0617.030)+ CRR0122(P0617.030)  
+CRR0123(P0617.030)+CRR0124(P0617.030) +CRR0133(P0617.030)+CRR0134(P0617.030)  
ODCH 500 A CRR0103(P0617.041)= CRR0104(P0617.041)+ CRR0122(P0617.041)+  
CRR0123(P0617.041) +CRR0124(P0617.041)+CRR0133(P0617.041) +CRR0134(P0617.041)  
ODCH 500 A CRR0103(P0617.120)= CRR0104(P0617.120)+ CRR0122(P0617.120)  
+CRR0123(P0617.120)+CRR0124(P0617.120) +CRR0133(P0617.120)+CRR0134(P0617.120)  
ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_55(N2,3=N2,4+N2,5+N2,6+N2,7+N2,8+N2,9 ODCH 500 A  
N3,3=N3,4+N3,5+N3,6+N3,7+N3,8+N3,9 ODCH 500 A N4,3=N4,4+N4,5+N4,6+N4,7+N4,8+N4,9  
ODCH 500 A N5,3=N5,4+N5,5+N5,6+N5,7+N5,8+N5,9 ODCH 500 A

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 62100

**Druh:** expl

**Uživatelský tvar:**

N6,3=N6,4+N6,5+N6,6+N6,7+N6,8+N6,9 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 62110

**Druh:** expl

**Název:**

CR SEC STA Securitizace a restrukturalizace celkem (rozv. a podrozv.) =  
rozvahové položky + podrozvahové položky a deriváta (ø30=ø40+ø70) (v0516\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0613.S\_CRESE, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.20;  
CRR0086(P0137.S\_ROPRPS) =CRR0086(P0137.10) +CRR0086(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A  
CRR0087(P0137.S\_ROPRPS) =CRR0087(P0137.10) +CRR0087(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A  
CRR0088(P0137.S\_ROPRPS) =CRR0088(P0137.10) +CRR0088(P0137.S\_DERAPR)  
ODCH 500 A CRR0089(P0137.S\_ROPRPS) =CRR0089(P0137.10) +CRR0089(P0137.S\_DERAPR)  
ODCH 500 A CRR0102(P0137.S\_ROPRPS) =CRR0102(P0137.10) +CRR0102(P0137.S\_DERAPR)  
ODCH 500 A CRR0104(P0137.S\_ROPRPS) =CRR0104(P0137.10) +CRR0104(P0137.S\_DERAPR)  
ODCH 500 A CRR0122(P0137.S\_ROPRPS) =CRR0122(P0137.10) +CRR0122(P0137.S\_DERAPR)  
ODCH 500 A CRR0123(P0137.S\_ROPRPS) =CRR0123(P0137.10) +CRR0123(P0137.S\_DERAPR)  
ODCH 500 A CRR0124(P0137.S\_ROPRPS) =CRR0124(P0137.10) +CRR0124(P0137.S\_DERAPR)  
ODCH 500 A CRR0133(P0137.S\_ROPRPS) =CRR0133(P0137.10) +CRR0133(P0137.S\_DERAPR)  
ODCH 500 A CRR0134(P0137.S\_ROPRPS) =CRR0134(P0137.10) +CRR0134(P0137.S\_DERAPR)  
ODCH 500 A CRR0108(P0137.S\_ROPRPS) =CRR0108(P0137.10) +CRR0108(P0137.S\_DERAPR)  
ODCH 500 A CRR0110(P0137.S\_ROPRPS) =CRR0110(P0137.10) +CRR0110(P0137.S\_DERAPR)  
ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N1,1=N2,1+N5,1 ODCH 500 A N1,2=N2,2+N5,2 ODCH 500 A N1,3=N2,3+N5,3 ODCH  
500 A N1,4=N2,4+N5,4 ODCH 500 A N1,20=N2,20+N5,20 ODCH 500 A N1,22=N2,22+N5,22  
ODCH 500 A N1,23=N2,23+N5,23 ODCH 500 A N1,24=N2,24+N5,24 ODCH 500 A  
N1,25=N2,25+N5,25 ODCH 500 A N1,26=N2,26+N5,26 ODCH 500 A N1,27=N2,27+N5,27 ODCH  
500 A N1,29=N2,29+N5,29 ODCH 500 A N1,31=N2,31+N5,31 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 62120

**Druh:** err

**Název:**

CR SEC STA Securitizace a restrukturalizace celkem (rozv a podrozv) = rozvahové  
položky + podrozvahové položky a deriváta + předěsné splacení (ø30=ø40+ø70+ø100  
) (v0517\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0613.S\_CRESE, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.20;  
CRR0090(P0137.S\_ROPRPS) =CRR0090(P0137.10)  
+CRR0090(P0137.S\_DERAPR)+CRR0090(P0137.60)  
ODCH 500 A CRR0091(P0137.S\_ROPRPS)  
=CRR0091(P0137.10)+CRR0091(P0137.S\_DERAPR)+CRR0091(P0137.60)  
ODCH 500 A CRR0092(P0137.S\_ROPRPS)=CRR0092(P0137.10)  
+CRR0092(P0137.S\_DERAPR)+CRR0092(P0137.60)  
ODCH 500 A CRR0093(P0137.S\_ROPRPS)=CRR0093(P0137.10)  
+CRR0093(P0137.S\_DERAPR)+CRR0093(P0137.60)  
ODCH 500 A CRR0094(P0137.S\_ROPRPS)=CRR0094(P0137.10)  
+CRR0094(P0137.S\_DERAPR)+CRR0094(P0137.60)

**Krok kontroly:** 62120**Druh:** err**Semantický tvar:**

ODCH 500 A CRR0095(P0137.S\_ROPRPS)=CRR0095(P0137.10)  
 +CRR0095(P0137.S\_DERAPR)+CRR0095(P0137.60)  
 ODCH 500 A CRR0096(P0137.S\_ROPRPS)=CRR0096(P0137.10)  
 +CRR0096(P0137.S\_DERAPR)+CRR0096(P0137.60)  
 ODCH 500 A CRR0097(P0137.S\_ROPRPS)=CRR0097(P0137.10)  
 +CRR0097(P0137.S\_DERAPR)+CRR0097(P0137.60)  
 ODCH 500 A CRR0098(P0137.S\_ROPRPS)=CRR0098(P0137.10)  
 +CRR0098(P0137.S\_DERAPR)+CRR0098(P0137.60)  
 ODCH 500 A CRR0099(P0137.S\_ROPRPS)=CRR0099(P0137.10)  
 +CRR0099(P0137.S\_DERAPR)+CRR0099(P0137.60)  
 ODCH 500 A CRR0101(P0137.S\_ROPRPS)=CRR0101(P0137.10)  
 +CRR0101(P0137.S\_DERAPR)+CRR0101(P0137.60)  
 ODCH 500 A CRR0103(P0137.S\_ROPRPS)=CRR0103(P0137.10)  
 +CRR0103(P0137.S\_DERAPR)+CRR0103(P0137.60)  
 ODCH 500 A CRR0107(P0137.S\_ROPRPS)=CRR0107(P0137.10)  
 +CRR0107(P0137.S\_DERAPR)+CRR0107(P0137.60)  
 ODCH 500 A CRR0113(P0137.S\_ROPRPS)=CRR0113(P0137.10)  
 +CRR0113(P0137.S\_DERAPR)+CRR0113(P0137.60)  
 ODCH 500 A CRR0114(P0137.S\_ROPRPS)=CRR0114(P0137.10)  
 +CRR0114(P0137.S\_DERAPR)+CRR0114(P0137.60)  
 ODCH 500 A CRR0115(P0137.S\_ROPRPS)=CRR0115(P0137.10)  
 +CRR0115(P0137.S\_DERAPR)+CRR0115(P0137.60)  
 ODCH 500 A CRR0116(P0137.S\_ROPRPS)=CRR0116(P0137.10)  
 +CRR0116(P0137.S\_DERAPR)+CRR0116(P0137.60)  
 ODCH 500 A CRR0117(P0137.S\_ROPRPS)=CRR0117(P0137.10)  
 +CRR0117(P0137.S\_DERAPR)+CRR0117(P0137.60)  
 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N1,5=N2,5+N5,5+N8,5 ODCH 500 A N1,6=N2,6+N5,6+N8,6 ODCH 500 A  
 N1,7=N2,7+N5,7+N8,7 ODCH 500 A N1,8=N2,8+N5,8+N8,8 ODCH 500 A  
 N1,9=N2,9+N5,9+N8,9 ODCH 500 A N1,10=N2,10+N5,10+N8,10 ODCH 500 A  
 N1,11=N2,11+N5,11+N8,11 ODCH 500 A N1,12=N2,12+N5,12+N8,12 ODCH 500 A  
 N1,13=N2,13+N5,13+N8,13 ODCH 500 A N1,14=N2,14+N5,14+N8,14 ODCH 500 A  
 N1,19=N2,19+N5,19+N8,19 ODCH 500 A N1,21=N2,21+N5,21+N8,21 ODCH 500 A  
 N1,28=N2,28+N5,28+N8,28 ODCH 500 A N1,33=N2,33+N5,33+N8,33 ODCH 500 A  
 N1,34=N2,34+N5,34+N8,34 ODCH 500 A N1,35=N2,35+N5,35+N8,35 ODCH 500 A  
 N1,36=N2,36+N5,36+N8,36 ODCH 500 A N1,37=N2,37+N5,37+N8,37 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 62130**Druh:** expl**Název:**

CR SEC STA Sekuritizace a restrukturalizace celkem (rozvaha) = sekuritizace  
 (rozvaha) + restrukturalizace (rozvaha) (ø40=ø50+ø60) (v0518\_m)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
 P0623.20;  
 CRR0086(P0613.S\_CRESE) =CRR0086(P0613.S) +CRR0086(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0087(P0613.S\_CRESE) =CRR0087(P0613.S) +CRR0087(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0088(P0613.S\_CRESE) =CRR0088(P0613.S) +CRR0088(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0089(P0613.S\_CRESE) =CRR0089(P0613.S) +CRR0089(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0090(P0613.S\_CRESE) =CRR0090(P0613.S) +CRR0090(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0091(P0613.S\_CRESE) =CRR0091(P0613.S) +CRR0091(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0092(P0613.S\_CRESE) =CRR0092(P0613.S) +CRR0092(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0093(P0613.S\_CRESE) =CRR0093(P0613.S) +CRR0093(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0094(P0613.S\_CRESE) =CRR0094(P0613.S) +CRR0094(P0613.R) ODCH 500 A

**Krok kontroly:** 62130**Druh:** expl**Semantický tvar:**

CRR0095(P0613.S\_CRESE) =CRR0095(P0613.S) +CRR0095(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0096(P0613.S\_CRESE) =CRR0096(P0613.S) +CRR0096(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0097(P0613.S\_CRESE) =CRR0097(P0613.S) +CRR0097(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0098(P0613.S\_CRESE) =CRR0098(P0613.S) +CRR0098(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0099(P0613.S\_CRESE) =CRR0099(P0613.S) +CRR0099(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0101(P0613.S\_CRESE) =CRR0101(P0613.S) +CRR0101(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0102(P0613.S\_CRESE) =CRR0102(P0613.S) +CRR0102(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0103(P0613.S\_CRESE) =CRR0103(P0613.S) +CRR0103(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0104(P0613.S\_CRESE) =CRR0104(P0613.S) +CRR0104(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0122(P0613.S\_CRESE) =CRR0122(P0613.S) +CRR0122(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0123(P0613.S\_CRESE) =CRR0123(P0613.S) +CRR0123(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0124(P0613.S\_CRESE) =CRR0124(P0613.S) +CRR0124(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0133(P0613.S\_CRESE) =CRR0133(P0613.S) +CRR0133(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0134(P0613.S\_CRESE) =CRR0134(P0613.S) +CRR0134(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0107(P0613.S\_CRESE) =CRR0107(P0613.S) +CRR0107(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0108(P0613.S\_CRESE) =CRR0108(P0613.S) +CRR0108(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0110(P0613.S\_CRESE) =CRR0110(P0613.S) +CRR0110(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0113(P0613.S\_CRESE) =CRR0113(P0613.S) +CRR0113(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0114(P0613.S\_CRESE) =CRR0114(P0613.S) +CRR0114(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0115(P0613.S\_CRESE) =CRR0115(P0613.S) +CRR0115(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0116(P0613.S\_CRESE) =CRR0116(P0613.S) +CRR0116(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0117(P0613.S\_CRESE) =CRR0117(P0613.S) +CRR0117(P0613.R) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N2,1=N3,1+N4,1 ODCH 500 A N2,2=N3,2+N4,2 ODCH 500 A N2,3=N3,3+N4,3 ODCH  
 500 A N2,4=N3,4+N4,4 ODCH 500 A N2,5=N3,5+N4,5 ODCH 500 A N2,6=N3,6+N4,6 ODCH  
 500 A N2,7=N3,7+N4,7 ODCH 500 A N2,8=N3,8+N4,8 ODCH 500 A N2,9=N3,9+N4,9 ODCH  
 500 A N2,10=N3,10+N4,10 ODCH 500 A N2,11=N3,11+N4,11 ODCH 500 A  
 N2,12=N3,12+N4,12 ODCH 500 A N2,13=N3,13+N4,13 ODCH 500 A N2,14=N3,14+N4,14 ODCH  
 500 A N2,19=N3,19+N4,19 ODCH 500 A N2,20=N3,20+N4,20 ODCH 500 A  
 N2,21=N3,21+N4,21 ODCH 500 A N2,22=N3,22+N4,22 ODCH 500 A N2,23=N3,23+N4,23 ODCH  
 500 A N2,24=N3,24+N4,24 ODCH 500 A N2,25=N3,25+N4,25 ODCH 500 A  
 N2,26=N3,26+N4,26 ODCH 500 A N2,27=N3,27+N4,27 ODCH 500 A N2,28=N3,28+N4,28 ODCH  
 500 A N2,29=N3,29+N4,29 ODCH 500 A N2,31=N3,31+N4,31 ODCH 500 A  
 N2,33=N3,33+N4,33 ODCH 500 A N2,34=N3,34+N4,34 ODCH 500 A N2,35=N3,35+N4,35 ODCH  
 500 A N2,36=N3,36+N4,36 ODCH 500 A N2,37=N3,37+N4,37 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 62140**Druh:** err**Název:**

CR SEC STA Sekuritizace a restrukturalizace celkem (podrozvaha + deriváty) =  
 sekuritizace (porozv. + deriv.) + restrukturalizace (podrozv.+ deriv.)  
 (ø50=ø60+ø70) (v0519\_m)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
 P0623.20;  
 CRR0086(P0613.S\_CRESE) =CRR0086(P0613.S) +CRR0086(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0087(P0613.S\_CRESE) =CRR0087(P0613.S) +CRR0087(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0088(P0613.S\_CRESE)  
 =CRR0088(P0613.S) +CRR0088(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0089(P0613.S\_CRESE) =CRR0089(P0613.S) +CRR0089(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0090(P0613.S\_CRESE) =CRR0090(P0613.S) +CRR0090(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0091(P0613.S\_CRESE)  
 =CRR0091(P0613.S) +CRR0091(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0092(P0613.S\_CRESE) =CRR0092(P0613.S) +CRR0092(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0093(P0613.S\_CRESE) =CRR0093(P0613.S) +CRR0093(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0094(P0613.S\_CRESE)

Krok kontroly: 62140

Druh: err

**Semantický tvar:**

=CRR0094(P0613.S) +CRR0094(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0095(P0613.S\_CRESE) =CRR0095(P0613.S) +CRR0095(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0096(P0613.S\_CRESE) =CRR0096(P0613.S) +CRR0096(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0097(P0613.S\_CRESE)  
 =CRR0097(P0613.S) +CRR0097(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0098(P0613.S\_CRESE) =CRR0098(P0613.S) +CRR0098(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0099(P0613.S\_CRESE) =CRR0099(P0613.S) +CRR0099(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0100\_001(P0613.S\_CRESE) =CRR0100\_001(P0613.S) +CRR0100\_001(P0613.R) ODCH  
 500 A CRR0100\_002(P0613.S\_CRESE) =CRR0100\_002(P0613.S)  
 +CRR0100\_002(P0613.R) ODCH 500 A CRR0100\_003(P0613.S\_CRESE)  
 =CRR0100\_003(P0613.S) +CRR0100\_003(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0100\_004(P0613.S\_CRESE) =CRR0100\_004(P0613.S)  
 +CRR0100\_004(P0613.R) ODCH 500 A CRR0101(P0613.S\_CRESE)  
 =CRR0101(P0613.S) +CRR0101(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0102(P0613.S\_CRESE) =CRR0102(P0613.S) +CRR0102(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0103(P0613.S\_CRESE) =CRR0103(P0613.S) +CRR0103(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0104(P0613.S\_CRESE)  
 =CRR0104(P0613.S) +CRR0104(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0122(P0613.S\_CRESE) =CRR0122(P0613.S) +CRR0122(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0123(P0613.S\_CRESE) =CRR0123(P0613.S) +CRR0123(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0124(P0613.S\_CRESE)  
 =CRR0124(P0613.S) +CRR0124(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0133(P0613.S\_CRESE) =CRR0133(P0613.S) +CRR0133(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0134(P0613.S\_CRESE) =CRR0134(P0613.S) +CRR0134(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0107(P0613.S\_CRESE)  
 =CRR0107(P0613.S) +CRR0107(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0108(P0613.S\_CRESE) =CRR0108(P0613.S) +CRR0108(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0110(P0613.S\_CRESE) =CRR0110(P0613.S) +CRR0110(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0113(P0613.S\_CRESE) =CRR0113(P0613.S) +CRR0113(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0114(P0613.S\_CRESE)  
 =CRR0114(P0613.S) +CRR0114(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0115(P0613.S\_CRESE) =CRR0115(P0613.S) +CRR0115(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0116(P0613.S\_CRESE) =CRR0116(P0613.S) +CRR0116(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0117(P0613.S\_CRESE)  
 =CRR0117(P0613.S) +CRR0117(P0613.R) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N5,1=N6,1+N7,1 ODCH 500 A N5,2=N6,2+N7,2 ODCH 500 A N5,3=N6,3+N7,3 ODCH  
 500 A N5,4=N6,4+N7,4 ODCH 500 A N5,5=N6,5+N7,5 ODCH 500 A N5,6=N6,6+N7,6 ODCH  
 500 A N5,7=N6,7+N7,7 ODCH 500 A N5,8=N6,8+N7,8 ODCH 500 A N5,9=N6,9+N7,9 ODCH  
 500 A N5,10=N6,10+N7,10 ODCH 500 A N5,11=N6,11+N7,11 ODCH 500 A  
 N5,12=N6,12+N7,12 ODCH 500 A N5,13=N6,13+N7,13 ODCH 500 A N5,14=N6,14+N7,14 ODCH  
 500 A N5,15=N6,15+N7,15 ODCH 500 A N5,16=N6,16+N7,16 ODCH 500 A  
 N5,17=N6,17+N7,17 ODCH 500 A N5,18=N6,18+N7,18 ODCH 500 A N5,19=N6,19+N7,19 ODCH  
 500 A N5,20=N6,20+N7,20 ODCH 500 A N5,21=N6,21+N7,21 ODCH 500 A  
 N5,22=N6,22+N7,22 ODCH 500 A N5,23=N6,23+N7,23 ODCH 500 A N5,24=N6,24+N7,24 ODCH  
 500 A N5,25=N6,25+N7,25 ODCH 500 A N5,26=N6,26+N7,26 ODCH 500 A  
 N5,27=N6,27+N7,27 ODCH 500 A N5,28=N6,28+N7,28 ODCH 500 A N5,29=N6,29+N7,29 ODCH  
 500 A N5,31=N6,31+N7,31 ODCH 500 A N5,33=N6,33+N7,33 ODCH 500 A  
 N5,34=N6,34+N7,34 ODCH 500 A N5,35=N6,35+N7,35 ODCH 500 A N5,36=N6,36+N7,36 ODCH  
 500 A N5,37=N6,37+N7,37 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 62150

Druh: expl

**Název:**

CR SEC STA Sekuritizace a restrukturalizace celkem (rozvah. a podrozv. exp. +  
 deriváty) = sekuritizace (rozvahové exp.) + restrukturalizace (podrozv. exp. +  
 deriv.) (ø110=ø120+ø150) (v0521\_m)

Krok kontroly: 62150

Druh: expl

**Charakteristika:**  
**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0613.S\_CRESE, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
 CRR0090(P0137.S\_ROPODE) =CRR0090(P0137.10) +CRR0090(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0091(P0137.S\_ROPODE) =CRR0091(P0137.10) +CRR0091(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0092(P0137.S\_ROPODE) =CRR0092(P0137.10) +CRR0092(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0093(P0137.S\_ROPODE) =CRR0093(P0137.10)+CRR0093(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0094(P0137.S\_ROPODE) =CRR0094(P0137.10)+CRR0094(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0095(P0137.S\_ROPODE) =CRR0095(P0137.10)+CRR0095(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0096(P0137.S\_ROPODE) =CRR0096(P0137.10)+CRR0096(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0097(P0137.S\_ROPODE) =CRR0097(P0137.10)+CRR0097(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0098(P0137.S\_ROPODE) =CRR0098(P0137.10)+CRR0098(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0099(P0137.S\_ROPODE) =CRR0099(P0137.10)+CRR0099(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0101(P0137.S\_ROPODE) =CRR0101(P0137.10)+CRR0101(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0102(P0137.S\_ROPODE) =CRR0102(P0137.10)+CRR0102(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0103(P0137.S\_ROPODE) =CRR0103(P0137.10)+CRR0103(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0104(P0137.S\_ROPODE) =CRR0104(P0137.10)+CRR0104(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0122(P0137.S\_ROPODE) =CRR0122(P0137.10)+CRR0122(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0123(P0137.S\_ROPODE) =CRR0123(P0137.10)+CRR0123(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0124(P0137.S\_ROPODE) =CRR0124(P0137.10)+CRR0124(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0133(P0137.S\_ROPODE) =CRR0133(P0137.10)+CRR0133(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0134(P0137.S\_ROPODE) =CRR0134(P0137.10)+CRR0134(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0107(P0137.S\_ROPODE) =CRR0107(P0137.10)+CRR0107(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0108(P0137.S\_ROPODE) =CRR0108(P0137.10)+CRR0108(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0110(P0137.S\_ROPODE) =CRR0110(P0137.10)+CRR0110(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0113(P0137.S\_ROPODE) =CRR0113(P0137.10)+CRR0113(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0114(P0137.S\_ROPODE) =CRR0114(P0137.10)+CRR0114(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0115(P0137.S\_ROPODE) =CRR0115(P0137.10)+CRR0115(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0117(P0137.S\_ROPODE) =CRR0117(P0137.10)+CRR0117(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N1,1=N2,1+N5,1 ODCH 500 A N1,2=N2,2+N5,2 ODCH 500 A N1,3=N2,3+N5,3 ODCH 500 A N1,4=N2,4+N5,4 ODCH 500 A N1,5=N2,5+N5,5 ODCH 500 A N1,6=N2,6+N5,6 ODCH 500 A N1,7=N2,7+N5,7 ODCH 500 A N1,8=N2,8+N5,8 ODCH 500 A N1,9=N2,9+N5,9 ODCH 500 A N1,10=N2,10+N5,10 ODCH 500 A N1,15=N2,15+N5,15 ODCH 500 A N1,16=N2,16+N5,16 ODCH 500 A N1,17=N2,17+N5,17 ODCH 500 A N1,18=N2,18+N5,18 ODCH 500 A N1,19=N2,19+N5,19 ODCH 500 A N1,20=N2,20+N5,20 ODCH 500 A N1,21=N2,21+N5,21 ODCH 500 A N1,22=N2,22+N5,22 ODCH 500 A N1,23=N2,23+N5,23 ODCH 500 A N1,24=N2,24+N5,24 ODCH 500 A N1,25=N2,25+N5,25 ODCH 500 A N1,27=N2,27+N5,27 ODCH 500 A N1,29=N2,29+N5,29 ODCH 500 A N1,30=N2,30+N5,30 ODCH 500 A N1,31=N2,31+N5,31 ODCH 500 A N1,33=N2,33+N5,33 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 62160

Druh: expl

**Název:**

CR SEC STA Sekuritizace a restrukturalizace celkem (rozvah. exp.) = sekuritizace (rozvah. exp.) + restrukturalizace (rozvah. exp.) (ø120=ø130+ø140) (v0522\_m)

**Charakteristika:**  
**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
 CRR0090(P0613.S\_CRESE) =CRR0090(P0613.S) +CRR0090(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0091(P0613.S\_CRESE) =CRR0091(P0613.S) +CRR0091(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0092(P0613.S\_CRESE) =CRR0092(P0613.S) +CRR0092(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0093(P0613.S\_CRESE) =CRR0093(P0613.S) +CRR0093(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0094(P0613.S\_CRESE) =CRR0094(P0613.S) +CRR0094(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0095(P0613.S\_CRESE) =CRR0095(P0613.S) +CRR0095(P0613.R) ODCH 500 A

**Krok kontroly:** 62160**Druh:** expl**Semantický tvar:**

CRR0096(P0613.S\_CRESE) =CRR0096(P0613.S) +CRR0096(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0097(P0613.S\_CRESE) =CRR0097(P0613.S) +CRR0097(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0098(P0613.S\_CRESE) =CRR0098(P0613.S) +CRR0098(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0099(P0613.S\_CRESE) =CRR0099(P0613.S) +CRR0099(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0101(P0613.S\_CRESE) =CRR0101(P0613.S) +CRR0101(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0102(P0613.S\_CRESE) =CRR0102(P0613.S) +CRR0102(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0103(P0613.S\_CRESE) =CRR0103(P0613.S) +CRR0103(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0104(P0613.S\_CRESE) =CRR0104(P0613.S) +CRR0104(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0122(P0613.S\_CRESE) =CRR0122(P0613.S) +CRR0122(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0123(P0613.S\_CRESE) =CRR0123(P0613.S) +CRR0123(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0124(P0613.S\_CRESE) =CRR0124(P0613.S) +CRR0124(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0133(P0613.S\_CRESE) =CRR0133(P0613.S) +CRR0133(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0134(P0613.S\_CRESE) =CRR0134(P0613.S) +CRR0134(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0107(P0613.S\_CRESE) =CRR0107(P0613.S) +CRR0107(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0108(P0613.S\_CRESE) =CRR0108(P0613.S) +CRR0108(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0110(P0613.S\_CRESE) =CRR0110(P0613.S) +CRR0110(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0113(P0613.S\_CRESE) =CRR0113(P0613.S) +CRR0113(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0114(P0613.S\_CRESE) =CRR0114(P0613.S) +CRR0114(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0115(P0613.S\_CRESE) =CRR0115(P0613.S) +CRR0115(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0117(P0613.S\_CRESE) =CRR0117(P0613.S) +CRR0117(P0613.R) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N2,1=N3,1+N4,1 ODCH 500 A N2,2=N3,2+N4,2 ODCH 500 A N2,3=N3,3+N4,3 ODCH  
 500 A N2,4=N3,4+N4,4 ODCH 500 A N2,5=N3,5+N4,5 ODCH 500 A N2,6=N3,6+N4,6 ODCH  
 500 A N2,7=N3,7+N4,7 ODCH 500 A N2,8=N3,8+N4,8 ODCH 500 A N2,9=N3,9+N4,9 ODCH  
 500 A N2,10=N3,10+N4,10 ODCH 500 A N2,15=N3,15+N4,15 ODCH 500 A  
 N2,16=N3,16+N4,16 ODCH 500 A N2,17=N3,17+N4,17 ODCH 500 A N2,18=N3,18+N4,18 ODCH  
 500 A N2,19=N3,19+N4,19 ODCH 500 A N2,20=N3,20+N4,20 ODCH 500 A  
 N2,21=N3,21+N4,21 ODCH 500 A N2,22=N3,22+N4,22 ODCH 500 A N2,23=N3,23+N4,23 ODCH  
 500 A N2,24=N3,24+N4,24 ODCH 500 A N2,25=N3,25+N4,25 ODCH 500 A  
 N2,27=N3,27+N4,27 ODCH 500 A N2,29=N3,29+N4,29 ODCH 500 A N2,30=N3,30+N4,30 ODCH  
 500 A N2,31=N3,31+N4,31 ODCH 500 A N2,33=N3,33+N4,33 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 62170**Druh:** expl**Název:**

CR SEC STA Sekuritizace a restrukturalizace celkem (podrozvah. položky a deriváty) = sekuritizace (podrozvah. položky a deriváty) + restrukturalizace (podrozvah. položky a deriváty) (ø150=ø160+ø170) (v0523\_m)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
 P0623.20;  
 CRR0090(P0613.S\_CRESE) =CRR0090(P0613.S) +CRR0090(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0091(P0613.S\_CRESE) = CRR0091(P0613.S) + CRR0091(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0092(P0613.S\_CRESE) =  
 CRR0092(P0613.S) + CRR0092(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0093(P0613.S\_CRESE) = CRR0093(P0613.S) + CRR0093(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0094(P0613.S\_CRESE) = CRR0094(P0613.S) + CRR0094(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0095(P0613.S\_CRESE) =  
 CRR0095(P0613.S) + CRR0095(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0096(P0613.S\_CRESE) = CRR0096(P0613.S) + CRR0096(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0097(P0613.S\_CRESE) = CRR0097(P0613.S) + CRR0097(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0098(P0613.S\_CRESE) =  
 CRR0098(P0613.S) + CRR0098(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0099(P0613.S\_CRESE) = CRR0099(P0613.S) + CRR0099(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0100\_001(P0613.S\_CRESE) = CRR0100\_001(P0613.S) + CRR0100\_001(P0613.R) ODCH  
 500 A



**Krok kontroly:** 62170**Druh:** expl**Semantický tvar:**

CRR0100\_002(P0613.S\_CRESE) = CRR0100\_002(P0613.S) +  
 CRR0100\_002(P0613.R) ODCH 500 A CRR0100\_003(P0613.S\_CRESE) =  
 CRR0100\_003(P0613.S) + CRR0100\_003(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0100\_004(P0613.S\_CRESE) = CRR0100\_004(P0613.S) +  
 CRR0100\_004(P0613.R) ODCH 500 A CRR0101(P0613.S\_CRESE) =  
 CRR0101(P0613.S) + CRR0101(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0102(P0613.S\_CRESE) = CRR0102(P0613.S) + CRR0102(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0103(P0613.S\_CRESE) = CRR0103(P0613.S) + CRR0103(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0104(P0613.S\_CRESE) =  
 CRR0104(P0613.S) + CRR0104(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0122(P0613.S\_CRESE) = CRR0122(P0613.S) + CRR0122(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0123(P0613.S\_CRESE) = CRR0123(P0613.S) + CRR0123(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0124(P0613.S\_CRESE) =  
 CRR0124(P0613.S) + CRR0124(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0133(P0613.S\_CRESE) = CRR0133(P0613.S) + CRR0133(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0134(P0613.S\_CRESE) = CRR0134(P0613.S) + CRR0134(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0107(P0613.S\_CRESE) =  
 CRR0107(P0613.S) + CRR0107(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0108(P0613.S\_CRESE) = CRR0108(P0613.S) + CRR0108(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0110(P0613.S\_CRESE) = CRR0110(P0613.S) + CRR0110(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0113(P0613.S\_CRESE) =  
 CRR0113(P0613.S) + CRR0113(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0114(P0613.S\_CRESE) = CRR0114(P0613.S) + CRR0114(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0115(P0613.S\_CRESE) = CRR0115(P0613.S) + CRR0115(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0117(P0613.S\_CRESE) =  
 CRR0117(P0613.S) + CRR0117(P0613.R) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N5,1=N6,1+N7,1 ODCH 500 A N5,2=N6,2+N7,2 ODCH 500 A N5,3=N6,3+N7,3 ODCH  
 500 A N5,4=N6,4+N7,4 ODCH 500 A N5,5=N6,5+N7,5 ODCH 500 A N5,6=N6,6+N7,6 ODCH  
 500 A N5,7=N6,7+N7,7 ODCH 500 A N5,8=N6,8+N7,8 ODCH 500 A N5,9=N6,9+N7,9 ODCH  
 500 A N5,10=N6,10+N7,10 ODCH 500 A N5,11=N6,11+N7,11 ODCH 500 A  
 N5,12=N6,12+N7,12 ODCH 500 A N5,13=N6,13+N7,13 ODCH 500 A N5,14=N6,14+N7,14 ODCH  
 500 A N5,15=N6,15+N7,15 ODCH 500 A N5,16=N6,16+N7,16 ODCH 500 A  
 N5,17=N6,17+N7,17 ODCH 500 A N5,18=N6,18+N7,18 ODCH 500 A N5,19=N6,19+N7,19 ODCH  
 500 A N5,20=N6,20+N7,20 ODCH 500 A N5,21=N6,21+N7,21 ODCH 500 A  
 N5,22=N6,22+N7,22 ODCH 500 A N5,23=N6,23+N7,23 ODCH 500 A N5,24=N6,24+N7,24 ODCH  
 500 A N5,25=N6,25+N7,25 ODCH 500 A N5,27=N6,27+N7,27 ODCH 500 A  
 N5,29=N6,29+N7,29 ODCH 500 A N5,30=N6,30+N7,30 ODCH 500 A N5,31=N6,31+N7,31 ODCH  
 500 A N5,33=N6,33+N7,33 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 62180**Druh:** expl**Název:**

CR SEC STA Sekuritizace a restrukturalizace celkem (rozvah. a podrozvah. položky  
 a deriváty) = sekuritizace a restrukturalizace celkem (rozvah. expoz.) +  
 sekuritizace a restrukturalizace celkem (podrozvah. položky a deriváty)  
 (ø180=ø190+ø220) (v0524\_m)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0613.S\_CRESE, P0617.S\_STUVEKV,  
 P0623.20;  
 CRR0090(P0137.S\_ROPODE) =CRR0090(P0137.10)+ CRR0090(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0091(P0137.S\_ROPODE) = CRR0091(P0137.10) +CRR0091(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0092(P0137.S\_ROPODE) =CRR0092(P0137.10) +CRR0092(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0093(P0137.S\_ROPODE) =CRR0093(P0137.10)+CRR0093(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0094(P0137.S\_ROPODE) =CRR0094(P0137.10)+CRR0094(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0095(P0137.S\_ROPODE) =CRR0095(P0137.10)+CRR0095(P0137.S\_DERAPR)

**Krok kontroly:** 62180**Druh:** expl**Semantický tvar:**

ODCH 500 A CRR0096(P0137.S\_ROPODE) =CRR0096(P0137.10)+CRR0096(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0097(P0137.S\_ROPODE) =CRR0097(P0137.10)+CRR0097(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0098(P0137.S\_ROPODE) =CRR0098(P0137.10)+CRR0098(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0099(P0137.S\_ROPODE) =CRR0099(P0137.10)+CRR0099(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0101(P0137.S\_ROPODE) =CRR0101(P0137.10)+CRR0101(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0102(P0137.S\_ROPODE) =CRR0102(P0137.10)+CRR0102(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0103(P0137.S\_ROPODE) =CRR0103(P0137.10)+CRR0103(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0104(P0137.S\_ROPODE) =CRR0104(P0137.10)+CRR0104(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0122(P0137.S\_ROPODE) =CRR0122(P0137.10)+CRR0122(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0123(P0137.S\_ROPODE) =CRR0123(P0137.10)+CRR0123(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0124(P0137.S\_ROPODE) =CRR0124(P0137.10)+CRR0124(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0133(P0137.S\_ROPODE) =CRR0133(P0137.10)+CRR0133(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0134(P0137.S\_ROPODE) =CRR0134(P0137.10)+CRR0134(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0107(P0137.S\_ROPODE) =CRR0107(P0137.10)+CRR0107(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0108(P0137.S\_ROPODE) =CRR0108(P0137.10)+CRR0108(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0110(P0137.S\_ROPODE) =CRR0110(P0137.10) +CRR0110(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0113(P0137.S\_ROPODE) =CRR0113(P0137.10) +CRR0113(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0114(P0137.S\_ROPODE) =CRR0114(P0137.10) +CRR0114(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0115(P0137.S\_ROPODE) =CRR0115(P0137.10) +CRR0115(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0117(P0137.S\_ROPODE) =CRR0117(P0137.10) +CRR0117(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N1,1=N2,1+N5,1 ODCH 500 A N1,2=N2,2+N5,2 ODCH 500 A N1,3=N2,3+N5,3 ODCH  
 500 A N1,4=N2,4+N5,4 ODCH 500 A N1,5=N2,5+N5,5 ODCH 500 A N1,6=N2,6+N5,6 ODCH  
 500 A N1,7=N2,7+N5,7 ODCH 500 A N1,8=N2,8+N5,8 ODCH 500 A N1,9=N2,9+N5,9 ODCH  
 500 A N1,10=N2,10+N5,10 ODCH 500 A N1,15=N2,15+N5,15 ODCH 500 A  
 N1,16=N2,16+N5,16 ODCH 500 A N1,17=N2,17+N5,17 ODCH 500 A N1,18=N2,18+N5,18 ODCH  
 500 A N1,19=N2,19+N5,19 ODCH 500 A N1,20=N2,20+N5,20 ODCH 500 A  
 N1,21=N2,21+N5,21 ODCH 500 A N1,22=N2,22+N5,22 ODCH 500 A N1,23=N2,23+N5,23 ODCH  
 500 A N1,24=N2,24+N5,24 ODCH 500 A N1,25=N2,25+N5,25 ODCH 500 A  
 N1,27=N2,27+N5,27 ODCH 500 A N1,29=N2,29+N5,29 ODCH 500 A N1,30=N2,30+N5,30 ODCH  
 500 A N1,31=N2,31+N5,31 ODCH 500 A N1,33=N2,33+N5,33 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 62190**Druh:** expl**Název:**

CR SEC STA Sekuritizace a restrukturalizace celkem (rozvah. exp.) = sekuritizace  
 (rozvah. exp.) + restrukturalizace celkem (rozvah. exp.) (ø190=ø200+ø210)  
 (v0525\_m)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
 P0623.20;

CRR0090(P0613.S\_CRESE) =CRR0090(P0613.S) +CRR0090(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0091(P0613.S\_CRESE) = CRR0091(P0613.S) + CRR0091(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0092(P0613.S\_CRESE) = CRR0092(P0613.S) + CRR0092(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0093(P0613.S\_CRESE) = CRR0093(P0613.S) + CRR0093(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0094(P0613.S\_CRESE) = CRR0094(P0613.S) + CRR0094(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0095(P0613.S\_CRESE) = CRR0095(P0613.S) + CRR0095(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0096(P0613.S\_CRESE) = CRR0096(P0613.S) + CRR0096(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0097(P0613.S\_CRESE) = CRR0097(P0613.S) + CRR0097(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0098(P0613.S\_CRESE) = CRR0098(P0613.S) + CRR0098(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0099(P0613.S\_CRESE) = CRR0099(P0613.S) + CRR0099(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0101(P0613.S\_CRESE) = CRR0101(P0613.S) + CRR0101(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0102(P0613.S\_CRESE) = CRR0102(P0613.S) + CRR0102(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0103(P0613.S\_CRESE) = CRR0103(P0613.S) + CRR0103(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0104(P0613.S\_CRESE) = CRR0104(P0613.S) + CRR0104(P0613.R) ODCH 500 A

**Krok kontroly:** 62190**Druh:** expl**Semantický tvar:**

CRR0122(P0613.S\_CRESE) = CRR0122(P0613.S) + CRR0122(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0123(P0613.S\_CRESE) = CRR0123(P0613.S) + CRR0123(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0124(P0613.S\_CRESE) = CRR0124(P0613.S) + CRR0124(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0133(P0613.S\_CRESE) = CRR0133(P0613.S) + CRR0133(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0134(P0613.S\_CRESE) = CRR0134(P0613.S) + CRR0134(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0107(P0613.S\_CRESE) = CRR0107(P0613.S) + CRR0107(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0108(P0613.S\_CRESE) = CRR0108(P0613.S) + CRR0108(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0110(P0613.S\_CRESE) = CRR0110(P0613.S) + CRR0110(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0113(P0613.S\_CRESE) = CRR0113(P0613.S) + CRR0113(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0114(P0613.S\_CRESE) = CRR0114(P0613.S) + CRR0114(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0115(P0613.S\_CRESE) = CRR0115(P0613.S) + CRR0115(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0117(P0613.S\_CRESE) = CRR0117(P0613.S) + CRR0117(P0613.R) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N2,1=N3,1+N4,1 ODCH 500 A N2,2=N3,2+N4,2 ODCH 500 A N2,3=N3,3+N4,3 ODCH  
 500 A N2,4=N3,4+N4,4 ODCH 500 A N2,5=N3,5+N4,5 ODCH 500 A N2,6=N3,6+N4,6 ODCH  
 500 A N2,7=N3,7+N4,7 ODCH 500 A N2,8=N3,8+N4,8 ODCH 500 A N2,9=N3,9+N4,9 ODCH  
 500 A N2,10=N3,10+N4,10 ODCH 500 A N2,15=N3,15+N4,15 ODCH 500 A  
 N2,16=N3,16+N4,16 ODCH 500 A N2,17=N3,17+N4,17 ODCH 500 A N2,18=N3,18+N4,18 ODCH  
 500 A N2,19=N3,19+N4,19 ODCH 500 A N2,20=N3,20+N4,20 ODCH 500 A  
 N2,21=N3,21+N4,21 ODCH 500 A N2,22=N3,22+N4,22 ODCH 500 A N2,23=N3,23+N4,23 ODCH  
 500 A N2,24=N3,24+N4,24 ODCH 500 A N2,25=N3,25+N4,25 ODCH 500 A  
 N2,27=N3,27+N4,27 ODCH 500 A N2,29=N3,29+N4,29 ODCH 500 A N2,30=N3,30+N4,30 ODCH  
 500 A N2,31=N3,31+N4,31 ODCH 500 A N2,33=N3,33+N4,33 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 62200**Druh:** expl**Název:**

CR SEC STA Sekuritizace a restrukturalizace celkem (podrozvah. položky a  
 deriváty) = sekuritizace (podrozvah. položky a deriváty) + restrukturalizace  
 (podrozvah. položky a deriváty) (ø220=ø230+ø240) (v0526\_m)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
 P0623.20;  
 CRR0090(P0613.S\_CRESE) = CRR0090(P0613.S) + CRR0090(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0091(P0613.S\_CRESE) = CRR0091(P0613.S) + CRR0091(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0092(P0613.S\_CRESE) = CRR0092(P0613.S) + CRR0092(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0093(P0613.S\_CRESE) = CRR0093(P0613.S) + CRR0093(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0094(P0613.S\_CRESE) = CRR0094(P0613.S) + CRR0094(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0095(P0613.S\_CRESE) = CRR0095(P0613.S) + CRR0095(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0096(P0613.S\_CRESE) = CRR0096(P0613.S) + CRR0096(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0097(P0613.S\_CRESE) = CRR0097(P0613.S) + CRR0097(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0098(P0613.S\_CRESE) = CRR0098(P0613.S) + CRR0098(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0099(P0613.S\_CRESE) = CRR0099(P0613.S) + CRR0099(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0100\_001(P0613.S\_CRESE) = CRR0100\_001(P0613.S) + CRR0100\_001(P0613.R) ODCH 500  
 A  
 CRR0100\_002(P0613.S\_CRESE) = CRR0100\_002(P0613.S) + CRR0100\_002(P0613.R) ODCH 500  
 A  
 CRR0100\_003(P0613.S\_CRESE) = CRR0100\_003(P0613.S) + CRR0100\_003(P0613.R) ODCH 500  
 A  
 CRR0100\_004(P0613.S\_CRESE) = CRR0100\_004(P0613.S) + CRR0100\_004(P0613.R) ODCH 500  
 A  
 CRR0101(P0613.S\_CRESE) = CRR0101(P0613.S) + CRR0101(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0102(P0613.S\_CRESE) = CRR0102(P0613.S) + CRR0102(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0103(P0613.S\_CRESE) = CRR0103(P0613.S) + CRR0103(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0104(P0613.S\_CRESE) = CRR0104(P0613.S) + CRR0104(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0122(P0613.S\_CRESE) = CRR0122(P0613.S) + CRR0122(P0613.R) ODCH 500 A

**Krok kontroly:** 62200**Druh:** expl**Semantický tvar:**

CRR0123(P0613.S\_CRESE) = CRR0123(P0613.S) + CRR0123(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0124(P0613.S\_CRESE) = CRR0124(P0613.S) + CRR0124(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0133(P0613.S\_CRESE) = CRR0133(P0613.S) + CRR0133(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0134(P0613.S\_CRESE) = CRR0134(P0613.S) + CRR0134(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0107(P0613.S\_CRESE) = CRR0107(P0613.S) + CRR0107(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0108(P0613.S\_CRESE) = CRR0108(P0613.S) + CRR0108(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0110(P0613.S\_CRESE) = CRR0110(P0613.S) + CRR0110(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0113(P0613.S\_CRESE) = CRR0113(P0613.S) + CRR0113(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0114(P0613.S\_CRESE) = CRR0114(P0613.S) + CRR0114(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0115(P0613.S\_CRESE) = CRR0115(P0613.S) + CRR0115(P0613.R) ODCH 500 A  
 CRR0117(P0613.S\_CRESE) = CRR0117(P0613.S) + CRR0117(P0613.R) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N5,1=N6,1+N7,1 ODCH 500 A N5,2=N6,2+N7,2 ODCH 500 A N5,3=N6,3+N7,3 ODCH  
 500 A N5,4=N6,4+N7,4 ODCH 500 A N5,5=N6,5+N7,5 ODCH 500 A N5,6=N6,6+N7,6 ODCH  
 500 A N5,7=N6,7+N7,7 ODCH 500 A N5,8=N6,8+N7,8 ODCH 500 A N5,9=N6,9+N7,9 ODCH  
 500 A N5,10=N6,10+N7,10 ODCH 500 A N5,11=N6,11+N7,11 ODCH 500 A  
 N5,12=N6,12+N7,12 ODCH 500 A N5,13=N6,13+N7,13 ODCH 500 A N5,14=N6,14+N7,14 ODCH  
 500 A N5,15=N6,15+N7,15 ODCH 500 A N5,16=N6,16+N7,16 ODCH 500 A  
 N5,17=N6,17+N7,17 ODCH 500 A N5,18=N6,18+N7,18 ODCH 500 A N5,19=N6,19+N7,19 ODCH  
 500 A N5,20=N6,20+N7,20 ODCH 500 A N5,21=N6,21+N7,21 ODCH 500 A  
 N5,22=N6,22+N7,22 ODCH 500 A N5,23=N6,23+N7,23 ODCH 500 A N5,24=N6,24+N7,24 ODCH  
 500 A N5,25=N6,25+N7,25 ODCH 500 A N5,27=N6,27+N7,27 ODCH 500 A  
 N5,29=N6,29+N7,29 ODCH 500 A N5,30=N6,30+N7,30 ODCH 500 A N5,31=N6,31+N7,31 ODCH  
 500 A N5,33=N6,33+N7,33 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 62210**Druh:** expl**Název:**

CR SEC IRB /1 Sekuritizace a resekuritizace celkem (rozvah. exp.) = sekuritizace  
 (A+B+C (rozvah. exp.) + resekuritizace (D+E) (rozvah. exp.)  
 (ø40=ø50+ø60+ø70+ø80+ø90) (v0542\_m)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.10;

CRR0086(P0613.S\_CRESE) = CRR0086(P0613.SA) + CRR0086(P0613.SB) +  
 CRR0086(P0613.SC) + CRR0086(P0613.RD) + CRR0086(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0087(P0613.S\_CRESE) = CRR0087(P0613.SA) + CRR0087(P0613.SB) +  
 CRR0087(P0613.SC) + CRR0087(P0613.RD) + CRR0087(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0088(P0613.S\_CRESE) = CRR0088(P0613.SA) + CRR0088(P0613.SB) +  
 CRR0088(P0613.SC) + CRR0088(P0613.RD) + CRR0088(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0089(P0613.S\_CRESE) = CRR0089(P0613.SA) + CRR0089(P0613.SB) +  
 CRR0089(P0613.SC) + CRR0089(P0613.RD) + CRR0089(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0090(P0613.S\_CRESE) = CRR0090(P0613.SA) + CRR0090(P0613.SB) +  
 CRR0090(P0613.SC) + CRR0090(P0613.RD) + CRR0090(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0093(P0613.S\_CRESE) = CRR0093(P0613.SA) + CRR0093(P0613.SB) +  
 CRR0093(P0613.SC) + CRR0093(P0613.RD) + CRR0093(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0094(P0613.S\_CRESE) = CRR0094(P0613.SA) + CRR0094(P0613.SB) +  
 CRR0094(P0613.SC) + CRR0094(P0613.RD) + CRR0094(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0095(P0613.S\_CRESE) = CRR0095(P0613.SA) + CRR0095(P0613.SB) +  
 CRR0095(P0613.SC) + CRR0095(P0613.RD) + CRR0095(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0096(P0613.S\_CRESE) = CRR0096(P0613.SA) + CRR0096(P0613.SB) +  
 CRR0096(P0613.SC) + CRR0096(P0613.RD) + CRR0096(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0097(P0613.S\_CRESE) = CRR0097(P0613.SA) + CRR0097(P0613.SB) +  
 CRR0097(P0613.SC) + CRR0097(P0613.RD) + CRR0097(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0098(P0613.S\_CRESE) = CRR0098(P0613.SA) + CRR0098(P0613.SB) +  
 CRR0098(P0613.SC) + CRR0098(P0613.RD) + CRR0098(P0613.RE) ODCH 500 A

**Krok kontroly:** 62210**Druh:** expl**Semantický tvar:**

CRR0099(P0613.S\_CRESE) = CRR0099(P0613.SA) + CRR0099(P0613.SB) +  
 CRR0099(P0613.SC) + CRR0099(P0613.RD) + CRR0099(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0101(P0613.S\_CRESE) = CRR0101(P0613.SA) + CRR0101(P0613.SB) +  
 CRR0101(P0613.SC) + CRR0101(P0613.RD) + CRR0101(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0102(P0613.S\_CRESE) = CRR0102(P0613.SA) + CRR0102(P0613.SB) +  
 CRR0102(P0613.SC) + CRR0102(P0613.RD) + CRR0102(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0103(P0613.S\_CRESE) = CRR0103(P0613.SA) + CRR0103(P0613.SB) +  
 CRR0103(P0613.SC) + CRR0103(P0613.RD) + CRR0103(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0121(P0613.S\_CRESE) = CRR0121(P0613.SA) + CRR0121(P0613.SB) +  
 CRR0121(P0613.SC) + CRR0121(P0613.RD) + CRR0121(P0613.RE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N2,1=N3,1+N4,1+N5,1+N6,1+N7,1 ODCH 500 A N2,2=N3,2+N4,2+N5,2+N6,2+N7,2  
 ODCH 500 A N2,3=N3,3+N4,3+N5,3+N6,3+N7,3 ODCH 500 A  
 N2,4=N3,4+N4,4+N5,4+N6,4+N7,4 ODCH 500 A N2,5=N3,5+N4,5+N5,5+N6,5+N7,5 ODCH 500  
 A N2,6=N3,6+N4,6+N5,6+N6,6+N7,6 ODCH 500 A N2,7=N3,7+N4,7+N5,7+N6,7+N7,7 ODCH  
 500 A N2,8=N3,8+N4,8+N5,8+N6,8+N7,8 ODCH 500 A N2,9=N3,9+N4,9+N5,9+N6,9+N7,9  
 ODCH 500 A N2,10=N3,10+N4,10+N5,10+N6,10+N7,10 ODCH 500 A  
 N2,11=N3,11+N4,11+N5,11+N6,11+N7,11 ODCH 500 A  
 N2,12=N3,12+N4,12+N5,12+N6,12+N7,12 ODCH 500 A  
 N2,17=N3,17+N4,17+N5,17+N6,17+N7,17 ODCH 500 A  
 N2,18=N3,18+N4,18+N5,18+N6,18+N7,18 ODCH 500 A  
 N2,19=N3,19+N4,19+N5,19+N6,19+N7,19 ODCH 500 A  
 N2,20=N3,20+N4,20+N5,20+N6,20+N7,20 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 62211**Druh:** expl**Název:**

CR SEC IRB /2 Sekuritizace a resekuritizace celkem (rozvah. exp.) = sekuritizace  
 (A+B+C (rozvah. exp.) + resekuritizace (D+E) (rozvah. exp.)  
 (ø40=ø50+ø60+ø70+ø80+ø90) (v0542\_m)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
 P0623.10;  
 CRR0122(P0613.S\_CRESE) = CRR0122(P0613.SA) + CRR0122(P0613.SB) +  
 CRR0122(P0613.SC) + CRR0122(P0613.RD) + CRR0122(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0123(P0613.S\_CRESE) = CRR0123(P0613.SA) + CRR0123(P0613.SB) +  
 CRR0123(P0613.SC) + CRR0123(P0613.RD) + CRR0123(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0125(P0613.S\_CRESE) = CRR0125(P0613.SA) + CRR0125(P0613.SB) +  
 CRR0125(P0613.SC) + CRR0125(P0613.RD) + CRR0125(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0126(P0613.S\_CRESE) = CRR0126(P0613.SA) + CRR0126(P0613.SB) +  
 CRR0126(P0613.SC) + CRR0126(P0613.RD) + CRR0126(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0127(P0613.S\_CRESE) = CRR0127(P0613.SA) + CRR0127(P0613.SB) +  
 CRR0127(P0613.SC) + CRR0127(P0613.RD) + CRR0127(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0128(P0613.S\_CRESE) = CRR0128(P0613.SA) + CRR0128(P0613.SB) +  
 CRR0128(P0613.SC) + CRR0128(P0613.RD) + CRR0128(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0129(P0613.S\_CRESE) = CRR0129(P0613.SA) + CRR0129(P0613.SB) +  
 CRR0129(P0613.SC) + CRR0129(P0613.RD) + CRR0129(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0130(P0613.S\_CRESE) = CRR0130(P0613.SA) + CRR0130(P0613.SB) +  
 CRR0130(P0613.SC) + CRR0130(P0613.RD) + CRR0130(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0131(P0613.S\_CRESE) = CRR0131(P0613.SA) + CRR0131(P0613.SB) +  
 CRR0131(P0613.SC) + CRR0131(P0613.RD) + CRR0131(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0132(P0613.S\_CRESE) = CRR0132(P0613.SA) + CRR0132(P0613.SB) +  
 CRR0132(P0613.SC) + CRR0132(P0613.RD) + CRR0132(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0133(P0613.S\_CRESE) = CRR0133(P0613.SA) + CRR0133(P0613.SB) +  
 CRR0133(P0613.SC) + CRR0133(P0613.RD) + CRR0133(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0134(P0613.S\_CRESE) = CRR0134(P0613.SA) + CRR0134(P0613.SB) +

**Krok kontroly:** 62211**Druh:** expl**Semantický tvar:**

CRR0134(P0613.SC) + CRR0134(P0613.RD) + CRR0134(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0105(P0613.S\_CRESE) = CRR0105(P0613.SA) + CRR0105(P0613.SB) +  
 CRR0105(P0613.SC) + CRR0105(P0613.RD) + CRR0105(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0110(P0613.S\_CRESE) = CRR0110(P0613.SA) + CRR0110(P0613.SB) +  
 CRR0110(P0613.SC) + CRR0110(P0613.RD) + CRR0110(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0112(P0613.S\_CRESE) = CRR0112(P0613.SA) + CRR0112(P0613.SB) +  
 CRR0112(P0613.SC) + CRR0112(P0613.RD) + CRR0112(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0113(P0613.S\_CRESE) = CRR0113(P0613.SA) + CRR0113(P0613.SB) +  
 CRR0113(P0613.SC) + CRR0113(P0613.RD) + CRR0113(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0114(P0613.S\_CRESE) = CRR0114(P0613.SA) + CRR0114(P0613.SB) +  
 CRR0114(P0613.SC) + CRR0114(P0613.RD) + CRR0114(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0115(P0613.S\_CRESE) = CRR0115(P0613.SA) + CRR0115(P0613.SB) +  
 CRR0115(P0613.SC) + CRR0115(P0613.RD) + CRR0115(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0116(P0613.S\_CRESE) = CRR0116(P0613.SA) + CRR0116(P0613.SB) +  
 CRR0116(P0613.SC) + CRR0116(P0613.RD) + CRR0116(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0117(P0613.S\_CRESE) = CRR0117(P0613.SA) + CRR0117(P0613.SB) +  
 CRR0117(P0613.SC) + CRR0117(P0613.RD) + CRR0117(P0613.RE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N2,21=N3,21+N4,21+N5,21+N6,21+N7,21 ODCH 500 A  
 N2,22=N3,22+N4,22+N5,22+N6,22+N7,22 ODCH 500 A  
 N2,23=N3,23+N4,23+N5,23+N6,23+N7,23 ODCH 500 A  
 N2,24=N3,24+N4,24+N5,24+N6,24+N7,24 ODCH 500 A  
 N2,25=N3,25+N4,25+N5,25+N6,25+N7,25 ODCH 500 A  
 N2,26=N3,26+N4,26+N5,26+N6,26+N7,26 ODCH 500 A  
 N2,27=N3,27+N4,27+N5,27+N6,27+N7,27 ODCH 500 A  
 N2,28=N3,28+N4,28+N5,28+N6,28+N7,28 ODCH 500 A  
 N2,29=N3,29+N4,29+N5,29+N6,29+N7,29 ODCH 500 A  
 N2,30=N3,30+N4,30+N5,30+N6,30+N7,30 ODCH 500 A  
 N2,31=N3,31+N4,31+N5,31+N6,31+N7,31 ODCH 500 A  
 N2,32=N3,32+N4,32+N5,32+N6,32+N7,32 ODCH 500 A  
 N2,33=N3,33+N4,33+N5,33+N6,33+N7,33 ODCH 500 A  
 N2,37=N3,37+N4,37+N5,37+N6,37+N7,37 ODCH 500 A  
 N2,39=N3,39+N4,39+N5,39+N6,39+N7,39 ODCH 500 A  
 N2,40=N3,40+N4,40+N5,40+N6,40+N7,40 ODCH 500 A  
 N2,41=N3,41+N4,41+N5,41+N6,41+N7,41 ODCH 500 A  
 N2,42=N3,42+N4,42+N5,42+N6,42+N7,42 ODCH 500 A  
 N2,43=N3,43+N4,43+N5,43+N6,43+N7,43 ODCH 500 A  
 N2,44=N3,44+N4,44+N5,44+N6,44+N7,44 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 62220**Druh:** expl**Název:**

CR SEC IRB /1 Sekuritizace a resekuritizace celkem (podrozvah. položky a deriv.)  
 = sekuritizace (A+B+C (podrozvah. položky a deriv.) + resekuritizace (D+E)  
 (podrozvah. položky a deriv.) (ø100=ø110+ø120+ø130+ø140+ø150) (v0543\_m)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
 P0623.10;  
 CRR0086(P0613.S\_CRESE) = CRR0086(P0613.SA) + CRR0086(P0613.SB)  
 +CRR0086(P0613.SC) + CRR0086(P0613.RD) +  
 CRR0086(P0613.RE) ODCH 500 A CRR0087(P0613.S\_CRESE) =  
 CRR0087(P0613.SA) + CRR0087(P0613.SB) + CRR0087(P0613.SC) + CRR0087(P0613.RD) +  
 CRR0087(P0613.RE) ODCH 500 A CRR0088(P0613.S\_CRESE) = CRR0088(P0613.SA) +  
 CRR0088(P0613.SB) + CRR0088(P0613.SC) + CRR0088(P0613.RD) + CRR0088(P0613.RE)  
 ODCH 500 A CRR0089(P0613.S\_CRESE) =  
 CRR0089(P0613.SA) + CRR0089(P0613.SB) + CRR0089(P0613.SC) + CRR0089(P0613.RD) +

Krok kontroly: 62220

Druh: expl

**Semantický tvar:**

CRR0089(P0613.RE) ODCH 500 A CRR0090(P0613.S\_CRESE) = CRR0090(P0613.SA) +  
 CRR0090(P0613.SB) + CRR0090(P0613.SC) + CRR0090(P0613.RD) + CRR0090(P0613.RE)  
 ODCH 500 A CRR0093(P0613.S\_CRESE) =  
 CRR0093(P0613.SA) + CRR0093(P0613.SB) + CRR0093(P0613.SC) + CRR0093(P0613.RD) +  
 CRR0093(P0613.RE) ODCH 500 A CRR0094(P0613.S\_CRESE) = CRR0094(P0613.SA) +  
 CRR0094(P0613.SB) + CRR0094(P0613.SC) + CRR0094(P0613.RD) + CRR0094(P0613.RE)  
 ODCH 500 A CRR0095(P0613.S\_CRESE) =  
 CRR0095(P0613.SA) + CRR0095(P0613.SB) + CRR0095(P0613.SC) + CRR0095(P0613.RD) +  
 CRR0095(P0613.RE) ODCH 500 A CRR0096(P0613.S\_CRESE) = CRR0096(P0613.SA) +  
 CRR0096(P0613.SB) + CRR0096(P0613.SC) + CRR0096(P0613.RD) + CRR0096(P0613.RE)  
 ODCH 500 A CRR0097(P0613.S\_CRESE) =  
 CRR0097(P0613.SA) + CRR0097(P0613.SB) + CRR0097(P0613.SC) + CRR0097(P0613.RD) +  
 CRR0097(P0613.RE) ODCH 500 A CRR0098(P0613.S\_CRESE) = CRR0098(P0613.SA) +  
 CRR0098(P0613.SB) + CRR0098(P0613.SC) + CRR0098(P0613.RD) + CRR0098(P0613.RE)  
 ODCH 500 A CRR0099(P0613.S\_CRESE) =  
 CRR0099(P0613.SA) + CRR0099(P0613.SB) + CRR0099(P0613.SC) + CRR0099(P0613.RD) +  
 CRR0099(P0613.RE) ODCH 500 A CRR0100\_001(P0613.S\_CRESE) = CRR0100\_001(P0613.SA)  
 +  
 CRR0100\_001(P0613.SB) + CRR0100\_001(P0613.SC) +  
 CRR0100\_001(P0613.RD) + CRR0100\_001(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0100\_002(P0613.S\_CRESE) = CRR0100\_002(P0613.SA) +  
 CRR0100\_002(P0613.SB) + CRR0100\_002(P0613.SC) +  
 CRR0100\_002(P0613.RD) + CRR0100\_002(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0100\_003(P0613.S\_CRESE) = CRR0100\_003(P0613.SA) +  
 CRR0100\_003(P0613.SB) + CRR0100\_003(P0613.SC) +  
 CRR0100\_003(P0613.RD) + CRR0100\_003(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0100\_004(P0613.S\_CRESE) = CRR0100\_004(P0613.SA) +  
 CRR0100\_004(P0613.SB) + CRR0100\_004(P0613.SC) +  
 CRR0100\_004(P0613.RD) + CRR0100\_004(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0101(P0613.S\_CRESE) = CRR0101(P0613.SA) + CRR0101(P0613.SB) +  
 CRR0101(P0613.SC) + CRR0101(P0613.RD) +  
 CRR0101(P0613.RE) ODCH 500 A CRR0102(P0613.S\_CRESE) =  
 CRR0102(P0613.SA) + CRR0102(P0613.SB) + CRR0102(P0613.SC) + CRR0102(P0613.RD) +  
 CRR0102(P0613.RE) ODCH 500 A CRR0103(P0613.S\_CRESE) = CRR0103(P0613.SA) +  
 CRR0103(P0613.SB) + CRR0103(P0613.SC) + CRR0103(P0613.RD) + CRR0103(P0613.RE)  
 ODCH 500 A CRR0121(P0613.S\_CRESE) =  
 CRR0121(P0613.SA) + CRR0121(P0613.SB) + CRR0121(P0613.SC) + CRR0121(P0613.RD) +  
 CRR0121(P0613.RE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N8,1=N9,1+N10,1+N11,1+N12,1+N13,1 ODCH 500 A  
 N8,2=N9,2+N10,2+N11,2+N12,2+N13,2 ODCH 500 A N8,3=N9,3+N10,3+N11,3+N12,3+N13,3  
 ODCH 500 A N8,4=N9,4+N10,4+N11,4+N12,4+N13,4 ODCH 500 A  
 N8,5=N9,5+N10,5+N11,5+N12,5+N13,5 ODCH 500 A N8,6=N9,6+N10,6+N11,6+N12,6+N13,6  
 ODCH 500 A N8,7=N9,7+N10,7+N11,7+N12,7+N13,7 ODCH 500 A  
 N8,8=N9,8+N10,8+N11,8+N12,8+N13,8 ODCH 500 A N8,9=N9,9+N10,9+N11,9+N12,9+N13,9  
 ODCH 500 A N8,10=N9,10+N10,10+N11,10+N12,10+N13,10 ODCH 500 A  
 N8,11=N9,11+N10,11+N11,11+N12,11+N13,11 ODCH 500 A  
 N8,12=N9,12+N10,12+N11,12+N12,12+N13,12 ODCH 500 A  
 N8,13=N9,13+N10,13+N11,13+N12,13+N13,13 ODCH 500 A  
 N8,14=N9,14+N10,14+N11,14+N12,14+N13,14 ODCH 500 A  
 N8,15=N9,15+N10,15+N11,15+N12,15+N13,15 ODCH 500 A  
 N8,16=N9,16+N10,16+N11,16+N12,16+N13,16 ODCH 500 A  
 N8,17=N9,17+N10,17+N11,17+N12,17+N13,17 ODCH 500 A  
 N8,18=N9,18+N10,18+N11,18+N12,18+N13,18 ODCH 500 A  
 N8,19=N9,19+N10,19+N11,19+N12,19+N13,19 ODCH 500 A  
 N8,20=N9,20+N10,20+N11,20+N12,20+N13,20 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 62221

Druh: expl

**Název:**

CR SEC IRB /2 Sekuritizace a resekuritizace celkem (podrozhav. položky a deriv.)  
 = sekuritizace (A+B+C (podrozhav. položky a deriv.) + resekuritizace (D+E)  
 (podrozhav. položky a deriv.) (ø100=ø110+ø120+ø130+ø140+ø150) (v0543\_m)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
 P0623.10;

CRR0122(P0613.S\_CRESE) = CRR0122(P0613.SA) + CRR0122(P0613.SB) +  
 CRR0122(P0613.SC) + CRR0122(P0613.RD) + CRR0122(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0123(P0613.S\_CRESE) = CRR0123(P0613.SA) + CRR0123(P0613.SB) +  
 CRR0123(P0613.SC) + CRR0123(P0613.RD) +  
 CRR0123(P0613.RE) ODCH 500 A CRR0125(P0613.S\_CRESE) = CRR0125(P0613.SA) +  
 CRR0125(P0613.SB) + CRR0125(P0613.SC) + CRR0125(P0613.RD) + CRR0125(P0613.RE)  
 ODCH 500 A CRR0126(P0613.S\_CRESE) =  
 CRR0126(P0613.SA) + CRR0126(P0613.SB) + CRR0126(P0613.SC) + CRR0126(P0613.RD) +  
 CRR0126(P0613.RE) ODCH 500 A CRR0127(P0613.S\_CRESE) = CRR0127(P0613.SA) +  
 CRR0127(P0613.SB) + CRR0127(P0613.SC) + CRR0127(P0613.RD) + CRR0127(P0613.RE)  
 ODCH 500 A CRR0128(P0613.S\_CRESE) =  
 CRR0128(P0613.SA) + CRR0128(P0613.SB) + CRR0128(P0613.SC) + CRR0128(P0613.RD) +  
 CRR0128(P0613.RE) ODCH 500 A CRR0129(P0613.S\_CRESE) = CRR0129(P0613.SA) +  
 CRR0129(P0613.SB) + CRR0129(P0613.SC) + CRR0129(P0613.RD) + CRR0129(P0613.RE)  
 ODCH 500 A CRR0130(P0613.S\_CRESE) =  
 CRR0130(P0613.SA) + CRR0130(P0613.SB) + CRR0130(P0613.SC) + CRR0130(P0613.RD) +  
 CRR0130(P0613.RE) ODCH 500 A CRR0131(P0613.S\_CRESE) = CRR0131(P0613.SA) +  
 CRR0131(P0613.SB) + CRR0131(P0613.SC) + CRR0131(P0613.RD) + CRR0131(P0613.RE)  
 ODCH 500 A CRR0132(P0613.S\_CRESE) =  
 CRR0132(P0613.SA) + CRR0132(P0613.SB) + CRR0132(P0613.SC) + CRR0132(P0613.RD) +  
 CRR0132(P0613.RE) ODCH 500 A CRR0133(P0613.S\_CRESE) = CRR0133(P0613.SA) +  
 CRR0133(P0613.SB) + CRR0133(P0613.SC) + CRR0133(P0613.RD) + CRR0133(P0613.RE)  
 ODCH 500 A CRR0134(P0613.S\_CRESE) =  
 CRR0134(P0613.SA) + CRR0134(P0613.SB) + CRR0134(P0613.SC) + CRR0134(P0613.RD) +  
 CRR0134(P0613.RE) ODCH 500 A CRR0105(P0613.S\_CRESE) = CRR0105(P0613.SA) +  
 CRR0105(P0613.SB) + CRR0105(P0613.SC) + CRR0105(P0613.RD) + CRR0105(P0613.RE)  
 ODCH 500 A CRR0107(P0613.S\_CRESE) =  
 CRR0107(P0613.SA) + CRR0107(P0613.SB) + CRR0107(P0613.SC) + CRR0107(P0613.RD) +  
 CRR0107(P0613.RE) ODCH 500 A CRR0110(P0613.S\_CRESE) = CRR0110(P0613.SA) +  
 CRR0110(P0613.SB) + CRR0110(P0613.SC) + CRR0110(P0613.RD) + CRR0110(P0613.RE)  
 ODCH 500 A CRR0112(P0613.S\_CRESE) =  
 CRR0112(P0613.SA) + CRR0112(P0613.SB) + CRR0112(P0613.SC) + CRR0112(P0613.RD) +  
 CRR0112(P0613.RE) ODCH 500 A CRR0113(P0613.S\_CRESE) = CRR0113(P0613.SA) +  
 CRR0113(P0613.SB) + CRR0113(P0613.SC) + CRR0113(P0613.RD) + CRR0113(P0613.RE)  
 ODCH 500 A CRR0114(P0613.S\_CRESE) =  
 CRR0114(P0613.SA) + CRR0114(P0613.SB) + CRR0114(P0613.SC) + CRR0114(P0613.RD) +  
 CRR0114(P0613.RE) ODCH 500 A CRR0115(P0613.S\_CRESE) = CRR0115(P0613.SA) +  
 CRR0115(P0613.SB) + CRR0115(P0613.SC) + CRR0115(P0613.RD) + CRR0115(P0613.RE)  
 ODCH 500 A CRR0116(P0613.S\_CRESE) =  
 CRR0116(P0613.SA) + CRR0116(P0613.SB) + CRR0116(P0613.SC) + CRR0116(P0613.RD) +  
 CRR0116(P0613.RE) ODCH 500 A CRR0117(P0613.S\_CRESE) = CRR0117(P0613.SA) +  
 CRR0117(P0613.SB) + CRR0117(P0613.SC) + CRR0117(P0613.RD) + CRR0117(P0613.RE)  
 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N8,21=N9,21+N10,21+N11,21+N12,21+N13,21 ODCH 500 A  
 N8,22=N9,22+N10,22+N11,22+N12,22+N13,22 ODCH 500 A  
 N8,23=N9,23+N10,23+N11,23+N12,23+N13,23 ODCH 500 A  
 N8,24=N9,24+N10,24+N11,24+N12,24+N13,24 ODCH 500 A  
 N8,25=N9,25+N10,25+N11,25+N12,25+N13,25 ODCH 500 A  
 N8,26=N9,26+N10,26+N11,26+N12,26+N13,26 ODCH 500 A  
 N8,27=N9,27+N10,27+N11,27+N12,27+N13,27 ODCH 500 A  
 N8,28=N9,28+N10,28+N11,28+N12,28+N13,28 ODCH 500 A  
 N8,29=N9,29+N10,29+N11,29+N12,29+N13,29 ODCH 500 A



**Krok kontroly:** 62221**Druh:** expl**Uživatelský tvar:**

N8,30=N9,30+N10,30+N11,30+N12,30+N13,30 ODCH 500 A  
 N8,31=N9,31+N10,31+N11,31+N12,31+N13,31 ODCH 500 A  
 N8,32=N9,32+N10,32+N11,32+N12,32+N13,32 ODCH 500 A  
 N8,33=N9,33+N10,33+N11,33+N12,33+N13,33 ODCH 500 A  
 N8,35=N9,35+N10,35+N11,35+N12,35+N13,35 ODCH 500 A  
 N8,37=N9,37+N10,37+N11,37+N12,37+N13,37 ODCH 500 A  
 N8,39=N9,39+N10,39+N11,39+N12,39+N13,39 ODCH 500 A  
 N8,40=N9,40+N10,40+N11,40+N12,40+N13,40 ODCH 500 A  
 N8,41=N9,41+N10,41+N11,41+N12,41+N13,41 ODCH 500 A  
 N8,42=N9,42+N10,42+N11,42+N12,42+N13,42 ODCH 500 A  
 N8,43=N9,43+N10,43+N11,43+N12,43+N13,43 ODCH 500 A  
 N8,44=N9,44+N10,44+N11,44+N12,44+N13,44 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 62230**Druh:** expl**Název:**

CR SEC IRB /1 Sekuritizace a resekuritizace celkem (rozv. a podrozvah. položky a deriv.) = sekuritizace a resekuritizace celkem (rozvah. exp.) + Sekuritizace a resekuritizace celkem (podrozvah. položky a deriv.) (ø170=ø180+ø240) (v0546\_m)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0613.S\_CRESE, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;

CRR0090(P0137.S\_ROPODE) = CRR0090(P0137.10) +CRR0090(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A  
 CRR0093(P0137.S\_ROPODE) = CRR0093(P0137.10) +CRR0093(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A  
 CRR0094(P0137.S\_ROPODE) = CRR0094(P0137.10) +CRR0094(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A  
 CRR0095(P0137.S\_ROPODE) = CRR0095(P0137.10) +CRR0095(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A  
 CRR0096(P0137.S\_ROPODE) = CRR0096(P0137.10) +CRR0096(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A  
 CRR0097(P0137.S\_ROPODE) = CRR0097(P0137.10) +CRR0097(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A  
 CRR0098(P0137.S\_ROPODE) = CRR0098(P0137.10) +CRR0098(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A  
 CRR0099(P0137.S\_ROPODE) = CRR0099(P0137.10) +CRR0099(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A  
 CRR0101(P0137.S\_ROPODE) = CRR0101(P0137.10) +CRR0101(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A  
 CRR0102(P0137.S\_ROPODE) = CRR0102(P0137.10) +CRR0102(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A  
 CRR0103(P0137.S\_ROPODE) = CRR0103(P0137.10) +CRR0103(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A  
 CRR0121(P0137.S\_ROPODE) = CRR0121(P0137.10) +CRR0121(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A  
 CRR0122(P0137.S\_ROPODE) = CRR0122(P0137.10) +CRR0122(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A  
 CRR0123(P0137.S\_ROPODE) = CRR0123(P0137.10) +CRR0123(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A  
 CRR0125(P0137.S\_ROPODE) = CRR0125(P0137.10) +CRR0125(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A  
 CRR0126(P0137.S\_ROPODE) = CRR0126(P0137.10) +CRR0126(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A  
 CRR0127(P0137.S\_ROPODE) = CRR0127(P0137.10) +CRR0127(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A  
 CRR0128(P0137.S\_ROPODE) = CRR0128(P0137.10) +CRR0128(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A  
 CRR0129(P0137.S\_ROPODE) = CRR0129(P0137.10) +CRR0129(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A  
 CRR0130(P0137.S\_ROPODE) = CRR0130(P0137.10) +CRR0130(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A  
 CRR0131(P0137.S\_ROPODE) = CRR0131(P0137.10) +CRR0131(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N1,1=N2,1+N8,1 ODCH 500 A N1,2=N2,2+N8,2 ODCH 500 A N1,3=N2,3+N8,3 ODCH 500 A  
 N1,4=N2,4+N8,4 ODCH 500 A N1,5=N2,5+N8,5 ODCH 500 A N1,6=N2,6+N8,6 ODCH 500 A  
 N1,7=N2,7+N8,7 ODCH 500 A N1,8=N2,8+N8,8 ODCH 500 A N1,13=N2,13+N8,13 ODCH 500 A  
 N1,14=N2,14+N8,14 ODCH 500 A N1,15=N2,15+N8,15 ODCH 500 A  
 N1,16=N2,16+N8,16 ODCH 500 A N1,17=N2,17+N8,17 ODCH 500 A N1,18=N2,18+N8,18 ODCH 500 A  
 N1,19=N2,19+N8,19 ODCH 500 A N1,20=N2,20+N8,20 ODCH 500 A  
 N1,21=N2,21+N8,21 ODCH 500 A N1,22=N2,22+N8,22 ODCH 500 A N1,23=N2,23+N8,23 ODCH 500 A  
 N1,24=N2,24+N8,24 ODCH 500 A N1,25=N2,25+N8,25 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 62231**Druh:** expl**Název:**

CR SEC IRB /2 Sekuritizace a resekuritizace celkem (rozv. a podrozvah. položky a deriv.) = sekuritizace a resekuritizace celkem (rozvah. exp.) + Sekuritizace a resekuritizace celkem (podrozvah. položky a deriv.) (ø170=ø180+ø240) (v0546\_m)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0613.S\_CRESE, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;

CRR0132(P0137.S\_ROPODE) = CRR0132(P0137.10) +CRR0132(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A  
 CRR0133(P0137.S\_ROPODE) = CRR0133(P0137.10) +CRR0133(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A  
 CRR0134(P0137.S\_ROPODE) = CRR0134(P0137.10) +CRR0134(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A  
 CRR0105(P0137.S\_ROPODE) = CRR0105(P0137.10) +CRR0105(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A  
 CRR0107(P0137.S\_ROPODE) = CRR0107(P0137.10) +CRR0107(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A  
 CRR0110(P0137.S\_ROPODE) = CRR0110(P0137.10) +CRR0110(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A  
 CRR0112(P0137.S\_ROPODE) = CRR0112(P0137.10) +CRR0112(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A  
 CRR0113(P0137.S\_ROPODE) = CRR0113(P0137.10) +CRR0113(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A  
 CRR0114(P0137.S\_ROPODE) = CRR0114(P0137.10) +CRR0114(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A  
 CRR0115(P0137.S\_ROPODE) = CRR0115(P0137.10) +CRR0115(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A  
 CRR0116(P0137.S\_ROPODE) = CRR0116(P0137.10) +CRR0116(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A  
 CRR0117(P0137.S\_ROPODE) = CRR0117(P0137.10) +CRR0117(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N1,26=N2,26+N8,26 ODCH 500 A N1,27=N2,27+N8,27 ODCH 500 A  
 N1,28=N2,28+N8,28 ODCH 500 A N1,29=N2,29+N8,29 ODCH 500 A N1,31=N2,31+N8,31 ODCH  
 500 A N1,33=N2,33+N8,33 ODCH 500 A N1,35=N2,35+N8,35 ODCH 500 A  
 N1,36=N2,36+N8,36 ODCH 500 A N1,37=N2,37+N8,37 ODCH 500 A N1,38=N2,38+N8,38 ODCH  
 500 A N1,39=N2,39+N8,39 ODCH 500 A N1,40=N2,40+N8,40 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 62240**Druh:** expl**Název:**

CR SEC IRB /1 Sekuritizace a resekuritizace celkem (rozvah. exp.) = sekuritizace  
 (A+B+C (rozvah. exp.) + resekuritizace (D+E) (rozvah. exp.)  
 (ø180=ø190+ø200+ø210+ø220+ø230) (v0547\_m)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;

CRR0090(P0613.S\_CRESE) = CRR0090(P0613.SA) + CRR0090(P0613.SB) +  
 CRR0090(P0613.SC) + CRR0090(P0613.RD) + CRR0090(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0093(P0613.S\_CRESE) = CRR0093(P0613.SA) + CRR0093(P0613.SB) +  
 CRR0093(P0613.SC) + CRR0093(P0613.RD) + CRR0093(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0094(P0613.S\_CRESE) = CRR0094(P0613.SA) + CRR0094(P0613.SB) +  
 CRR0094(P0613.SC) + CRR0094(P0613.RD) + CRR0094(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0095(P0613.S\_CRESE) = CRR0095(P0613.SA) + CRR0095(P0613.SB) +  
 CRR0095(P0613.SC) + CRR0095(P0613.RD) + CRR0095(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0096(P0613.S\_CRESE) = CRR0096(P0613.SA) + CRR0096(P0613.SB) +  
 CRR0096(P0613.SC) + CRR0096(P0613.RD) + CRR0096(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0097(P0613.S\_CRESE) = CRR0097(P0613.SA) + CRR0097(P0613.SB) +  
 CRR0097(P0613.SC) + CRR0097(P0613.RD) + CRR0097(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0098(P0613.S\_CRESE) = CRR0098(P0613.SA) + CRR0098(P0613.SB) +  
 CRR0098(P0613.SC) + CRR0098(P0613.RD) + CRR0098(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0099(P0613.S\_CRESE) = CRR0099(P0613.SA) + CRR0099(P0613.SB) +  
 CRR0099(P0613.SC) + CRR0099(P0613.RD) + CRR0099(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0101(P0613.S\_CRESE) = CRR0101(P0613.SA) + CRR0101(P0613.SB) +  
 CRR0101(P0613.SC) + CRR0101(P0613.RD) + CRR0101(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0102(P0613.S\_CRESE) = CRR0102(P0613.SA) + CRR0102(P0613.SB) +  
 CRR0102(P0613.SC) + CRR0102(P0613.RD) + CRR0102(P0613.RE) ODCH 500 A

**Krok kontroly:** 62240**Druh:** expl**Semantický tvar:**

CRR0103(P0613.S\_CRESE) = CRR0103(P0613.SA) + CRR0103(P0613.SB) +  
 CRR0103(P0613.SC) + CRR0103(P0613.RD) + CRR0103(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0121(P0613.S\_CRESE) = CRR0121(P0613.SA) + CRR0121(P0613.SB) +  
 CRR0121(P0613.SC) + CRR0121(P0613.RD) + CRR0121(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0122(P0613.S\_CRESE) = CRR0122(P0613.SA) + CRR0122(P0613.SB) +  
 CRR0122(P0613.SC) + CRR0122(P0613.RD) + CRR0122(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0123(P0613.S\_CRESE) = CRR0123(P0613.SA) + CRR0123(P0613.SB) +  
 CRR0123(P0613.SC) + CRR0123(P0613.RD) + CRR0123(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0125(P0613.S\_CRESE) = CRR0125(P0613.SA) + CRR0125(P0613.SB) +  
 CRR0125(P0613.SC) + CRR0125(P0613.RD) + CRR0125(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0126(P0613.S\_CRESE) = CRR0126(P0613.SA) + CRR0126(P0613.SB) +  
 CRR0126(P0613.SC) + CRR0126(P0613.RD) + CRR0126(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0127(P0613.S\_CRESE) = CRR0127(P0613.SA) + CRR0127(P0613.SB) +  
 CRR0127(P0613.SC) + CRR0127(P0613.RD) + CRR0127(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0128(P0613.S\_CRESE) = CRR0128(P0613.SA) + CRR0128(P0613.SB) +  
 CRR0128(P0613.SC) + CRR0128(P0613.RD) + CRR0128(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0129(P0613.S\_CRESE) = CRR0129(P0613.SA) + CRR0129(P0613.SB) +  
 CRR0129(P0613.SC) + CRR0129(P0613.RD) + CRR0129(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0130(P0613.S\_CRESE) = CRR0130(P0613.SA) + CRR0130(P0613.SB) +  
 CRR0130(P0613.SC) + CRR0130(P0613.RD) + CRR0130(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0131(P0613.S\_CRESE) = CRR0131(P0613.SA) + CRR0131(P0613.SB) +  
 CRR0131(P0613.SC) + CRR0131(P0613.RD) + CRR0131(P0613.RE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N2,1=N3,1+N4,1+N5,1+N6,1+N7,1 ODCH 500 A N2,2=N3,2+N4,2+N5,2+N6,2+N7,2  
 ODCH 500 A N2,3=N3,3+N4,3+N5,3+N6,3+N7,3 ODCH 500 A  
 N2,4=N3,4+N4,4+N5,4+N6,4+N7,4 ODCH 500 A N2,5=N3,5+N4,5+N5,5+N6,5+N7,5 ODCH 500  
 A N2,6=N3,6+N4,6+N5,6+N6,6+N7,6 ODCH 500 A N2,7=N3,7+N4,7+N5,7+N6,7+N7,7 ODCH  
 500 A N2,8=N3,8+N4,8+N5,8+N6,8+N7,8 ODCH 500 A  
 N2,13=N3,13+N4,13+N5,13+N6,13+N7,13 ODCH 500 A  
 N2,14=N3,14+N4,14+N5,14+N6,14+N7,14 ODCH 500 A  
 N2,15=N3,15+N4,15+N5,15+N6,15+N7,15 ODCH 500 A  
 N2,16=N3,16+N4,16+N5,16+N6,16+N7,16 ODCH 500 A  
 N2,17=N3,17+N4,17+N5,17+N6,17+N7,17 ODCH 500 A  
 N2,18=N3,18+N4,18+N5,18+N6,18+N7,18 ODCH 500 A  
 N2,19=N3,19+N4,19+N5,19+N6,19+N7,19 ODCH 500 A  
 N2,20=N3,20+N4,20+N5,20+N6,20+N7,20 ODCH 500 A  
 N2,21=N3,21+N4,21+N5,21+N6,21+N7,21 ODCH 500 A  
 N2,22=N3,22+N4,22+N5,22+N6,22+N7,22 ODCH 500 A  
 N2,23=N3,23+N4,23+N5,23+N6,23+N7,23 ODCH 500 A  
 N2,24=N3,24+N4,24+N5,24+N6,24+N7,24 ODCH 500 A  
 N2,25=N3,25+N4,25+N5,25+N6,25+N7,25 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 62241**Druh:** expl**Název:**

CR SEC IRB /2 Sekuritizace a resekuritizace celkem (rozvah. exp.) = sekuritizace  
 (A+B+C (rozvah. exp.) + resekuritizace (D+E) (rozvah. exp.)  
 (ø180=ø190+ø200+ø210+ø220+ø230) (v0547\_m)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
 P0623.10;  
 CRR0132(P0613.S\_CRESE) = CRR0132(P0613.SA) + CRR0132(P0613.SB) +  
 CRR0132(P0613.SC) + CRR0132(P0613.RD) + CRR0132(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0133(P0613.S\_CRESE) = CRR0133(P0613.SA) + CRR0133(P0613.SB) +  
 CRR0133(P0613.SC) + CRR0133(P0613.RD) + CRR0133(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0134(P0613.S\_CRESE) = CRR0134(P0613.SA) + CRR0134(P0613.SB) +

Krok kontroly: 62241

Druh: expl

**Semantický tvar:**

$CRR0134(P0613.SC) + CRR0134(P0613.RD) + CRR0134(P0613.RE)$  ODCH 500 A  
 $CRR0105(P0613.S\_CRESE) = CRR0105(P0613.SA) + CRR0105(P0613.SB) +$   
 $CRR0105(P0613.SC) + CRR0105(P0613.RD) + CRR0105(P0613.RE)$  ODCH 500 A  
 $CRR0107(P0613.S\_CRESE) = CRR0107(P0613.SA) + CRR0107(P0613.SB) +$   
 $CRR0107(P0613.SC) + CRR0107(P0613.RD) + CRR0107(P0613.RE)$  ODCH 500 A  
 $CRR0110(P0613.S\_CRESE) = CRR0110(P0613.SA) + CRR0110(P0613.SB) +$   
 $CRR0110(P0613.SC) + CRR0110(P0613.RD) + CRR0110(P0613.RE)$  ODCH 500 A  
 $CRR0112(P0613.S\_CRESE) = CRR0112(P0613.SA) + CRR0112(P0613.SB) +$   
 $CRR0112(P0613.SC) + CRR0112(P0613.RD) + CRR0112(P0613.RE)$  ODCH 500 A  
 $CRR0113(P0613.S\_CRESE) = CRR0113(P0613.SA) + CRR0113(P0613.SB) +$   
 $CRR0113(P0613.SC) + CRR0113(P0613.RD) + CRR0113(P0613.RE)$  ODCH 500 A  
 $CRR0114(P0613.S\_CRESE) = CRR0114(P0613.SA) + CRR0114(P0613.SB) +$   
 $CRR0114(P0613.SC) + CRR0114(P0613.RD) + CRR0114(P0613.RE)$  ODCH 500 A  
 $CRR0115(P0613.S\_CRESE) = CRR0115(P0613.SA) + CRR0115(P0613.SB) +$   
 $CRR0115(P0613.SC) + CRR0115(P0613.RD) + CRR0115(P0613.RE)$  ODCH 500 A  
 $CRR0116(P0613.S\_CRESE) = CRR0116(P0613.SA) + CRR0116(P0613.SB) +$   
 $CRR0116(P0613.SC) + CRR0116(P0613.RD) + CRR0116(P0613.RE)$  ODCH 500 A  
 $CRR0117(P0613.S\_CRESE) = CRR0117(P0613.SA) + CRR0117(P0613.SB) +$   
 $CRR0117(P0613.SC) + CRR0117(P0613.RD) + CRR0117(P0613.RE)$  ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N2,26=N3,26+N4,26+N5,26+N6,26+N7,26 ODCH 500 A  
 N2,27=N3,27+N4,27+N5,27+N6,27+N7,27 ODCH 500 A  
 N2,28=N3,28+N4,28+N5,28+N6,28+N7,28 ODCH 500 A  
 N2,29=N3,29+N4,29+N5,29+N6,29+N7,29 ODCH 500 A  
 N2,31=N3,31+N4,31+N5,31+N6,31+N7,31 ODCH 500 A  
 N2,33=N3,33+N4,33+N5,33+N6,33+N7,33 ODCH 500 A  
 N2,35=N3,35+N4,35+N5,35+N6,35+N7,35 ODCH 500 A  
 N2,36=N3,36+N4,36+N5,36+N6,36+N7,36 ODCH 500 A  
 N2,37=N3,37+N4,37+N5,37+N6,37+N7,37 ODCH 500 A  
 N2,38=N3,38+N4,38+N5,38+N6,38+N7,38 ODCH 500 A  
 N2,39=N3,39+N4,39+N5,39+N6,39+N7,39 ODCH 500 A  
 N2,40=N3,40+N4,40+N5,40+N6,40+N7,40 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 62250

Druh: expl

**Název:**

CR SEC IRB /1 Sekuritizace a resekuritizace celkem (podrozh. položky a deriv.)  
 = sekuritizace (A+B+C (podrozh. položky a deriv.) + resekuritizace (D+E)  
 (podrozh. položky a deriv.) (ø240=ø250+ø260+ø270+ø280+ø290) (v0548\_m)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
 P0623.10;  
 $CRR0090(P0613.S\_CRESE) = CRR0090(P0613.SA) + CRR0090(P0613.SB) +$   
 $CRR0090(P0613.SC) + CRR0090(P0613.RD) + CRR0090(P0613.RE)$  ODCH 500 A  
 $CRR0093(P0613.S\_CRESE) = CRR0093(P0613.SA) + CRR0093(P0613.SB) +$   
 $CRR0093(P0613.SC) + CRR0093(P0613.RD) + CRR0093(P0613.RE)$  ODCH 500 A  
 $CRR0094(P0613.S\_CRESE) = CRR0094(P0613.SA) + CRR0094(P0613.SB) +$   
 $CRR0094(P0613.SC) + CRR0094(P0613.RD) + CRR0094(P0613.RE)$  ODCH 500 A  
 $CRR0095(P0613.S\_CRESE) = CRR0095(P0613.SA) + CRR0095(P0613.SB) +$   
 $CRR0095(P0613.SC) + CRR0095(P0613.RD) + CRR0095(P0613.RE)$  ODCH 500 A  
 $CRR0096(P0613.S\_CRESE) = CRR0096(P0613.SA) + CRR0096(P0613.SB) +$   
 $CRR0096(P0613.SC) + CRR0096(P0613.RD) + CRR0096(P0613.RE)$  ODCH 500 A  
 $CRR0097(P0613.S\_CRESE) = CRR0097(P0613.SA) + CRR0097(P0613.SB) +$   
 $CRR0097(P0613.SC) + CRR0097(P0613.RD) + CRR0097(P0613.RE)$  ODCH 500 A  
 $CRR0098(P0613.S\_CRESE) = CRR0098(P0613.SA) + CRR0098(P0613.SB) +$   
 $CRR0098(P0613.SC) + CRR0098(P0613.RD) + CRR0098(P0613.RE)$  ODCH 500 A

Krok kontroly: 62250

Druh: expl

**Semantický tvar:**

$CRR0099(P0613.S\_CRESE) = CRR0099(P0613.SA) + CRR0099(P0613.SB) +$   
 $CRR0099(P0613.SC) + CRR0099(P0613.RD) + CRR0099(P0613.RE) \text{ ODCH } 500 \text{ A}$   
 $CRR0100\_001(P0613.S\_CRESE) = CRR0100\_001(P0613.SA) + CRR0100\_001(P0613.SB) +$   
 $CRR0100\_001(P0613.SC) + CRR0100\_001(P0613.RD) + CRR0100\_001(P0613.RE) \text{ ODCH } 500 \text{ A}$   
 $CRR0100\_002(P0613.S\_CRESE) = CRR0100\_002(P0613.SA) +$   
 $CRR0100\_002(P0613.SB) + CRR0100\_002(P0613.SC) +$   
 $CRR0100\_002(P0613.RD) + CRR0100\_002(P0613.RE) \text{ ODCH } 500 \text{ A}$   
 $CRR0100\_003(P0613.S\_CRESE) = CRR0100\_003(P0613.SA) +$   
 $CRR0100\_003(P0613.SB) + CRR0100\_003(P0613.SC) +$   
 $CRR0100\_003(P0613.RD) + CRR0100\_003(P0613.RE) \text{ ODCH } 500 \text{ A}$   
 $CRR0100\_004(P0613.S\_CRESE) = CRR0100\_004(P0613.SA) +$   
 $CRR0100\_004(P0613.SB) + CRR0100\_004(P0613.SC) +$   
 $CRR0100\_004(P0613.RD) + CRR0100\_004(P0613.RE) \text{ ODCH } 500 \text{ A}$   
 $CRR0101(P0613.S\_CRESE) = CRR0101(P0613.SA) + CRR0101(P0613.SB) +$   
 $CRR0101(P0613.SC) + CRR0101(P0613.RD) + CRR0101(P0613.RE) \text{ ODCH } 500 \text{ A}$   
 $CRR0102(P0613.S\_CRESE) = CRR0102(P0613.SA) + CRR0102(P0613.SB) +$   
 $CRR0102(P0613.SC) + CRR0102(P0613.RD) + CRR0102(P0613.RE) \text{ ODCH } 500 \text{ A}$   
 $CRR0103(P0613.S\_CRESE) = CRR0103(P0613.SA) + CRR0103(P0613.SB) +$   
 $CRR0103(P0613.SC) + CRR0103(P0613.RD) + CRR0103(P0613.RE) \text{ ODCH } 500 \text{ A}$   
 $CRR0121(P0613.S\_CRESE) = CRR0121(P0613.SA) + CRR0121(P0613.SB) +$   
 $CRR0121(P0613.SC) + CRR0121(P0613.RD) + CRR0121(P0613.RE) \text{ ODCH } 500 \text{ A}$   
 $CRR0122(P0613.S\_CRESE) = CRR0122(P0613.SA) + CRR0122(P0613.SB) +$   
 $CRR0122(P0613.SC) + CRR0122(P0613.RD) + CRR0122(P0613.RE) \text{ ODCH } 500 \text{ A}$   
 $CRR0123(P0613.S\_CRESE) = CRR0123(P0613.SA) + CRR0123(P0613.SB) +$   
 $CRR0123(P0613.SC) + CRR0123(P0613.RD) + CRR0123(P0613.RE) \text{ ODCH } 500 \text{ A}$   
 $CRR0125(P0613.S\_CRESE) = CRR0125(P0613.SA) + CRR0125(P0613.SB) +$   
 $CRR0125(P0613.SC) + CRR0125(P0613.RD) + CRR0125(P0613.RE) \text{ ODCH } 500 \text{ A}$   
 $CRR0126(P0613.S\_CRESE) = CRR0126(P0613.SA) + CRR0126(P0613.SB) +$   
 $CRR0126(P0613.SC) + CRR0126(P0613.RD) + CRR0126(P0613.RE) \text{ ODCH } 500;$

**Uživatelský tvar:**

$COK30\_63(N8,1=N9,1+N10,1+N11,1+N12,1+N13,1 \text{ ODCH } 500 \text{ A}$   
 $N8,2=N9,2+N10,2+N11,2+N12,2+N13,2 \text{ ODCH } 500 \text{ A}$   $N8,3=N9,3+N10,3+N11,3+N12,3+N13,3$   
 $\text{ODCH } 500 \text{ A}$   $N8,4=N9,4+N10,4+N11,4+N12,4+N13,4 \text{ ODCH } 500 \text{ A}$   
 $N8,5=N9,5+N10,5+N11,5+N12,5+N13,5 \text{ ODCH } 500 \text{ A}$   $N8,6=N9,6+N10,6+N11,6+N12,6+N13,6$   
 $\text{ODCH } 500 \text{ A}$   $N8,7=N9,7+N10,7+N11,7+N12,7+N13,7 \text{ ODCH } 500 \text{ A}$   
 $N8,8=N9,8+N10,8+N11,8+N12,8+N13,8 \text{ ODCH } 500 \text{ A}$   $N8,9=N9,9+N10,9+N11,9+N12,9+N13,9$   
 $\text{ODCH } 500 \text{ A}$   $N8,10=N9,10+N10,10+N11,10+N12,10+N13,10 \text{ ODCH } 500 \text{ A}$   
 $N8,11=N9,11+N10,11+N11,11+N12,11+N13,11 \text{ ODCH } 500 \text{ A}$   
 $N8,12=N9,12+N10,12+N11,12+N12,12+N13,12 \text{ ODCH } 500 \text{ A}$   
 $N8,13=N9,13+N10,13+N11,13+N12,13+N13,13 \text{ ODCH } 500 \text{ A}$   
 $N8,14=N9,14+N10,14+N11,14+N12,14+N13,14 \text{ ODCH } 500 \text{ A}$   
 $N8,15=N9,15+N10,15+N11,15+N12,15+N13,15 \text{ ODCH } 500 \text{ A}$   
 $N8,16=N9,16+N10,16+N11,16+N12,16+N13,16 \text{ ODCH } 500 \text{ A}$   
 $N8,17=N9,17+N10,17+N11,17+N12,17+N13,17 \text{ ODCH } 500 \text{ A}$   
 $N8,18=N9,18+N10,18+N11,18+N12,18+N13,18 \text{ ODCH } 500 \text{ A}$   
 $N8,19=N9,19+N10,19+N11,19+N12,19+N13,19 \text{ ODCH } 500 \text{ A}$   
 $N8,20=N9,20+N10,20+N11,20+N12,20+N13,20 \text{ ODCH } 500);$

**Poznámka:**

Krok kontroly: 62251

Druh: expl

**Název:**

CR SEC IRB /2 Sekuritizace a resekuritizace celkem (podrozh. položky a deriv.)  
 = sekuritizace (A+B+C (podrozh. položky a deriv.) + resekuritizace (D+E)  
 (podrozh. položky a deriv.) (ø240=ø250+ø260+ø270+ø280+ø290) (v0548\_m)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,

Krok kontroly: 62251

Druh: expl

**Semantický tvar:**

P0623.10;  
CRR0127(P0613.S\_CRESE) = CRR0127(P0613.SA) + CRR0127(P0613.SB) +  
CRR0127(P0613.SC) + CRR0127(P0613.RD) +  
CRR0127(P0613.RE) ODCH 500 A CRR0128(P0613.S\_CRESE) =  
CRR0128(P0613.SA) + CRR0128(P0613.SB) + CRR0128(P0613.SC) + CRR0128(P0613.RD) +  
CRR0128(P0613.RE) ODCH 500 A  
CRR0129(P0613.S\_CRESE) = CRR0129(P0613.SA) +  
CRR0129(P0613.SB) +  
CRR0129(P0613.SC) + CRR0129(P0613.RD) + CRR0129(P0613.RE) ODCH 500 A  
CRR0130(P0613.S\_CRESE) =  
CRR0130(P0613.SA) + CRR0130(P0613.SB) + CRR0130(P0613.SC) + CRR0130(P0613.RD) +  
CRR0130(P0613.RE) ODCH 500 A  
CRR0131(P0613.S\_CRESE) = CRR0131(P0613.SA) +  
CRR0131(P0613.SB) + CRR0131(P0613.SC) + CRR0131(P0613.RD) + CRR0131(P0613.RE)  
ODCH 500 A CRR0132(P0613.S\_CRESE) =  
CRR0132(P0613.SA) + CRR0132(P0613.SB) + CRR0132(P0613.SC) + CRR0132(P0613.RD) +  
CRR0132(P0613.RE) ODCH 500 A  
CRR0133(P0613.S\_CRESE) = CRR0133(P0613.SA) +  
CRR0133(P0613.SB) + CRR0133(P0613.SC) + CRR0133(P0613.RD) + CRR0133(P0613.RE)  
ODCH 500 A CRR0134(P0613.S\_CRESE) =  
CRR0134(P0613.SA) + CRR0134(P0613.SB) + CRR0134(P0613.SC) + CRR0134(P0613.RD) +  
CRR0134(P0613.RE) ODCH 500 A  
CRR0105(P0613.S\_CRESE) = CRR0105(P0613.SA) +  
CRR0105(P0613.SB) + CRR0105(P0613.SC) + CRR0105(P0613.RD) + CRR0105(P0613.RE)  
ODCH 500 A CRR0107(P0613.S\_CRESE) =  
CRR0107(P0613.SA) + CRR0107(P0613.SB) + CRR0107(P0613.SC) + CRR0107(P0613.RD) +  
CRR0107(P0613.RE) ODCH 500 A  
CRR0110(P0613.S\_CRESE) = CRR0110(P0613.SA) +  
CRR0110(P0613.SB) + CRR0110(P0613.SC) + CRR0110(P0613.RD) + CRR0110(P0613.RE)  
ODCH 500 A CRR0112(P0613.S\_CRESE) =  
CRR0112(P0613.SA) + CRR0112(P0613.SB) + CRR0112(P0613.SC) + CRR0112(P0613.RD) +  
CRR0112(P0613.RE) ODCH 500 A CRR0113(P0613.S\_CRESE) = CRR0113(P0613.SA) +  
CRR0113(P0613.SB) + CRR0113(P0613.SC) + CRR0113(P0613.RD) + CRR0113(P0613.RE)  
ODCH 500 A CRR0114(P0613.S\_CRESE) =  
CRR0114(P0613.SA) + CRR0114(P0613.SB) + CRR0114(P0613.SC) + CRR0114(P0613.RD) +  
CRR0114(P0613.RE) ODCH 500 A CRR0115(P0613.S\_CRESE) = CRR0115(P0613.SA) +  
CRR0115(P0613.SB) + CRR0115(P0613.SC) + CRR0115(P0613.RD) + CRR0115(P0613.RE)  
ODCH 500 A CRR0116(P0613.S\_CRESE) =  
CRR0116(P0613.SA) + CRR0116(P0613.SB) + CRR0116(P0613.SC) + CRR0116(P0613.RD) +  
CRR0116(P0613.RE) ODCH 500 A CRR0117(P0613.S\_CRESE) = CRR0117(P0613.SA) +  
CRR0117(P0613.SB) + CRR0117(P0613.SC) + CRR0117(P0613.RD) + CRR0117(P0613.RE)  
ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N8,21=N9,21+N10,21+N11,21+N12,21+N13,21 ODCH 500 A  
N8,22=N9,22+N10,22+N11,22+N12,22+N13,22 ODCH 500 A  
N8,23=N9,23+N10,23+N11,23+N12,23+N13,23 ODCH 500 A  
N8,24=N9,24+N10,24+N11,24+N12,24+N13,24 ODCH 500 A  
N8,25=N9,25+N10,25+N11,25+N12,25+N13,25 ODCH 500 A  
N8,26=N9,26+N10,26+N11,26+N12,26+N13,26 ODCH 500 A  
N8,27=N9,27+N10,27+N11,27+N12,27+N13,27 ODCH 500 A  
N8,28=N9,28+N10,28+N11,28+N12,28+N13,28 ODCH 500 A  
N8,29=N9,29+N10,29+N11,29+N12,29+N13,29 ODCH 500 A  
N8,31=N9,31+N10,31+N11,31+N12,31+N13,31 ODCH 500 A  
N8,33=N9,33+N10,33+N11,33+N12,33+N13,33 ODCH 500 A  
N8,35=N9,35+N10,35+N11,35+N12,35+N13,35 ODCH 500 A  
N8,36=N9,36+N10,36+N11,36+N12,36+N13,36 ODCH 500 A  
N8,37=N9,37+N10,37+N11,37+N12,37+N13,37 ODCH 500 A  
N8,38=N9,38+N10,38+N11,38+N12,38+N13,38 ODCH 500 A  
N8,39=N9,39+N10,39+N11,39+N12,39+N13,39 ODCH 500 A  
N8,40=N9,40+N10,40+N11,40+N12,40+N13,40 ODCH 500);

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 62251

Druh: expl

Poznámka:

Krok kontroly: 62260

Druh: expl

**Název:**

CR SEC IRB /1 Sekuritizace a resekuritizace celkem (rozv. a podrozvah. položky a deriv.) = sekuritizace a resekuritizace celkem (rozvah. exp.) + Sekuritizace a resekuritizace celkem (podrozvah. položky a deriv.) (ø300=ø310+ø370) (v0549\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0613.S\_CRESE, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0090(P0137.S\_ROPODE) = CRR0090(P0137.10) +CRR0090(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A  
CRR0093(P0137.S\_ROPODE) = CRR0093(P0137.10) + CRR0093(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500  
A CRR0094(P0137.S\_ROPODE) = CRR0094(P0137.10) +CRR0094(P0137.S\_DERAPR)  
ODCH 500 A CRR0095(P0137.S\_ROPODE) = CRR0095(P0137.10)+  
CRR0095(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A CRR0096(P0137.S\_ROPODE) =  
CRR0096(P0137.10)+CRR0096(P0137.S\_DERAPR)  
ODCH 500 A CRR0097(P0137.S\_ROPODE) = CRR0097(P0137.10)+  
CRR0097(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A CRR0098(P0137.S\_ROPODE) =  
CRR0098(P0137.10)+CRR0098(P0137.S\_DERAPR)  
ODCH 500 A CRR0099(P0137.S\_ROPODE) = CRR0099(P0137.10)+  
CRR0099(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A CRR0101(P0137.S\_ROPODE) =  
CRR0101(P0137.10)+CRR0101(P0137.S\_DERAPR)  
ODCH 500 A CRR0102(P0137.S\_ROPODE) = CRR0102(P0137.10)+  
CRR0102(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A CRR0103(P0137.S\_ROPODE) =  
CRR0103(P0137.10)+CRR0103(P0137.S\_DERAPR)  
ODCH 500 A CRR0121(P0137.S\_ROPODE) = CRR0121(P0137.10)+  
CRR0121(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A CRR0122(P0137.S\_ROPODE) =  
CRR0122(P0137.10)+CRR0122(P0137.S\_DERAPR)  
ODCH 500 A CRR0123(P0137.S\_ROPODE) = CRR0123(P0137.10)+  
CRR0123(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A CRR0125(P0137.S\_ROPODE) =  
CRR0125(P0137.10)+CRR0125(P0137.S\_DERAPR)  
ODCH 500 A CRR0126(P0137.S\_ROPODE) = CRR0126(P0137.10)+  
CRR0126(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A CRR0127(P0137.S\_ROPODE) =  
CRR0127(P0137.10)+CRR0127(P0137.S\_DERAPR)  
ODCH 500 A CRR0128(P0137.S\_ROPODE) = CRR0128(P0137.10)+  
CRR0128(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A CRR0129(P0137.S\_ROPODE) =  
CRR0129(P0137.10)+CRR0129(P0137.S\_DERAPR)  
ODCH 500 A CRR0130(P0137.S\_ROPODE) = CRR0130(P0137.10)+  
CRR0130(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 A CRR0131(P0137.S\_ROPODE) =  
CRR0131(P0137.10)+CRR0131(P0137.S\_DERAPR)  
ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N1,1=N2,1+N8,1 ODCH 500 A N1,2=N2,2+N8,2 ODCH 500 A N1,3=N2,3+N8,3 ODCH  
500 A N1,4=N2,4+N8,4 ODCH 500 A N1,5=N2,5+N8,5 ODCH 500 A N1,6=N2,6+N8,6 ODCH  
500 A N1,7=N2,7+N8,7 ODCH 500 A N1,8=N2,8+N8,8 ODCH 500 A N1,13=N2,13+N8,13 ODCH  
500 A N1,14=N2,14+N8,14 ODCH 500 A N1,15=N2,15+N8,15 ODCH 500 A  
N1,16=N2,16+N8,16 ODCH 500 A N1,17=N2,17+N8,17 ODCH 500 A N1,18=N2,18+N8,18 ODCH  
500 A N1,19=N2,19+N8,19 ODCH 500 A N1,20=N2,20+N8,20 ODCH 500 A  
N1,21=N2,21+N8,21 ODCH 500 A N1,22=N2,22+N8,22 ODCH 500 A N1,23=N2,23+N8,23 ODCH  
500 A N1,24=N2,24+N8,24 ODCH 500 A N1,25=N2,25+N8,25 ODCH 500);

Poznámka:

**Krok kontroly:** 62261**Druh:** expl**Název:**

CR SEC IRB /2 Sekuritizace a resekuritizace celkem (rozv. a podrozvah. položky a deriv.) = sekuritizace a resekuritizace celkem (rozvah. exp.) + Sekuritizace a resekuritizace celkem (podrozvah. položky a deriv.) (ø300=ø310+ø370) (v0549\_m)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0613.S\_CRESE, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;

CRR0132(P0137.S\_ROPODE) = CRR0132(P0137.10) + CRR0132(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0133(P0137.S\_ROPODE) = CRR0133(P0137.10) + CRR0133(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0134(P0137.S\_ROPODE) = CRR0134(P0137.10) + CRR0134(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0105(P0137.S\_ROPODE) = CRR0105(P0137.10) + CRR0105(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0107(P0137.S\_ROPODE) = CRR0107(P0137.10) + CRR0107(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0110(P0137.S\_ROPODE) = CRR0110(P0137.10) + CRR0110(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0112(P0137.S\_ROPODE) = CRR0112(P0137.10) + CRR0112(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0113(P0137.S\_ROPODE) = CRR0113(P0137.10) + CRR0113(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0114(P0137.S\_ROPODE) = CRR0114(P0137.10) + CRR0114(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0115(P0137.S\_ROPODE) = CRR0115(P0137.10) + CRR0115(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0116(P0137.S\_ROPODE) = CRR0116(P0137.10) + CRR0116(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500 A CRR0117(P0137.S\_ROPODE) = CRR0117(P0137.10) + CRR0117(P0137.S\_DERAPR)  
 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N1,26=N2,26+N8,26 ODCH 500 A N1,27=N2,27+N8,27 ODCH 500 A N1,28=N2,28+N8,28 ODCH 500 A N1,29=N2,29+N8,29 ODCH 500 A N1,31=N2,31+N8,31 ODCH 500 A N1,33=N2,33+N8,33 ODCH 500 A N1,35=N2,35+N8,35 ODCH 500 A N1,36=N2,36+N8,36 ODCH 500 A N1,37=N2,37+N8,37 ODCH 500 A N1,38=N2,38+N8,38 ODCH 500 A N1,39=N2,39+N8,39 ODCH 500 A N1,40=N2,40+N8,40 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 62270**Druh:** expl**Název:**

CR SEC IRB /1 Sekuritizace a resekuritizace celkem (rozvah. exp.) = sekuritizace (A+B+C) (rozvah. exp.) + resekuritizace (D+E) (rozvah. exp.) (ø310=ø320+ø330+ø340+ø350+ø360) (v0550\_m)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;

CRR0090(P0613.S\_CRESE) = CRR0090(P0613.SA) + CRR0090(P0613.SB) + CRR0090(P0613.SC) + CRR0090(P0613.RD) + CRR0090(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0093(P0613.S\_CRESE) = CRR0093(P0613.SA) + CRR0093(P0613.SB) + CRR0093(P0613.SC) + CRR0093(P0613.RD) + CRR0093(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0094(P0613.S\_CRESE) = CRR0094(P0613.SA) + CRR0094(P0613.SB) + CRR0094(P0613.SC) + CRR0094(P0613.RD) + CRR0094(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0095(P0613.S\_CRESE) = CRR0095(P0613.SA) + CRR0095(P0613.SB) + CRR0095(P0613.SC) + CRR0095(P0613.RD) + CRR0095(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0096(P0613.S\_CRESE) = CRR0096(P0613.SA) + CRR0096(P0613.SB) + CRR0096(P0613.SC) + CRR0096(P0613.RD) + CRR0096(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0097(P0613.S\_CRESE) = CRR0097(P0613.SA) + CRR0097(P0613.SB) + CRR0097(P0613.SC) + CRR0097(P0613.RD) + CRR0097(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0098(P0613.S\_CRESE) = CRR0098(P0613.SA) + CRR0098(P0613.SB) + CRR0098(P0613.SC) + CRR0098(P0613.RD) + CRR0098(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0099(P0613.S\_CRESE) = CRR0099(P0613.SA) + CRR0099(P0613.SB) + CRR0099(P0613.SC) + CRR0099(P0613.RD) + CRR0099(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0101(P0613.S\_CRESE) = CRR0101(P0613.SA) + CRR0101(P0613.SB) + CRR0101(P0613.SC) + CRR0101(P0613.RD) + CRR0101(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0102(P0613.S\_CRESE) = CRR0102(P0613.SA) + CRR0102(P0613.SB) +



**Krok kontroly:** 62270**Druh:** expl**Semantický tvar:**

CRR0102(P0613.SC) + CRR0102(P0613.RD) + CRR0102(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0103(P0613.S\_CRESE) = CRR0103(P0613.SA) + CRR0103(P0613.SB) +  
 CRR0103(P0613.SC) + CRR0103(P0613.RD) + CRR0103(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0121(P0613.S\_CRESE) = CRR0121(P0613.SA) + CRR0121(P0613.SB) +  
 CRR0121(P0613.SC) + CRR0121(P0613.RD) + CRR0121(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0122(P0613.S\_CRESE) = CRR0122(P0613.SA) + CRR0122(P0613.SB) +  
 CRR0122(P0613.SC) + CRR0122(P0613.RD) + CRR0122(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0123(P0613.S\_CRESE) = CRR0123(P0613.SA) + CRR0123(P0613.SB) +  
 CRR0123(P0613.SC) + CRR0123(P0613.RD) + CRR0123(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0125(P0613.S\_CRESE) = CRR0125(P0613.SA) + CRR0125(P0613.SB) +  
 CRR0125(P0613.SC) + CRR0125(P0613.RD) + CRR0125(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0126(P0613.S\_CRESE) = CRR0126(P0613.SA) + CRR0126(P0613.SB) +  
 CRR0126(P0613.SC) + CRR0126(P0613.RD) + CRR0126(P0613.RE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N2,1=N3,1+N4,1+N5,1+N6,1+N7,1 ODCH 500 A N2,2=N3,2+N4,2+N5,2+N6,2+N7,2  
 ODCH 500 A N2,3=N3,3+N4,3+N5,3+N6,3+N7,3 ODCH 500 A  
 N2,4=N3,4+N4,4+N5,4+N6,4+N7,4 ODCH 500 A N2,5=N3,5+N4,5+N5,5+N6,5+N7,5 ODCH 500  
 A N2,6=N3,6+N4,6+N5,6+N6,6+N7,6 ODCH 500 A N2,7=N3,7+N4,7+N5,7+N6,7+N7,7 ODCH  
 500 A N2,8=N3,8+N4,8+N5,8+N6,8+N7,8 ODCH 500 A  
 N2,13=N3,13+N4,13+N5,13+N6,13+N7,13 ODCH 500 A  
 N2,14=N3,14+N4,14+N5,14+N6,14+N7,14 ODCH 500 A  
 N2,15=N3,15+N4,15+N5,15+N6,15+N7,15 ODCH 500 A  
 N2,16=N3,16+N4,16+N5,16+N6,16+N7,16 ODCH 500 A  
 N2,17=N3,17+N4,17+N5,17+N6,17+N7,17 ODCH 500 A  
 N2,18=N3,18+N4,18+N5,18+N6,18+N7,18 ODCH 500 A  
 N2,19=N3,19+N4,19+N5,19+N6,19+N7,19 ODCH 500 A  
 N2,20=N3,20+N4,20+N5,20+N6,20+N7,20 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 62271**Druh:** expl**Název:**

CR SEC IRB /2 Sekuritizace a resekuritizace celkem (rozvah. exp.) = sekuritizace  
 (A+B+C) (rozvah. exp.) + resekuritizace (D+E) (rozvah. exp.)  
 (ø310=ø320+ø330+ø340+ø350+ø360) (v0550\_m)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
 P0623.10;  
 CRR0127(P0613.S\_CRESE) = CRR0127(P0613.SA) + CRR0127(P0613.SB) +  
 CRR0127(P0613.SC) + CRR0127(P0613.RD) + CRR0127(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0128(P0613.S\_CRESE) = CRR0128(P0613.SA) + CRR0128(P0613.SB) +  
 CRR0128(P0613.SC) + CRR0128(P0613.RD) + CRR0128(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0129(P0613.S\_CRESE) = CRR0129(P0613.SA) + CRR0129(P0613.SB) +  
 CRR0129(P0613.SC) + CRR0129(P0613.RD) + CRR0129(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0130(P0613.S\_CRESE) = CRR0130(P0613.SA) + CRR0130(P0613.SB) +  
 CRR0130(P0613.SC) + CRR0130(P0613.RD) + CRR0130(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0131(P0613.S\_CRESE) = CRR0131(P0613.SA) + CRR0131(P0613.SB) +  
 CRR0131(P0613.SC) + CRR0131(P0613.RD) + CRR0131(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0132(P0613.S\_CRESE) = CRR0132(P0613.SA) + CRR0132(P0613.SB) +  
 CRR0132(P0613.SC) + CRR0132(P0613.RD) + CRR0132(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0133(P0613.S\_CRESE) = CRR0133(P0613.SA) + CRR0133(P0613.SB) +  
 CRR0133(P0613.SC) + CRR0133(P0613.RD) + CRR0133(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0134(P0613.S\_CRESE) = CRR0134(P0613.SA) + CRR0134(P0613.SB) +  
 CRR0134(P0613.SC) + CRR0134(P0613.RD) + CRR0134(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0105(P0613.S\_CRESE) = CRR0105(P0613.SA) + CRR0105(P0613.SB) +  
 CRR0105(P0613.SC) + CRR0105(P0613.RD) + CRR0105(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0107(P0613.S\_CRESE) = CRR0107(P0613.SA) + CRR0107(P0613.SB) +

**Krok kontroly:** 62271**Druh:** expl**Semantický tvar:**

CRR0107(P0613.SC) + CRR0107(P0613.RD) + CRR0107(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0110(P0613.S\_CRESE) = CRR0110(P0613.SA) + CRR0110(P0613.SB) +  
 CRR0110(P0613.SC) + CRR0110(P0613.RD) + CRR0110(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0112(P0613.S\_CRESE) = CRR0112(P0613.SA) + CRR0112(P0613.SB) +  
 CRR0112(P0613.SC) + CRR0112(P0613.RD) + CRR0112(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0113(P0613.S\_CRESE) = CRR0113(P0613.SA) + CRR0113(P0613.SB) +  
 CRR0113(P0613.SC) + CRR0113(P0613.RD) + CRR0113(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0114(P0613.S\_CRESE) = CRR0114(P0613.SA) + CRR0114(P0613.SB) +  
 CRR0114(P0613.SC) + CRR0114(P0613.RD) + CRR0114(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0115(P0613.S\_CRESE) = CRR0115(P0613.SA) + CRR0115(P0613.SB) +  
 CRR0115(P0613.SC) + CRR0115(P0613.RD) + CRR0115(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0116(P0613.S\_CRESE) = CRR0116(P0613.SA) + CRR0116(P0613.SB) +  
 CRR0116(P0613.SC) + CRR0116(P0613.RD) + CRR0116(P0613.RE) ODCH 500 A  
 CRR0117(P0613.S\_CRESE) = CRR0117(P0613.SA) + CRR0117(P0613.SB) +  
 CRR0117(P0613.SC) + CRR0117(P0613.RD) + CRR0117(P0613.RE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N2,21=N3,21+N4,21+N5,21+N6,21+N7,21 ODCH 500 A  
 N2,22=N3,22+N4,22+N5,22+N6,22+N7,22 ODCH 500 A  
 N2,23=N3,23+N4,23+N5,23+N6,23+N7,23 ODCH 500 A  
 N2,24=N3,24+N4,24+N5,24+N6,24+N7,24 ODCH 500 A  
 N2,25=N3,25+N4,25+N5,25+N6,25+N7,25 ODCH 500 A  
 N2,26=N3,26+N4,26+N5,26+N6,26+N7,26 ODCH 500 A  
 N2,27=N3,27+N4,27+N5,27+N6,27+N7,27 ODCH 500 A  
 N2,28=N3,28+N4,28+N5,28+N6,28+N7,28 ODCH 500 A  
 N2,29=N3,29+N4,29+N5,29+N6,29+N7,29 ODCH 500 A  
 N2,31=N3,31+N4,31+N5,31+N6,31+N7,31 ODCH 500 A  
 N2,33=N3,33+N4,33+N5,33+N6,33+N7,33 ODCH 500 A  
 N2,35=N3,35+N4,35+N5,35+N6,35+N7,35 ODCH 500 A  
 N2,36=N3,36+N4,36+N5,36+N6,36+N7,36 ODCH 500 A  
 N2,37=N3,37+N4,37+N5,37+N6,37+N7,37 ODCH 500 A  
 N2,38=N3,38+N4,38+N5,38+N6,38+N7,38 ODCH 500 A  
 N2,39=N3,39+N4,39+N5,39+N6,39+N7,39 ODCH 500 A  
 N2,40=N3,40+N4,40+N5,40+N6,40+N7,40 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 62280**Druh:** expl**Název:**

CR SEC IRB /1 Sekuritizace a resekuritizace celkem (podrozvah. položky a deriv.)  
 = sekuritizace (A+B+C (podrozvah. položky a deriv.) + resekuritizace (D+E)  
 (podrozvah. položky a deriv.) (ø370=ø380+ø390+ø400+ø410+ø420) (v0551\_m)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
 P0623.10;  
 CRR0090(P0613.S\_CRESE) = CRR0090(P0613.SA) + CRR0090(P0613.SB) +  
 CRR0090(P0613.SC) + CRR0090(P0613.RD) +  
 CRR0090(P0613.RE) ODCH 500 A CRR0093(P0613.S\_CRESE) =  
 CRR0093(P0613.SA) + CRR0093(P0613.SB) + CRR0093(P0613.SC) + CRR0093(P0613.RD) +  
 CRR0093(P0613.RE) ODCH 500 A CRR0094(P0613.S\_CRESE) = CRR0094(P0613.SA) +  
 CRR0094(P0613.SB) + CRR0094(P0613.SC) + CRR0094(P0613.RD) + CRR0094(P0613.RE)  
 ODCH 500 A  
 CRR0095(P0613.S\_CRESE) = CRR0095(P0613.SA) + CRR0095(P0613.SB) +  
 CRR0095(P0613.SC) + CRR0095(P0613.RD) +  
 CRR0095(P0613.RE) ODCH 500 A CRR0096(P0613.S\_CRESE) = CRR0096(P0613.SA) +  
 CRR0096(P0613.SB) + CRR0096(P0613.SC) + CRR0096(P0613.RD) + CRR0096(P0613.RE)  
 ODCH 500 A  
 CRR0097(P0613.S\_CRESE) =

Krok kontroly: 62280

Druh: expl

**Semantický tvar:**

$CRR0097(P0613.SA) + CRR0097(P0613.SB) + CRR0097(P0613.SC) + CRR0097(P0613.RD) + CRR0097(P0613.RE)$  ODCH 500 A  $CRR0098(P0613.S\_CRESE) = CRR0098(P0613.SA) + CRR0098(P0613.SB) + CRR0098(P0613.SC) + CRR0098(P0613.RD) + CRR0098(P0613.RE)$  ODCH 500 A  
 $CRR0099(P0613.S\_CRESE) = CRR0099(P0613.SA) + CRR0099(P0613.SB) + CRR0099(P0613.SC) + CRR0099(P0613.RD) + CRR0099(P0613.RE)$  ODCH 500 A  $CRR0100\_001(P0613.S\_CRESE) = CRR0100\_001(P0613.SA) + CRR0100\_001(P0613.SB) + CRR0100\_001(P0613.SC) + CRR0100\_001(P0613.RD) + CRR0100\_001(P0613.RE)$  ODCH 500 A  
 $CRR0100\_002(P0613.S\_CRESE) = CRR0100\_002(P0613.SA) + CRR0100\_002(P0613.SB) + CRR0100\_002(P0613.SC) + CRR0100\_002(P0613.RD) + CRR0100\_002(P0613.RE)$  ODCH 500 A  
 $CRR0100\_003(P0613.S\_CRESE) = CRR0100\_003(P0613.SA) + CRR0100\_003(P0613.SB) + CRR0100\_003(P0613.SC) + CRR0100\_003(P0613.RD) + CRR0100\_003(P0613.RE)$  ODCH 500 A  
 $CRR0100\_004(P0613.S\_CRESE) = CRR0100\_004(P0613.SA) + CRR0100\_004(P0613.SB) + CRR0100\_004(P0613.SC) + CRR0100\_004(P0613.RD) + CRR0100\_004(P0613.RE)$  ODCH 500 A  
 $CRR0101(P0613.S\_CRESE) = CRR0101(P0613.SA) + CRR0101(P0613.SB) + CRR0101(P0613.SC) + CRR0101(P0613.RD) + CRR0101(P0613.RE)$  ODCH 500 A  $CRR0102(P0613.S\_CRESE) = CRR0102(P0613.SA) + CRR0102(P0613.SB) + CRR0102(P0613.SC) + CRR0102(P0613.RD) + CRR0102(P0613.RE)$  ODCH 500 A  
 $CRR0103(P0613.S\_CRESE) = CRR0103(P0613.SA) + CRR0103(P0613.SB) + CRR0103(P0613.SC) + CRR0103(P0613.RD) + CRR0103(P0613.RE)$  ODCH 500 A  
 $CRR0121(P0613.S\_CRESE) = CRR0121(P0613.SA) + CRR0121(P0613.SB) + CRR0121(P0613.SC) + CRR0121(P0613.RD) + CRR0121(P0613.RE)$  ODCH 500 A  
 $CRR0122(P0613.S\_CRESE) = CRR0122(P0613.SA) + CRR0122(P0613.SB) + CRR0122(P0613.SC) + CRR0122(P0613.RD) + CRR0122(P0613.RE)$  ODCH 500 A  
 $CRR0123(P0613.S\_CRESE) = CRR0123(P0613.SA) + CRR0123(P0613.SB) + CRR0123(P0613.SC) + CRR0123(P0613.RD) + CRR0123(P0613.RE)$  ODCH 500 A  
 $CRR0125(P0613.S\_CRESE) = CRR0125(P0613.SA) + CRR0125(P0613.SB) + CRR0125(P0613.SC) + CRR0125(P0613.RD) + CRR0125(P0613.RE)$  ODCH 500 A  
 $CRR0126(P0613.S\_CRESE) = CRR0126(P0613.SA) + CRR0126(P0613.SB) + CRR0126(P0613.SC) + CRR0126(P0613.RD) + CRR0126(P0613.RE)$  ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N8,1=N9,1+N10,1+N11,1+N12,1+N13,1 ODCH 500 A  
N8,2=N9,2+N10,2+N11,2+N12,2+N13,2 ODCH 500 A N8,3=N9,3+N10,3+N11,3+N12,3+N13,3 ODCH 500 A  
N8,4=N9,4+N10,4+N11,4+N12,4+N13,4 ODCH 500 A  
N8,5=N9,5+N10,5+N11,5+N12,5+N13,5 ODCH 500 A N8,6=N9,6+N10,6+N11,6+N12,6+N13,6 ODCH 500 A  
N8,7=N9,7+N10,7+N11,7+N12,7+N13,7 ODCH 500 A  
N8,8=N9,8+N10,8+N11,8+N12,8+N13,8 ODCH 500 A N8,9=N9,9+N10,9+N11,9+N12,9+N13,9 ODCH 500 A  
N8,10=N9,10+N10,10+N11,10+N12,10+N13,10 ODCH 500 A  
N8,11=N9,11+N10,11+N11,11+N12,11+N13,11 ODCH 500 A  
N8,12=N9,12+N10,12+N11,12+N12,12+N13,12 ODCH 500 A  
N8,13=N9,13+N10,13+N11,13+N12,13+N13,13 ODCH 500 A  
N8,14=N9,14+N10,14+N11,14+N12,14+N13,14 ODCH 500 A  
N8,15=N9,15+N10,15+N11,15+N12,15+N13,15 ODCH 500 A  
N8,16=N9,16+N10,16+N11,16+N12,16+N13,16 ODCH 500 A  
N8,17=N9,17+N10,17+N11,17+N12,17+N13,17 ODCH 500 A  
N8,18=N9,18+N10,18+N11,18+N12,18+N13,18 ODCH 500 A  
N8,19=N9,19+N10,19+N11,19+N12,19+N13,19 ODCH 500 A  
N8,20=N9,20+N10,20+N11,20+N12,20+N13,20 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 62281

Druh: expl

**Název:**

CR SEC IRB /2 Sekuritizace a resekuritizace celkem (podrozh. položky a deriv.)  
= sekuritizace (A+B+C (podrozh. položky a deriv.) + resekuritizace (D+E)  
(podrozh. položky a deriv.) (0370=0380+0390+0400+0410+0420) (v0551\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.10;

$CRR0127(P0613.S\_CRESE) = CRR0127(P0613.SA) + CRR0127(P0613.SB) +$   
 $CRR0127(P0613.SC) + CRR0127(P0613.RD) +$   
 $CRR0127(P0613.RE) \text{ ODCH } 500 \text{ A } CRR0128(P0613.S\_CRESE) =$   
 $CRR0128(P0613.SA) + CRR0128(P0613.SB) + CRR0128(P0613.SC) + CRR0128(P0613.RD) +$   
 $CRR0128(P0613.RE) \text{ ODCH } 500 \text{ A}$

$CRR0129(P0613.S\_CRESE) = CRR0129(P0613.SA) +$   
 $CRR0129(P0613.SB) + CRR0129(P0613.SC) + CRR0129(P0613.RD) + CRR0129(P0613.RE)$   
 $\text{ODCH } 500 \text{ A}$

$CRR0130(P0613.S\_CRESE) =$   
 $CRR0130(P0613.SA) + CRR0130(P0613.SB) + CRR0130(P0613.SC) + CRR0130(P0613.RD) +$   
 $CRR0130(P0613.RE) \text{ ODCH } 500 \text{ A}$

$CRR0131(P0613.S\_CRESE) = CRR0131(P0613.SA) +$   
 $CRR0131(P0613.SB) + CRR0131(P0613.SC) + CRR0131(P0613.RD) + CRR0131(P0613.RE)$   
 $\text{ODCH } 500 \text{ A}$

$CRR0132(P0613.S\_CRESE) =$   
 $CRR0132(P0613.SA) + CRR0132(P0613.SB) + CRR0132(P0613.SC) + CRR0132(P0613.RD) +$   
 $CRR0132(P0613.RE) \text{ ODCH } 500 \text{ A}$

$CRR0133(P0613.S\_CRESE) = CRR0133(P0613.SA) +$   
 $CRR0133(P0613.SB) + CRR0133(P0613.SC) + CRR0133(P0613.RD) + CRR0133(P0613.RE)$   
 $\text{ODCH } 500 \text{ A}$

$CRR0134(P0613.S\_CRESE) =$   
 $CRR0134(P0613.SA) + CRR0134(P0613.SB) + CRR0134(P0613.SC) + CRR0134(P0613.RD) +$   
 $CRR0134(P0613.RE) \text{ ODCH } 500 \text{ A}$

$CRR0105(P0613.S\_CRESE) = CRR0105(P0613.SA) +$   
 $CRR0105(P0613.SB) + CRR0105(P0613.SC) + CRR0105(P0613.RD) + CRR0105(P0613.RE)$   
 $\text{ODCH } 500 \text{ A}$

$CRR0107(P0613.S\_CRESE) =$   
 $CRR0107(P0613.SA) + CRR0107(P0613.SB) + CRR0107(P0613.SC) + CRR0107(P0613.RD) +$   
 $CRR0107(P0613.RE) \text{ ODCH } 500 \text{ A}$

$CRR0110(P0613.S\_CRESE) = CRR0110(P0613.SA) +$   
 $CRR0110(P0613.SB) + CRR0110(P0613.SC) + CRR0110(P0613.RD) + CRR0110(P0613.RE)$   
 $\text{ODCH } 500 \text{ A}$

$CRR0112(P0613.S\_CRESE) =$   
 $CRR0112(P0613.SA) + CRR0112(P0613.SB) + CRR0112(P0613.SC) + CRR0112(P0613.RD) +$   
 $CRR0112(P0613.RE) \text{ ODCH } 500 \text{ A}$

$CRR0113(P0613.S\_CRESE) = CRR0113(P0613.SA) +$   
 $CRR0113(P0613.SB) + CRR0113(P0613.SC) + CRR0113(P0613.RD) + CRR0113(P0613.RE)$   
 $\text{ODCH } 500 \text{ A}$

$CRR0114(P0613.S\_CRESE) =$   
 $CRR0114(P0613.SA) + CRR0114(P0613.SB) + CRR0114(P0613.SC) + CRR0114(P0613.RD) +$   
 $CRR0114(P0613.RE) \text{ ODCH } 500 \text{ A}$

$CRR0115(P0613.S\_CRESE) = CRR0115(P0613.SA) +$   
 $CRR0115(P0613.SB) + CRR0115(P0613.SC) + CRR0115(P0613.RD) + CRR0115(P0613.RE)$   
 $\text{ODCH } 500 \text{ A}$

$CRR0116(P0613.S\_CRESE) =$   
 $CRR0116(P0613.SA) + CRR0116(P0613.SB) + CRR0116(P0613.SC) + CRR0116(P0613.RD) +$   
 $CRR0116(P0613.RE) \text{ ODCH } 500 \text{ A}$

$CRR0117(P0613.S\_CRESE) = CRR0117(P0613.SA) +$   
 $CRR0117(P0613.SB) + CRR0117(P0613.SC) + CRR0117(P0613.RD) + CRR0117(P0613.RE)$   
 $\text{ODCH } 500 \text{ A}$

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N8,21=N9,21+N10,21+N11,21+N12,21+N13,21 ODCH 500 A  
N8,22=N9,22+N10,22+N11,22+N12,22+N13,22 ODCH 500 A

Popis JVK

Strana: 876/941

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 62281

Druh: expl

**Uživatelský tvar:**

N8,23=N9,23+N10,23+N11,23+N12,23+N13,23 ODCH 500 A  
N8,24=N9,24+N10,24+N11,24+N12,24+N13,24 ODCH 500 A  
N8,25=N9,25+N10,25+N11,25+N12,25+N13,25 ODCH 500 A  
N8,26=N9,26+N10,26+N11,26+N12,26+N13,26 ODCH 500 A  
N8,27=N9,27+N10,27+N11,27+N12,27+N13,27 ODCH 500 A  
N8,28=N9,28+N10,28+N11,28+N12,28+N13,28 ODCH 500 A  
N8,29=N9,29+N10,29+N11,29+N12,29+N13,29 ODCH 500 A  
N8,31=N9,31+N10,31+N11,31+N12,31+N13,31 ODCH 500 A  
N8,33=N9,33+N10,33+N11,33+N12,33+N13,33 ODCH 500 A  
N8,35=N9,35+N10,35+N11,35+N12,35+N13,35 ODCH 500 A  
N8,36=N9,36+N10,36+N11,36+N12,36+N13,36 ODCH 500 A  
N8,37=N9,37+N10,37+N11,37+N12,37+N13,37 ODCH 500 A  
N8,38=N9,38+N10,38+N11,38+N12,38+N13,38 ODCH 500 A  
N8,39=N9,39+N10,39+N11,39+N12,39+N13,39 ODCH 500 A  
N8,40=N9,40+N10,40+N11,40+N12,40+N13,40 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 62285

Druh: expl

**Název:**

CR SEC IRB Pro všechny řádky: Riziková vážená expozice (RVE) >= RVE z toho syntetická sekuritizace (EBA v6045\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0611.KON,  
P0613.S\_RESE, P0623.10;  
ABS (CRR0113(P0617.010) ) >= ABS(CRR0114(P0617.010)) ODCH 500 A  
ABS (CRR0113(P0617.020) ) >= ABS(CRR0114(P0617.020)) ODCH 500 A  
ABS (CRR0113(P0617.030) ) >= ABS(CRR0114(P0617.030)) ODCH 500 A  
ABS (CRR0113(P0617.040) ) >= ABS(CRR0114(P0617.040)) ODCH 500 A  
ABS (CRR0113(P0617.050) ) >= ABS(CRR0114(P0617.050)) ODCH 500 A  
ABS (CRR0113(P0617.060) ) >= ABS(CRR0114(P0617.060)) ODCH 500 A  
ABS (CRR0113(P0617.070) ) >= ABS(CRR0114(P0617.070)) ODCH 500 A  
ABS (CRR0113(P0617.080) ) >= ABS(CRR0114(P0617.080)) ODCH 500 A  
ABS (CRR0113(P0617.090) ) >= ABS(CRR0114(P0617.090)) ODCH 500 A  
ABS (CRR0113(P0617.100) ) >= ABS(CRR0114(P0617.100)) ODCH 500 A  
ABS (CRR0113(P0617.110) ) >= ABS(CRR0114(P0617.110)) ODCH 500 A  
ABS (CRR0113(P0617.120) ) >= ABS(CRR0114(P0617.120)) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_65(ABS (N2,17)>=ABS (N2,18) ODCH 500 A ABS (N3,17)>=ABS (N3,18) ODCH 500 A  
ABS (N4,17)>=ABS (N4,18) ODCH 500 A ABS (N5,17)>=ABS (N5,18) ODCH 500 A ABS  
(N6,17)>=ABS (N6,18) ODCH 500 A ABS (N7,17)>=ABS (N7,18) ODCH 500 A ABS  
(N8,17)>=ABS (N8,18) ODCH 500 A ABS (N9,17)>=ABS (N9,18) ODCH 500 A ABS  
(N10,17)>=ABS (N10,18) ODCH 500 A ABS (N11,17)>=ABS (N11,18) ODCH 500 A ABS  
(N12,17)>=ABS (N12,18) ODCH 500 A ABS (N13,17)>=ABS (N13,18) ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 62287

Druh: expl

**Název:**

CR SEC STA Pro všechny stupně úv. kvality: Riziková vážená expozice (RVE) >= RVE z toho syntetická sekuritizace (EBA v6069\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0611.KON,  
P0613.S\_RESE, P0623.20;

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 62287

Druh: expl

**Semantický tvar:**

ABS (CRR0113(P0617.011))>= ABS (CRR0114(P0617.011)) ODCH 500 A  
ABS (CRR0113(P0617.020))>= ABS (CRR0114(P0617.020)) ODCH 500 A  
ABS (CRR0113(P0617.030))>= ABS (CRR0114(P0617.030)) ODCH 500 A  
ABS (CRR0113(P0617.041))>= ABS (CRR0114(P0617.041)) ODCH 500 A  
ABS (CRR0113(P0617.120))>= ABS (CRR0114(P0617.120)) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_55(ABS (N2,10)>=ABS (N2,11) ODCH 500 A ABS (N3,10)>=ABS (N3,11) ODCH 500 A  
ABS (N4,10)>=ABS (N4,11) ODCH 500 A ABS (N5,10)>=ABS (N5,11) ODCH 500 A ABS  
(N6,10)>=ABS (N6,11) ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 62290

Druh: expl

**Název:**

CR SEC IRB Pro všechny stupně úv. kvality: Hodnota expozice podléhající  
rizikovému vážení = Hodnota expozice (EBA v6070)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0611.KON,  
P0613.S\_RESE, P0623.10;

CRR0103(P0617.010) = CRR0101(P0617.010) ODCH 500 A  
CRR0103(P0617.020) = CRR0101(P0617.020) ODCH 500 A  
CRR0103(P0617.030) = CRR0101(P0617.030) ODCH 500 A  
CRR0103(P0617.040) = CRR0101(P0617.040) ODCH 500 A  
CRR0103(P0617.050) = CRR0101(P0617.050) ODCH 500 A  
CRR0103(P0617.060) = CRR0101(P0617.060) ODCH 500 A  
CRR0103(P0617.070) = CRR0101(P0617.070) ODCH 500 A  
CRR0103(P0617.080) = CRR0101(P0617.080) ODCH 500 A  
CRR0103(P0617.090) = CRR0101(P0617.090) ODCH 500 A  
CRR0103(P0617.100) = CRR0101(P0617.100) ODCH 500 A  
CRR0103(P0617.110) = CRR0101(P0617.110) ODCH 500 A  
CRR0103(P0617.120) = CRR0101(P0617.120) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_65(N2,3=N2,1 ODCH 500 A N3,3=N3,1 ODCH 500 A N4,3=N4,1 ODCH 500 A  
N5,3=N5,1 ODCH 500 A N6,3=N6,1 ODCH 500 A N7,3=N7,1 ODCH 500 A N8,3=N8,1 ODCH  
500 A N9,3=N9,1 ODCH 500 A N10,3=N10,1 ODCH 500 A N11,3=N11,1 ODCH 500 A  
N12,3=N12,1 ODCH 500 A N13,3=N13,1 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 62292

Druh: err

**Název:**

CR SEC STA Pro všechny stupně úv. kvality: Hodnota expozice podléhající  
rizikovému vážení = Hodnota expozice (EBA v6071)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0611.KON,  
P0613.S\_RESE, P0623.20;

CRR0103(P0617.011) = CRR0101(P0617.011) ODCH 500 A  
CRR0103(P0617.020) = CRR0101(P0617.020) ODCH 500 A  
CRR0103(P0617.030) = CRR0101(P0617.030) ODCH 500 A  
CRR0103(P0617.041) = CRR0101(P0617.041) ODCH 500 A  
CRR0103(P0617.120) = CRR0101(P0617.120) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_55(N2,3=N2,1 ODCH 500 A N3,3=N3,1 ODCH 500 A N4,3=N4,1 ODCH 500 A  
N5,3=N5,1 ODCH 500 A N6,3=N6,1 ODCH 500);

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 62292

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 62294

Druh: err

Název:

CR SEC STA /1 Ve vybraných sloupcích údaje výkazu nesmí být záporné. (EBA v6040\_s)

Charakteristika:

Semantický tvar:

```
PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.KON,
P0613.S_RESE, P0623.20;
CRR0101(P0617.011) >= 0 JELI CRR0101(P0617.011)
<> NULL A CRR0103(P0617.011) >= 0 JELI CRR0103(P0617.011) <> NULL A
CRR0101(P0617.020) >= 0 JELI
CRR0101(P0617.020) <> NULL A CRR0103(P0617.020)
>= 0 JELI CRR0103(P0617.020) <> NULL A CRR0101(P0617.030) >= 0 JELI
CRR0101(P0617.030) <> NULL A
CRR0103(P0617.030) >= 0 JELI CRR0103(P0617.030)
<> NULL A CRR0101(P0617.041) >= 0 JELI CRR0101(P0617.041) <> NULL A
CRR0103(P0617.041) >= 0 JELI
CRR0103(P0617.041) <> NULL A CRR0101(P0617.120)
>= 0 JELI CRR0101(P0617.120) <> NULL A CRR0103(P0617.120) >= 0 JELI
CRR0103(P0617.120) <> NULL;
```

Uživatelský tvar:

```
COK30_55(N2,1>=0 JELI N2,1<>NULL A N2,3>=0 JELI N2,3<>NULL A N3,1>=0 JELI
N3,1<>NULL A N3,3>=0 JELI N3,3<>NULL A N4,1>=0 JELI N4,1<>NULL A N4,3>=0 JELI
N4,3<>NULL A N5,1>=0 JELI N5,1<>NULL A N5,3>=0 JELI N5,3<>NULL A N6,1>=0 JELI
N6,1<>NULL A N6,3>=0 JELI N6,3<>NULL);
```

Poznámka:

Krok kontroly: 62295

Druh: err

Název:

CR SEC STA /2 Ve vybraných sloupcích údaje výkazu nesmí být záporné. (EBA v6040\_s)

Charakteristika:

Semantický tvar:

```
PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.KON,
P0613.S_RESE, P0623.20;
CRR0104(P0617.011) >=0 JELI CRR0104(P0617.011)
<> null A CRR0122(P0617.011) >=0 JELI CRR0122(P0617.011) <> null A
CRR0123(P0617.011) >= 0 JELI
CRR0123(P0617.011) <> null A CRR0124(P0617.011)
>=0 JELI CRR0124(P0617.011) <> null A CRR0133(P0617.011) >=0 JELI
CRR0133(P0617.011) <> null A
CRR0134(P0617.011) >=0 JELI CRR0134(P0617.011)
<> null A CRR0113(P0617.011) >=0 JELI CRR0113(P0617.011) <> null A
CRR0114(P0617.011) >=0 JELI
CRR0114(P0617.011) <> null A CRR0104(P0617.020)
>=0 JELI CRR0104(P0617.020) <> null A CRR0122(P0617.020) >=0 JELI
CRR0122(P0617.020) <> null A
CRR0123(P0617.020) >=0 JELI CRR0123(P0617.020)
<> null A CRR0124(P0617.020) >=0 JELI CRR0124(P0617.020) <> null A
CRR0133(P0617.020) >=0 JELI
CRR0133(P0617.020) <> null A CRR0134(P0617.020)
>=0 JELI CRR0134(P0617.020) <> null A CRR0113(P0617.020) >=0 JELI
CRR0113(P0617.020) <> null A
```

Popis JVK

Strana: 879/941

**Krok kontroly:** 62295**Druh:** err**Semantický tvar:**

```
CRR0114(P0617.020) >=0 JELI CRR0114(P0617.020)
<> null A CRR0104(P0617.030) >=0 JELI CRR0104(P0617.030) <> null A
CRR0122(P0617.030) >=0 JELI
CRR0122(P0617.030) <> null A CRR0123(P0617.030)
>=0 JELI CRR0123(P0617.030) <> null A CRR0124(P0617.030) >=0 JELI
CRR0124(P0617.030) <> null A
CRR0133(P0617.030) >=0 JELI CRR0133(P0617.030)
<> null A CRR0134(P0617.030) >=0 JELI CRR0134(P0617.030) <> null A
CRR0113(P0617.030) >=0 JELI
CRR0113(P0617.030) <> null A CRR0114(P0617.030)
>=0 JELI CRR0114(P0617.030) <> null A CRR0104(P0617.041) >=0 JELI
CRR0104(P0617.041) <> null A
CRR0122(P0617.041) >=0 JELI CRR0122(P0617.041)
<> null A CRR0123(P0617.041) >=0 JELI CRR0123(P0617.041) <> null A
CRR0124(P0617.041) >=0 JELI
CRR0124(P0617.041) <> null A CRR0133(P0617.041)
>=0 JELI CRR0133(P0617.041) <> null A CRR0134(P0617.041) >=0 JELI
CRR0134(P0617.041) <> null A
CRR0113(P0617.041) >=0 JELI CRR0113(P0617.041)
<> null A CRR0114(P0617.041) >=0 JELI CRR0114(P0617.041) <> null A
CRR0104(P0617.120) >=0 JELI
CRR0104(P0617.120) <> null A CRR0122(P0617.120)
>=0 JELI CRR0122(P0617.120) <> null A CRR0123(P0617.120) >=0 JELI
CRR0123(P0617.120) <> null A
CRR0124(P0617.120) >=0 JELI CRR0124(P0617.120)
<> null A CRR0133(P0617.120) >=0 JELI CRR0133(P0617.120) <> null A
CRR0134(P0617.120) >=0 JELI
CRR0134(P0617.120) <> null A CRR0113(P0617.120)
>=0 JELI CRR0113(P0617.120) <> null A CRR0114(P0617.120) >=0 JELI
CRR0114(P0617.120) <> null;
```

**Uživatelský tvar:**

```
COK30_55(N2,4>=0 JELI N2,4<>NULL A N2,5>=0 JELI N2,5<>NULL A N2,6>=0 JELI
N2,6<>NULL A N2,7>=0 JELI N2,7<>NULL A N2,8>=0 JELI N2,8<>NULL A N2,9>=0 JELI
N2,9<>NULL A N2,10>=0 JELI N2,10<>NULL A N2,11>=0 JELI N2,11<>NULL A N3,4>=0
JELI N3,4<>NULL A N3,5>=0 JELI N3,5<>NULL A N3,6>=0 JELI N3,6<>NULL A N3,7>=0
JELI N3,7<>NULL A N3,8>=0 JELI N3,8<>NULL A N3,9>=0 JELI N3,9<>NULL A N3,10>=0
JELI N3,10<>NULL A N3,11>=0 JELI N3,11<>NULL A N4,4>=0 JELI N4,4<>NULL A N4,5>=0
JELI N4,5<>NULL A N4,6>=0 JELI N4,6<>NULL A N4,7>=0 JELI N4,7<>NULL A N4,8>=0
JELI N4,8<>NULL A N4,9>=0 JELI N4,9<>NULL A N4,10>=0 JELI N4,10<>NULL A N4,11>=0
JELI N4,11<>NULL A N5,4>=0 JELI N5,4<>NULL A N5,5>=0 JELI N5,5<>NULL A N5,6>=0
JELI N5,6<>NULL A N5,7>=0 JELI N5,7<>NULL A N5,8>=0 JELI N5,8<>NULL A N5,9>=0
JELI N5,9<>NULL A N5,10>=0 JELI N5,10<>NULL A N5,11>=0 JELI N5,11<>NULL A
N6,4>=0 JELI N6,4<>NULL A N6,5>=0 JELI N6,5<>NULL A N6,6>=0 JELI N6,6<>NULL A
N6,7>=0 JELI N6,7<>NULL A N6,8>=0 JELI N6,8<>NULL A N6,9>=0 JELI N6,9<>NULL A
N6,10>=0 JELI N6,10<>NULL A N6,11>=0 JELI N6,11<>NULL);
```

**Poznámka:****Krok kontroly:** 62296**Druh:** err**Název:**

CR SEC IRB /0 Ve vybraných sloupcích údaje výkazu nesmí být záporné. (EBA v6042\_s)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

```
PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.KON,
P0613.S_RESE, P0623.10;
CRR0101(P0617.010) >=0 JELI CRR0101(P0617.010)
<> NULL A CRR0103(P0617.010) >= 0 JELI CRR0103(P0617.010) <> NULL A
```



**Krok kontroly:** 62296**Druh:** err**Semantický tvar:**

```
CRR0101(P0617.020) >= 0 JELI
CRR0101(P0617.020) <> NULL A CRR0103(P0617.020)
>= 0 JELI CRR0103(P0617.020) <> NULL A CRR0101(P0617.030) >= 0 JELI
CRR0101(P0617.030) <> NULL A
CRR0103(P0617.030) >= 0 JELI CRR0103(P0617.030)
<> NULL A CRR0101(P0617.040) >= 0 JELI CRR0101(P0617.040) <> NULL A
CRR0103(P0617.040) >= 0 JELI
CRR0103(P0617.040) <> NULL A CRR0101(P0617.050)
>= 0 JELI CRR0101(P0617.050) <> NULL A CRR0103(P0617.050) >= 0 JELI
CRR0103(P0617.050) <> NULL A
CRR0101(P0617.060) >= 0 JELI CRR0101(P0617.060)
<> NULL A CRR0103(P0617.060) >= 0 JELI CRR0103(P0617.060) <> NULL A
CRR0101(P0617.070) >= 0 JELI
CRR0101(P0617.070) <> NULL A CRR0103(P0617.070)
>= 0 JELI CRR0103(P0617.070) <> NULL A CRR0101(P0617.080) >= 0 JELI
CRR0101(P0617.080) <> NULL A
CRR0103(P0617.080) >= 0 JELI CRR0103(P0617.080)
<> NULL A CRR0101(P0617.090) >= 0 JELI CRR0101(P0617.090) <> NULL A
CRR0103(P0617.090) >= 0 JELI
CRR0103(P0617.090) <> NULL A CRR0101(P0617.100)
>= 0 JELI CRR0101(P0617.100) <> NULL A CRR0103(P0617.100) >= 0 JELI
CRR0103(P0617.100) <> NULL A
CRR0101(P0617.110) >= 0 JELI CRR0101(P0617.110)
<> NULL A CRR0103(P0617.110) >= 0 JELI CRR0103(P0617.110) <> NULL A
CRR0101(P0617.120) >= 0 JELI
CRR0101(P0617.120) <> NULL A CRR0103(P0617.120)
>= 0 JELI CRR0103(P0617.120) <> NULL;
```

**Uživatelský tvar:**

```
COK30_65(N2,1>=0 JELI N2,1<>NULL A N2,3>=0 JELI N2,3<>NULL A N3,1>=0 JELI
N3,1<>NULL A N3,3>=0 JELI N3,3<>NULL A N4,1>=0 JELI N4,1<>NULL A N4,3>=0 JELI
N4,3<>NULL A N5,1>=0 JELI N5,1<>NULL A N5,3>=0 JELI N5,3<>NULL A N6,1>=0 JELI
N6,1<>NULL A N6,3>=0 JELI N6,3<>NULL A N7,1>=0 JELI N7,1<>NULL A N7,3>=0 JELI
N7,3<>NULL A N8,1>=0 JELI N8,1<>NULL A N8,3>=0 JELI N8,3<>NULL A N9,1>=0 JELI
N9,1<>NULL A N9,3>=0 JELI N9,3<>NULL A N10,1>=0 JELI N10,1<>NULL A N10,3>=0 JELI
N10,3<>NULL A N11,1>=0 JELI N11,1<>NULL A N11,3>=0 JELI N11,3<>NULL A N12,1>=0
JELI N12,1<>NULL A N12,3>=0 JELI N12,3<>NULL A N13,1>=0 JELI N13,1<>NULL A
N13,3>=0 JELI N13,3<>NULL);
```

**Poznámka:****Krok kontroly:** 62297**Druh:** err**Název:**

CR SEC IRB /1 Ve vybraných sloupcích údaje výkazu nesmí být záporné. (EBA v6042\_s)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

```
PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.KON,
P0613.S_RESE, P0623.10;
CRR0121(P0617.010) >= 0 JELI CRR0121(P0617.010)
<> null A CRR0122(P0617.010) >= 0 JELI CRR0122(P0617.010) <> null A
CRR0123(P0617.010) >= 0 JELI
CRR0123(P0617.010) <> null A CRR0125(P0617.010)
>= 0 JELI CRR0125(P0617.010) <> null A CRR0126(P0617.010) >= 0 JELI
CRR0126(P0617.010) <> null A
CRR0127(P0617.010) >= 0 JELI CRR0127(P0617.010)
<> null A CRR0128(P0617.010) >= 0 JELI CRR0128(P0617.010) <> null A
CRR0129(P0617.010) >= 0 JELI
CRR0129(P0617.010) <> null A CRR0130(P0617.010)
```

Krok kontroly: 62297

Druh: err

**Semantický tvar:**

```

>= 0 JELI CRR0130(P0617.010) <> null A CRR0131(P0617.010) >= 0 JELI
CRR0131(P0617.010) <> null A
CRR0132(P0617.010) >= 0 JELI CRR0132(P0617.010)
<> null A CRR0133(P0617.010) >= 0 JELI CRR0133(P0617.010) <> null A
CRR0134(P0617.010) >= 0 JELI
CRR0134(P0617.010) <> null A CRR0113(P0617.010)
>= 0 JELI CRR0113(P0617.010) <> null A CRR0114(P0617.010) >= 0 JELI
CRR0114(P0617.010) <> null A
CRR0121(P0617.020) >= 0 JELI CRR0121(P0617.020)
<> null A CRR0122(P0617.020) >= 0 JELI CRR0122(P0617.020) <> null A
CRR0123(P0617.020) >= 0 JELI
CRR0123(P0617.020) <> null A CRR0125(P0617.020)
>= 0 JELI CRR0125(P0617.020) <> null A CRR0126(P0617.020) >= 0 JELI
CRR0126(P0617.020) <> null A
CRR0127(P0617.020) >= 0 JELI CRR0127(P0617.020)
<> null A CRR0128(P0617.020) >= 0 JELI CRR0128(P0617.020) <> null A
CRR0129(P0617.020) >= 0 JELI
CRR0129(P0617.020) <> null A CRR0130(P0617.020)
>= 0 JELI CRR0130(P0617.020) <> null A CRR0131(P0617.020) >= 0 JELI
CRR0131(P0617.020) <> null A
CRR0132(P0617.020) >= 0 JELI CRR0132(P0617.020)
<> null A CRR0133(P0617.020) >= 0 JELI CRR0133(P0617.020) <> null A
CRR0134(P0617.020) >= 0 JELI
CRR0134(P0617.020) <> null A CRR0113(P0617.020)
>= 0 JELI CRR0113(P0617.020) <> null A CRR0114(P0617.020) >= 0 JELI
CRR0114(P0617.020) <> null A
CRR0121(P0617.030) >= 0 JELI CRR0121(P0617.030)
<> null A CRR0122(P0617.030) >= 0 JELI CRR0122(P0617.030) <> null A
CRR0123(P0617.030) >= 0 JELI
CRR0123(P0617.030) <> null A CRR0125(P0617.030)
>= 0 JELI CRR0125(P0617.030) <> null A CRR0126(P0617.030) >= 0 JELI
CRR0126(P0617.030) <> null A
CRR0127(P0617.030) >= 0 JELI CRR0127(P0617.030)
<> null A CRR0128(P0617.030) >= 0 JELI CRR0128(P0617.030) <> null A
CRR0129(P0617.030) >= 0 JELI
CRR0129(P0617.030) <> null A CRR0130(P0617.030)
>= 0 JELI CRR0130(P0617.030) <> null A CRR0131(P0617.030) >= 0 JELI
CRR0131(P0617.030) <> null A
CRR0132(P0617.030) >= 0 JELI CRR0132(P0617.030)
<> null A CRR0133(P0617.030) >= 0 JELI CRR0133(P0617.030) <> null A
CRR0134(P0617.030) >= 0 JELI
CRR0134(P0617.030) <> null A CRR0113(P0617.030)
>= 0 JELI CRR0113(P0617.030) <> null A CRR0114(P0617.030) >= 0 JELI
CRR0114(P0617.030) <> null A
CRR0121(P0617.040) >= 0 JELI CRR0121(P0617.040)
<> null A CRR0122(P0617.040) >= 0 JELI CRR0122(P0617.040) <> null A
CRR0123(P0617.040) >= 0 JELI
CRR0123(P0617.040) <> null A CRR0125(P0617.040)
>= 0 JELI CRR0125(P0617.040) <> null A CRR0126(P0617.040) >= 0 JELI
CRR0126(P0617.040) <> null A
CRR0127(P0617.040) >= 0 JELI CRR0127(P0617.040)
<> null A CRR0128(P0617.040) >= 0 JELI CRR0128(P0617.040) <> null A
CRR0129(P0617.040) >= 0 JELI
CRR0129(P0617.040) <> null A CRR0130(P0617.040)
>= 0 JELI CRR0130(P0617.040) <> null A CRR0131(P0617.040) >= 0 JELI
CRR0131(P0617.040) <> null A
CRR0132(P0617.040) >= 0 JELI CRR0132(P0617.040)
<> null A CRR0133(P0617.040) >= 0 JELI CRR0133(P0617.040) <> null A
CRR0134(P0617.040) >= 0 JELI
CRR0134(P0617.040) <> null A CRR0113(P0617.040)
>= 0 JELI CRR0113(P0617.040) <> null A CRR0114(P0617.040) >= 0 JELI
CRR0114(P0617.040) <> null;

```

**Krok kontroly:** 62297**Druh:** err**Uživatelský tvar:**

```
COK30_65(N2,4>=0 JELI N2,4<>NULL A N2,5>=0 JELI N2,5<>NULL A N2,6>=0 JELI
N2,6<>NULL A N2,7>=0 JELI N2,7<>NULL A N2,8>=0 JELI N2,8<>NULL A N2,9>=0 JELI
N2,9<>NULL A N2,10>=0 JELI N2,10<>NULL A N2,11>=0 JELI N2,11<>NULL A N2,12>=0
JELI N2,12<>NULL A N2,13>=0 JELI N2,13<>NULL A N2,14>=0 JELI N2,14<>NULL A
N2,15>=0 JELI N2,15<>NULL A N2,16>=0 JELI N2,16<>NULL A N2,17>=0 JELI
N2,17<>NULL A N2,18>=0 JELI N2,18<>NULL A N3,4>=0 JELI N3,4<>NULL A N3,5>=0 JELI
N3,5<>NULL A N3,6>=0 JELI N3,6<>NULL A N3,7>=0 JELI N3,7<>NULL A N3,8>=0 JELI
N3,8<>NULL A N3,9>=0 JELI N3,9<>NULL A N3,10>=0 JELI N3,10<>NULL A N3,11>=0 JELI
N3,11<>NULL A N3,12>=0 JELI N3,12<>NULL A N3,13>=0 JELI N3,13<>NULL A N3,14>=0
JELI N3,14<>NULL A N3,15>=0 JELI N3,15<>NULL A N3,16>=0 JELI N3,16<>NULL A
N3,17>=0 JELI N3,17<>NULL A N3,18>=0 JELI N3,18<>NULL A N4,4>=0 JELI N4,4<>NULL
A N4,5>=0 JELI N4,5<>NULL A N4,6>=0 JELI N4,6<>NULL A N4,7>=0 JELI N4,7<>NULL A
N4,8>=0 JELI N4,8<>NULL A N4,9>=0 JELI N4,9<>NULL A N4,10>=0 JELI N4,10<>NULL A
N4,11>=0 JELI N4,11<>NULL A N4,12>=0 JELI N4,12<>NULL A N4,13>=0 JELI
N4,13<>NULL A N4,14>=0 JELI N4,14<>NULL A N4,15>=0 JELI N4,15<>NULL A N4,16>=0
JELI N4,16<>NULL A N4,17>=0 JELI N4,17<>NULL A N4,18>=0 JELI N4,18<>NULL A
N5,4>=0 JELI N5,4<>NULL A N5,5>=0 JELI N5,5<>NULL A N5,6>=0 JELI N5,6<>NULL A
N5,7>=0 JELI N5,7<>NULL A N5,8>=0 JELI N5,8<>NULL A N5,9>=0 JELI N5,9<>NULL A
N5,10>=0 JELI N5,10<>NULL A N5,11>=0 JELI N5,11<>NULL A N5,12>=0 JELI
N5,12<>NULL A N5,13>=0 JELI N5,13<>NULL A N5,14>=0 JELI N5,14<>NULL A N5,15>=0
JELI N5,15<>NULL A N5,16>=0 JELI N5,16<>NULL A N5,17>=0 JELI N5,17<>NULL A
N5,18>=0 JELI N5,18<>NULL);
```

**Poznámka:****Krok kontroly:** 62298**Druh:** err**Název:**

CR SEC IRB /2 Ve vybraných sloupcích údaje výkazu nesmí být záporné. (EBA v6042\_s)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

```
PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.KON,
P0613.S_RESE, P0623.10;
CRR0121(P0617.050) >= 0 JELI CRR0121(P0617.050)
<> null A CRR0122(P0617.050) >= 0 JELI CRR0122(P0617.050) <> null A
CRR0123(P0617.050) >= 0 JELI
CRR0123(P0617.050) <> null A CRR0125(P0617.050)
>= 0 JELI CRR0125(P0617.050) <> null A CRR0126(P0617.050) >= 0 JELI
CRR0126(P0617.050) <> null A
CRR0127(P0617.050) >= 0 JELI CRR0127(P0617.050)
<> null A CRR0128(P0617.050) >= 0 JELI CRR0128(P0617.050) <> null A
CRR0129(P0617.050) >= 0 JELI
CRR0129(P0617.050) <> null A CRR0130(P0617.050)
>= 0 JELI CRR0130(P0617.050) <> null A CRR0131(P0617.050) >= 0 JELI
CRR0131(P0617.050) <> null A
CRR0132(P0617.050) >= 0 JELI CRR0132(P0617.050)
<> null A CRR0133(P0617.050) >= 0 JELI CRR0133(P0617.050) <> null A
CRR0134(P0617.050) >= 0 JELI
CRR0134(P0617.050) <> null A CRR0113(P0617.050)
>= 0 JELI CRR0113(P0617.050) <> null A CRR0114(P0617.050) >= 0 JELI
CRR0114(P0617.050) <> null A
CRR0121(P0617.060) >= 0 JELI CRR0121(P0617.060)
<> null A CRR0122(P0617.060) >= 0 JELI CRR0122(P0617.060) <> null A
CRR0123(P0617.060) >= 0 JELI
CRR0123(P0617.060) <> null A CRR0125(P0617.060)
>= 0 JELI CRR0125(P0617.060) <> null A CRR0126(P0617.060) >= 0 JELI
CRR0126(P0617.060) <> null A
CRR0127(P0617.060) >= 0 JELI CRR0127(P0617.060)
<> null A CRR0128(P0617.060) >= 0 JELI CRR0128(P0617.060) <> null A
```

Krok kontroly: 62298

Druh: err

**Semantický tvar:**

```
CRR0129(P0617.060) >= 0 JELI
CRR0129(P0617.060) <> null A CRR0130(P0617.060)
>= 0 JELI CRR0130(P0617.060) <> null A CRR0131(P0617.060) >= 0 JELI
CRR0131(P0617.060) <> null A
CRR0132(P0617.060) >= 0 JELI CRR0132(P0617.060)
<> null A CRR0133(P0617.060) >= 0 JELI CRR0133(P0617.060) <> null A
CRR0134(P0617.060) >= 0 JELI
CRR0134(P0617.060) <> null A CRR0113(P0617.060)
>= 0 JELI CRR0113(P0617.060) <> null A CRR0114(P0617.060) >= 0 JELI
CRR0114(P0617.060) <> null A
CRR0121(P0617.070) >= 0 JELI CRR0122(P0617.070)
<> null A CRR0123(P0617.070) >= 0 JELI CRR0123(P0617.070) <> null A
CRR0125(P0617.070) >= 0 JELI
CRR0125(P0617.070) <> null A CRR0126(P0617.070)
>= 0 JELI CRR0126(P0617.070) <> null A CRR0127(P0617.070) >= 0 JELI
CRR0127(P0617.070) <> null A
CRR0128(P0617.070) >= 0 JELI CRR0128(P0617.070)
<> null A CRR0129(P0617.070) >= 0 JELI CRR0129(P0617.070) <> null A
CRR0130(P0617.070) >= 0 JELI
CRR0130(P0617.070) <> null A CRR0131(P0617.070)
>= 0 JELI CRR0131(P0617.070) <> null A CRR0132(P0617.070) >= 0 JELI
CRR0132(P0617.070) <> null A
CRR0133(P0617.070) >= 0 JELI CRR0133(P0617.070)
<> null A CRR0134(P0617.070) >= 0 JELI CRR0134(P0617.070) <> null A
CRR0113(P0617.070) >= 0 JELI
CRR0113(P0617.070) <> null A CRR0114(P0617.070)
>= 0 JELI CRR0114(P0617.070) <> null A CRR0121(P0617.080) >= 0 JELI
CRR0121(P0617.080) <> null A
CRR0122(P0617.080) >= 0 JELI CRR0122(P0617.080)
<> null A CRR0123(P0617.080) >= 0 JELI CRR0123(P0617.080) <> null A
CRR0125(P0617.080) >= 0 JELI
CRR0125(P0617.080) <> null A CRR0126(P0617.080)
>= 0 JELI CRR0126(P0617.080) <> null A CRR0127(P0617.080) >= 0 JELI
CRR0127(P0617.080) <> null A
CRR0128(P0617.080) >= 0 JELI CRR0128(P0617.080)
<> null A CRR0129(P0617.080) >= 0 JELI CRR0129(P0617.080) <> null A
CRR0130(P0617.080) >= 0 JELI
CRR0130(P0617.080) <> null A CRR0131(P0617.080)
>= 0 JELI CRR0131(P0617.080) <> null A CRR0132(P0617.080) >= 0 JELI
CRR0132(P0617.080) <> null A
CRR0133(P0617.080) >= 0 JELI CRR0133(P0617.080)
<> null A CRR0134(P0617.080) >= 0 JELI CRR0134(P0617.080) <> null A
CRR0113(P0617.080) >= 0 JELI
CRR0113(P0617.080) <> null A CRR0114(P0617.080)
>= 0 JELI CRR0114(P0617.080) <> null;
```

**Uživatelský tvar:**

```
COK30_65(N6,4>=0 JELI N6,4<>NULL A N6,5>=0 JELI N6,5<>NULL A N6,6>=0 JELI
N6,6<>NULL A N6,7>=0 JELI N6,7<>NULL A N6,8>=0 JELI N6,8<>NULL A N6,9>=0 JELI
N6,9<>NULL A N6,10>=0 JELI N6,10<>NULL A N6,11>=0 JELI N6,11<>NULL A N6,12>=0
JELI N6,12<>NULL A N6,13>=0 JELI N6,13<>NULL A N6,14>=0 JELI N6,14<>NULL A
N6,15>=0 JELI N6,15<>NULL A N6,16>=0 JELI N6,16<>NULL A N6,17>=0 JELI
N6,17<>NULL A N6,18>=0 JELI N6,18<>NULL A N7,4>=0 JELI N7,4<>NULL A N7,5>=0 JELI
N7,5<>NULL A N7,6>=0 JELI N7,6<>NULL A N7,7>=0 JELI N7,7<>NULL A N7,8>=0 JELI
N7,8<>NULL A N7,9>=0 JELI N7,9<>NULL A N7,10>=0 JELI N7,10<>NULL A N7,11>=0 JELI
N7,11<>NULL A N7,12>=0 JELI N7,12<>NULL A N7,13>=0 JELI N7,13<>NULL A N7,14>=0
JELI N7,14<>NULL A N7,15>=0 JELI N7,15<>NULL A N7,16>=0 JELI N7,16<>NULL A
N7,17>=0 JELI N7,17<>NULL A N7,18>=0 JELI N7,18<>NULL A N8,4>=0 JELI N8,5<>NULL
A N8,6>=0 JELI N8,6<>NULL A N8,7>=0 JELI N8,7<>NULL A N8,8>=0 JELI N8,8<>NULL A
N8,9>=0 JELI N8,9<>NULL A N8,10>=0 JELI N8,10<>NULL A N8,11>=0 JELI N8,11<>NULL
A N8,12>=0 JELI N8,12<>NULL A N8,13>=0 JELI N8,13<>NULL A N8,14>=0 JELI
N8,14<>NULL A N8,15>=0 JELI N8,15<>NULL A N8,16>=0 JELI N8,16<>NULL A N8,17>=0
```

**Krok kontroly:** 62298**Druh:** err**Uživatelský tvar:**

JELI N8,17<>NULL A N8,18>=0 JELI N8,18<>NULL A N9,4>=0 JELI N9,4<>NULL A N9,5>=0  
 JELI N9,5<>NULL A N9,6>=0 JELI N9,6<>NULL A N9,7>=0 JELI N9,7<>NULL A N9,8>=0  
 JELI N9,8<>NULL A N9,9>=0 JELI N9,9<>NULL A N9,10>=0 JELI N9,10<>NULL A N9,11>=0  
 JELI N9,11<>NULL A N9,12>=0 JELI N9,12<>NULL A N9,13>=0 JELI N9,13<>NULL A  
 N9,14>=0 JELI N9,14<>NULL A N9,15>=0 JELI N9,15<>NULL A N9,16>=0 JELI  
 N9,16<>NULL A N9,17>=0 JELI N9,17<>NULL A N9,18>=0 JELI N9,18<>NULL);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 62299**Druh:** err**Název:**

CR SEC IRB /3 Ve vybraných sloupcích údaje výkazu nesmí být záporné. (EBA  
 v6042\_s)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0611.KON,  
 P0613.S\_RESE, P0623.10;  
 CRR0121(P0617.090) >= 0 JELI CRR0121(P0617.090)  
 <> null A CRR0122(P0617.090) >= 0 JELI CRR0122(P0617.090) <> null A  
 CRR0123(P0617.090) >= 0 JELI  
 CRR0123(P0617.090) <> null A CRR0125(P0617.090)  
 >= 0 JELI CRR0125(P0617.090) <> null A CRR0126(P0617.090) >= 0 JELI  
 CRR0126(P0617.090) <> null A  
 CRR0127(P0617.090) >= 0 JELI CRR0127(P0617.090)  
 <> null A CRR0128(P0617.090) >= 0 JELI CRR0128(P0617.090) <> null A  
 CRR0129(P0617.090) >= 0 JELI  
 CRR0129(P0617.090) <> null A CRR0130(P0617.090)  
 >= 0 JELI CRR0130(P0617.090) <> null A CRR0131(P0617.090) >= 0 JELI  
 CRR0131(P0617.090) <> null A  
 CRR0132(P0617.090) >= 0 JELI CRR0132(P0617.090)  
 <> null A CRR0133(P0617.090) >= 0 JELI CRR0133(P0617.090) <> null A  
 CRR0134(P0617.090) >= 0 JELI  
 CRR0134(P0617.090) <> null A CRR0113(P0617.090)  
 >= 0 JELI CRR0113(P0617.090) <> null A CRR0114(P0617.090) >= 0 JELI  
 CRR0114(P0617.100) <> null A  
 CRR0121(P0617.100) >= 0 JELI CRR0121(P0617.100)  
 <> null A CRR0122(P0617.100) >= 0 JELI CRR0122(P0617.100) <> null A  
 CRR0123(P0617.100) >= 0 JELI  
 CRR0123(P0617.100) <> null A CRR0125(P0617.100)  
 >= 0 JELI CRR0125(P0617.100) <> null A CRR0126(P0617.100) >= 0 JELI  
 CRR0126(P0617.100) <> null A  
 CRR0127(P0617.100) >= 0 JELI CRR0127(P0617.100)  
 <> null A CRR0128(P0617.100) >= 0 JELI CRR0128(P0617.100) <> null A  
 CRR0129(P0617.100) >= 0 JELI  
 CRR0129(P0617.100) <> null A CRR0130(P0617.100)  
 >= 0 JELI CRR0130(P0617.100) <> null A CRR0131(P0617.100) >= 0 JELI  
 CRR0131(P0617.100) <> null A  
 CRR0132(P0617.100) >= 0 JELI CRR0132(P0617.100)  
 <> null A CRR0133(P0617.100) >= 0 JELI CRR0133(P0617.100) <> null A  
 CRR0133(P0617.100) >= 0 JELI  
 CRR0133(P0617.100) <> null A CRR0134(P0617.100)  
 >= 0 JELI CRR0134(P0617.100) <> null A CRR0113(P0617.100) >= 0 JELI  
 CRR0113(P0617.100) <> null A  
 CRR0114(P0617.100) >= 0 JELI CRR0114(P0617.100)  
 <> null A CRR0121(P0617.110) >= 0 JELI CRR0121(P0617.110) <> null A  
 CRR0122(P0617.110) >= 0 JELI  
 CRR0122(P0617.110) <> null A CRR0123(P0617.110)  
 >= 0 JELI CRR0123(P0617.110) <> null A CRR0125(P0617.110) >= 0 JELI  
 CRR0125(P0617.110) <> null A

Krok kontroly: 62299

Druh: err

**Semantický tvar:**

```
CRR0126(P0617.110) >= 0 JELI CRR0126(P0617.110)
<> null A CRR0127(P0617.110) >= 0 JELI CRR0127(P0617.110) <> null A
CRR0128(P0617.110) >= 0 JELI
CRR0128(P0617.110) <> null A CRR0129(P0617.110)
>= 0 JELI CRR0129(P0617.110) <> null A CRR0130(P0617.110) >= 0 JELI
CRR0130(P0617.110) <> null A
CRR0131(P0617.110) >= 0 JELI CRR0131(P0617.110)
<> null A CRR0132(P0617.110) >= 0 JELI CRR0132(P0617.110) <> null A
CRR0132(P0617.110) >= 0 JELI
CRR0132(P0617.110) <> null A CRR0133(P0617.110)
>= 0 JELI CRR0133(P0617.110) <> null A CRR0134(P0617.110) >= 0 JELI
CRR0134(P0617.110) <> null A
CRR0113(P0617.110) >= 0 JELI CRR0113(P0617.110)
<> null A CRR0114(P0617.110) >= 0 JELI CRR0114(P0617.110) <> null A
CRR0121(P0617.120) >= 0 JELI
CRR0121(P0617.120) <> null A CRR0122(P0617.120)
>= 0 JELI CRR0122(P0617.120) <> null A CRR0123(P0617.120) >= 0 JELI
CRR0123(P0617.120) <> null A
CRR0125(P0617.120) >= 0 JELI CRR0125(P0617.120)
<> null A CRR0126(P0617.120) >= 0 JELI CRR0126(P0617.120) <> null A
CRR0127(P0617.120) >= 0 JELI
CRR0127(P0617.120) <> null A CRR0128(P0617.120)
>= 0 JELI CRR0128(P0617.120) <> null A CRR0129(P0617.120) >= 0 JELI
CRR0129(P0617.120) <> null A
CRR0130(P0617.120) >= 0 JELI CRR0130(P0617.120)
<> null A CRR0130(P0617.120) >= 0 JELI CRR0130(P0617.120) <> null A
CRR0131(P0617.120) >= 0 JELI
CRR0131(P0617.120) <> null A CRR0132(P0617.120)
>= 0 JELI CRR0132(P0617.120) <> null A CRR0133(P0617.120) >= 0 JELI
CRR0133(P0617.120) <> null A
CRR0134(P0617.120) >= 0 JELI CRR0134(P0617.120)
<> null A CRR0113(P0617.120) >= 0 JELI CRR0113(P0617.120) <> null A
CRR0113(P0617.120) >= 0 JELI
CRR0113(P0617.120) <> null A CRR0114(P0617.120)
>= 0 JELI CRR0114(P0617.120) <> null;
```

**Uživatelský tvar:**

```
COK30_65(N10,4>=0 JELI N10,4<>NULL A N10,5>=0 JELI N10,5<>NULL A N10,6>=0 JELI
N10,6<>NULL A N10,7>=0 JELI N10,7<>NULL A N10,8>=0 JELI N10,8<>NULL A N10,9>=0
JELI N10,9<>NULL A N10,10>=0 JELI N10,10<>NULL A N10,11>=0 JELI N10,11<>NULL A
N10,12>=0 JELI N10,12<>NULL A N10,13>=0 JELI N10,13<>NULL A N10,14>=0 JELI
N10,14<>NULL A N10,15>=0 JELI N10,15<>NULL A N10,16>=0 JELI N10,16<>NULL A
N10,17>=0 JELI N10,17<>NULL A N10,18>=0 JELI N11,18<>NULL A N11,4>=0 JELI
N11,4<>NULL A N11,5>=0 JELI N11,5<>NULL A N11,6>=0 JELI N11,6<>NULL A N11,7>=0
JELI N11,7<>NULL A N11,8>=0 JELI N11,8<>NULL A N11,9>=0 JELI N11,9<>NULL A
N11,10>=0 JELI N11,10<>NULL A N11,11>=0 JELI N11,11<>NULL A N11,12>=0 JELI
N11,12<>NULL A N11,13>=0 JELI N11,13<>NULL A N11,14>=0 JELI N11,14<>NULL A
N11,15>=0 JELI N11,15<>NULL A N11,15>=0 JELI N11,15<>NULL A N11,16>=0 JELI
N11,16<>NULL A N11,17>=0 JELI N11,17<>NULL A N11,18>=0 JELI N11,18<>NULL A
N12,4>=0 JELI N12,4<>NULL A N12,5>=0 JELI N12,5<>NULL A N12,6>=0 JELI
N12,6<>NULL A N12,7>=0 JELI N12,7<>NULL A N12,8>=0 JELI N12,8<>NULL A N12,9>=0
JELI N12,9<>NULL A N12,10>=0 JELI N12,10<>NULL A N12,11>=0 JELI N12,11<>NULL A
N12,12>=0 JELI N12,12<>NULL A N12,13>=0 JELI N12,13<>NULL A N12,14>=0 JELI
N12,14<>NULL A N12,14>=0 JELI N12,14<>NULL A N12,15>=0 JELI N12,15<>NULL A
N12,16>=0 JELI N12,16<>NULL A N12,17>=0 JELI N12,17<>NULL A N12,18>=0 JELI
N12,18<>NULL A N13,4>=0 JELI N13,4<>NULL A N13,5>=0 JELI N13,5<>NULL A N13,6>=0
JELI N13,6<>NULL A N13,7>=0 JELI N13,7<>NULL A N13,8>=0 JELI N13,8<>NULL A
N13,9>=0 JELI N13,9<>NULL A N13,10>=0 JELI N13,10<>NULL A N13,11>=0 JELI
N13,11<>NULL A N13,12>=0 JELI N13,12<>NULL A N13,12>=0 JELI N13,12<>NULL A
N13,13>=0 JELI N13,13<>NULL A N13,14>=0 JELI N13,14<>NULL A N13,15>=0 JELI
N13,15<>NULL A N13,16>=0 JELI N13,16<>NULL A N13,17>=0 JELI N13,17<>NULL A
N13,17>=0 JELI N13,17<>NULL A N13,18>=0 JELI N13,18<>NULL);
```

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 62299

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 62300

Druh: err

Název:

CR STA Expozice celkem >= Expozice SME (r1>=r3) (v5730\_h)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0135:MZ\_EXSTAVYB, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001,  
P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P0611.KON, P1140.S\_EXSTA;  
CRR0062(P1135.S\_STA) >=CRR0062(P1135.164) ODCH 500 A CRR0065(P1135.S\_STA)  
>=CRR0065(P1135.164) ODCH 500 A CRR0071(P1135.S\_STA) >=CRR0071(P1135.164) ODCH  
500 A CRR0072(P1135.S\_STA) >=CRR0072(P1135.164) ODCH 500 A CRR0073(P1135.S\_STA)  
>=CRR0073(P1135.164) ODCH 500 A CRR0076(P1135.S\_STA) >=CRR0076(P1135.164) ODCH  
500 A CRR0077(P1135.S\_STA) >= CRR0077(P1135.164) ODCH 500 A  
CRR0078(P1135.S\_STA) >=CRR0078(P1135.164) ODCH 500 A CRR0079(P1135.S\_STA)  
>=CRR0079(P1135.164) ODCH 500 A CRR0080(P1135.S\_STA) >=CRR0080(P1135.164) ODCH  
500 A CRR0081(P1135.S\_STA) >=CRR0081(P1135.164) ODCH 500 A CRR0192(P1135.S\_STA)  
>=CRR0192(P1135.164) ODCH 500 A CRR0083(P1135.S\_STA) >=CRR0083(P1135.164)  
ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ\_EXSTAVYB;COK30\_11(N1,1>=N3,1 ODCH 500 A N1,4>=N3,4 ODCH 500 A  
N1,10>=N3,10 ODCH 500 A N1,11>=N3,11 ODCH 500 A N1,12>=N3,12 ODCH 500 A  
N1,15>=N3,15 ODCH 500 A N1,16>=N3,16 ODCH 500 A N1,17>=N3,17 ODCH 500 A  
N1,18>=N3,18 ODCH 500 A N1,19>=N3,19 ODCH 500 A N1,20>=N3,20 ODCH 500 A  
N1,22>=N3,22 ODCH 500 A N1,23>=N3,23 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 62310

Druh: err

Název:

CR STA Expozice celkem >= Expozice s úpravou SME podpurným koeficientem (r1>=r4)  
(v5731\_h)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0135:MZ\_EXSTAVYB, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001,  
P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P0611.KON, P1140.S\_EXSTA;  
CRR0062(P1135.S\_STA) >=CRR0062(P1135.166) ODCH 500 A CRR0065(P1135.S\_STA)  
>=CRR0065(P1135.166) ODCH 500 A CRR0071(P1135.S\_STA) >=CRR0071(P1135.166) ODCH  
500 A CRR0072(P1135.S\_STA) >=CRR0072(P1135.166) ODCH 500 A CRR0073(P1135.S\_STA)  
>=CRR0073(P1135.166) ODCH 500 A CRR0076(P1135.S\_STA) >=CRR0076(P1135.166) ODCH  
500 A CRR0077(P1135.S\_STA) >=CRR0077(P1135.166) ODCH 500 A CRR0078(P1135.S\_STA)  
>=CRR0078(P1135.166) ODCH 500 A CRR0079(P1135.S\_STA) >=CRR0079(P1135.166) ODCH  
500 A CRR0080(P1135.S\_STA) >=CRR0080(P1135.166) ODCH 500 A CRR0081(P1135.S\_STA)  
>=CRR0081(P1135.166) ODCH 500 A CRR0192(P1135.S\_STA) >=CRR0192(P1135.166) ODCH  
500 A CRR0083(P1135.S\_STA) >=CRR0083(P1135.166) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ\_EXSTAVYB;COK30\_11(N1,1>=N4,1 ODCH 500 A N1,4>=N4,4 ODCH 500 A  
N1,10>=N4,10 ODCH 500 A N1,11>=N4,11 ODCH 500 A N1,12>=N4,12 ODCH 500 A  
N1,15>=N4,15 ODCH 500 A N1,16>=N4,16 ODCH 500 A N1,17>=N4,17 ODCH 500 A  
N1,18>=N4,18 ODCH 500 A N1,19>=N4,19 ODCH 500 A N1,20>=N4,20 ODCH 500 A  
N1,22>=N4,22 ODCH 500 A N1,23>=N4,23 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 62320

Druh: err

**Název:**

CR STA Expozice celkem >= Expozice s trvalým ěasteěným použitím STA v IRB +  
Expozice s použitím STA v IRB s pœedch. souhl. org. dohledu ø1>=ø6+ø7 (v5732\_h)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXSTAVYB, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001,  
P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P0611.KON, P1140.S\_EXSTA;  
CRR0062(P1135.S\_STA) >=CRR0062(P1135.162) +CRR0062(P1135.163) ODCH 500 A  
CRR0065(P1135.S\_STA) >=CRR0065(P1135.162) +CRR0065(P1135.163) ODCH 500 A  
CRR0071(P1135.S\_STA) >=CRR0071(P1135.162) +CRR0071(P1135.163) ODCH 500 A  
CRR0072(P1135.S\_STA) >=CRR0072(P1135.162) +CRR0072(P1135.163) ODCH 500 A  
CRR0073(P1135.S\_STA) >=CRR0073(P1135.162) +CRR0073(P1135.163) ODCH 500 A  
CRR0076(P1135.S\_STA) >=CRR0076(P1135.162) +CRR0076(P1135.163) ODCH 500 A  
CRR0077(P1135.S\_STA) >=CRR0077(P1135.162) +CRR0077(P1135.163) ODCH 500 A  
CRR0078(P1135.S\_STA) >=CRR0078(P1135.162) +CRR0078(P1135.163) ODCH 500 A  
CRR0079(P1135.S\_STA) >=CRR0079(P1135.162) +CRR0079(P1135.163) ODCH 500 A  
CRR0080(P1135.S\_STA) >=CRR0080(P1135.162) +CRR0080(P1135.163) ODCH 500 A  
CRR0081(P1135.S\_STA) >=CRR0081(P1135.162) +CRR0081(P1135.163) ODCH 500 A  
CRR0192(P1135.S\_STA) >=CRR0192(P1135.162) +CRR0192(P1135.163) ODCH 500 A  
CRR0083(P1135.S\_STA) >=CRR0083(P1135.162) +CRR0083(P1135.163) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXSTAVYB;COK30\_11(N1,1>=N6,1+N7,1 ODCH 500 A N1,4>=N6,4+N7,4 ODCH  
500 A N1,10>=N6,10+N7,10 ODCH 500 A N1,11>=N6,11+N7,11 ODCH 500 A  
N1,12>=N6,12+N7,12 ODCH 500 A N1,15>=N6,15+N7,15 ODCH 500 A N1,16>=N6,16+N7,16  
ODCH 500 A N1,17>=N6,17+N7,17 ODCH 500 A N1,18>=N6,18+N7,18 ODCH 500 A  
N1,19>=N6,19+N7,19 ODCH 500 A N1,20>=N6,20+N7,20 ODCH 500 A N1,22>=N6,22+N7,22  
ODCH 500 A N1,23>=N6,23+N7,23 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 62330

Druh: err

**Název:**

CR STA Expozice celkem <= Expozice SME (-) pro záporné hodnoty (r1<=r3)  
(v5733\_h)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXSTAVYB, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001,  
P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P0611.KON, P1140.S\_EXSTA;  
CRR0064(P1135.S\_STA) <=CRR0064(P1135.164) ODCH 500 A  
CRR0066(P1135.S\_STA) <=CRR0066(P1135.164) ODCH 500 A  
CRR0067(P1135.S\_STA) <=CRR0067(P1135.164) ODCH 500 A  
CRR0068(P1135.S\_STA) <=CRR0068(P1135.164) ODCH 500 A  
CRR0069(P1135.S\_STA) <=CRR0069(P1135.164) ODCH 500 A  
CRR0070(P1135.S\_STA) <=CRR0070(P1135.164) ODCH 500 A  
CRR0074(P1135.S\_STA) <=CRR0074(P1135.164) ODCH 500 A  
CRR0075(P1135.S\_STA) <=CRR0075(P1135.164) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXSTAVYB;COK30\_11(N1,3<=N3,3 ODCH 500 A N1,5<=N3,5 ODCH 500 A  
N1,6<=N3,6 ODCH 500 A N1,7<=N3,7 ODCH 500 A N1,8<=N3,8 ODCH 500 A N1,9<=N3,9  
ODCH 500 A N1,13<=N3,13 ODCH 500 A N1,14<=N3,14 ODCH 500);

**Poznámka:**



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 62340

Druh: err

**Název:**

CR STA Expozice celkem <= Expozice s úpravou ESE podpůrným koeficientem (-) pro záporné hodnoty (r1<=r4) (v5734\_h)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXSTAVYB, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P0611.KON, P1140.S\_EXSTA;  
CRR0064(P1135.S\_STA) <=CRR0064(P1135.166) ODCH 500 A CRR0066(P1135.S\_STA) <=CRR0066(P1135.166) ODCH 500 A CRR0067(P1135.S\_STA) <=CRR0067(P1135.166) ODCH 500 A CRR0068(P1135.S\_STA) <=CRR0068(P1135.166) ODCH 500 A CRR0069(P1135.S\_STA) <=CRR0069(P1135.166) ODCH 500 A CRR0070(P1135.S\_STA) <=CRR0070(P1135.166) ODCH 500 A CRR0074(P1135.S\_STA) <=CRR0074(P1135.166) ODCH 500 A CRR0075(P1135.S\_STA) <=CRR0075(P1135.166) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXSTAVYB;COK30\_11(N1,3<=N4,3 ODCH 500 A N1,5<=N4,5 ODCH 500 A N1,6<=N4,6 ODCH 500 A N1,7<=N4,7 ODCH 500 A N1,8<=N4,8 ODCH 500 A N1,9<=N4,9 ODCH 500 A N1,13<=N4,13 ODCH 500 A N1,14<=N4,14 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 62350

Druh: err

**Název:**

CR STA Expozice celkem <= Expozice s trvalým ěásteěným použitím STA v IRB + Expozice s použitím STA v IRB s pēdch. souhl. org. dohledu (-) pro záporné hodnoty 01<=06+07 (v5735\_h)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXSTAVYB, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P0611.KON, P1140.S\_EXSTA;  
CRR0064(P1135.S\_STA) <=CRR0064(P1135.162) +CRR0064(P1135.163) ODCH 500 A  
CRR0066(P1135.S\_STA) <=CRR0066(P1135.162) +CRR0066(P1135.163) ODCH 500 A  
CRR0067(P1135.S\_STA) <=CRR0067(P1135.162) +CRR0067(P1135.163) ODCH 500 A  
CRR0068(P1135.S\_STA) <=CRR0068(P1135.162) +CRR0068(P1135.163) ODCH 500 A  
CRR0069(P1135.S\_STA) <=CRR0069(P1135.162) +CRR0069(P1135.163) ODCH 500 A  
CRR0070(P1135.S\_STA) <=CRR0070(P1135.162) +CRR0070(P1135.163) ODCH 500 A  
CRR0074(P1135.S\_STA) <=CRR0074(P1135.162) +CRR0074(P1135.163) ODCH 500 A  
CRR0075(P1135.S\_STA) <=CRR0075(P1135.162) +CRR0075(P1135.163) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXSTAVYB;COK30\_11(N1,3<=N6,3+N7,3 ODCH 500 A N1,5<=N6,5+N7,5 ODCH 500 A N1,6<=N6,6+N7,6 ODCH 500 A N1,7<=N6,7+N7,7 ODCH 500 A N1,8<=N6,8+N7,8 ODCH 500 A N1,9<=N6,9+N7,9 ODCH 500 A N1,13<=N6,13+N7,13 ODCH 500 A N1,14<=N6,14+N7,14 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 62360

Druh: err

**Název:**

CR STA Expozice celkem >= Expozice SME (r1>=r3) (sl.21) (v5736\_h)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXSTAVYB, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P0611.KON, P1140.S\_EXSTA;  
CRR0082(P1135.S\_STA) >=CRR0082(P1135.164) ODCH 500;

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 62360

**Druh:** err

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXSTAVYB;COK30\_11(N1,21>=N3,21 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 62370

**Druh:** err

**Název:**

CR STA Expozice celkem >= Expozice s úpravou SME podpurným koeficientem (r1>=r4)  
(sl.21) (v5737\_h)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXSTAVYB, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001,  
P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P0611.KON, P1140.S\_EXSTA;  
CRR0082(P1135.S\_STA) >=CRR0082(P1135.166) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXSTAVYB;COK30\_11(N1,21>=N4,21 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 62380

**Druh:** err

**Název:**

CR STA Expozice celkem >= Expozice s trvalým částečným použitím STA v IRB +  
Expozice s použitím STA v IRB s předch. souhl. org. dohledu ø1>=ø6+ø7 (sl.21)  
(v5738\_h)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXSTAVYB, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001,  
P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P0611.KON, P1140.S\_EXSTA;  
CRR0082(P1135.S\_STA) >=CRR0082(P1135.162) +CRR0082(P1135.163) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXSTAVYB;COK30\_11(N1,21>=N6,21+N7,21 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 62385

**Druh:** err

**Název:**

CR STA SFT expozice pro jednotlivé karty (sl.20) = (sl.21) (v6072\_i -  
v6088\_i)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXSTAVYB, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001,  
P0137.35, P0138.S\_VAHC, P0611.KON, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA;  
CRR0081 =CRR0082 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXSTAVYB;COK30\_12(N4,20=N4,21 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 62395

Druh: err

**Název:**

CR STA Deriváty a transakce s delší dobou vypořádání (sl.20) = (sl.21) (EBA v6089\_i - v6105\_i)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXSTAVYB, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_DERATRA, P0138.S\_VAHC, P0611.KON, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA; CRR0081 =CRR0082 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXSTAVYB;COK30\_12(N6,20=N6,21 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 62400

Druh: err

**Název:**

CR STA Křížové započetí (sl.20) = (sl.21) (EBA v6106\_i - v6122\_i)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXSTAVYB, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.50, P0138.S\_VAHC, P0611.KON, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA; CRR0081 =CRR0082 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXSTAVYB;COK30\_12(N8,20=N8,21 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 62700

Druh: expl

**Název:**

CR SETT: Investiční portfolio/Nevypořádané transakce celkem = souětu Nevypořádaný transakcí za jednotlivé kategorie. (EBA v5823\_v)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0620.20; CRR0144(P0619.S\_NEVTRAN) = CRR0144(P0619.10) +CRR0144(P0619.20) +CRR0144(P0619.30) +CRR0144(P0619.40) +CRR0144(P0619.50) ODCH 500 A CRR0145(P0619.S\_NEVTRAN) = CRR0145(P0619.10) +CRR0145(P0619.20) +CRR0145(P0619.30) +CRR0145(P0619.40) +CRR0145(P0619.50) ODCH 500 A CRR0146(P0619.S\_NEVTRAN) = CRR0146(P0619.10) +CRR0146(P0619.20) +CRR0146(P0619.30) +CRR0146(P0619.40) +CRR0146(P0619.50) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_42(N1,1=N2,1+N3,1+N4,1+N5,1+N6,1 ODCH 500 A N1,2=N2,2+N3,2+N4,2+N5,2+N6,2 ODCH 500 A N1,3=N2,3+N3,3+N4,3+N5,3+N6,3 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 62710

Druh: expl

**Název:**

CR SETT: Investiční portfolio/Nevypořádané transakce celkem = souětu Nevypořádaný transakcí za jednotlivé kategorie. (EBA v5824\_v)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0620.10; CRR0144(P0619.S\_NEVTRAN) = CRR0144(P0619.10) +CRR0144(P0619.20)

**Krok kontroly:** 62710**Druh:** expl**Semantický tvar:**

+CRR0144(P0619.30) +CRR0144(P0619.40) +CRR0144(P0619.50) ODCH 500 A  
CRR0145(P0619.S\_NEVTRAN) = CRR0145(P0619.10) +CRR0145(P0619.20)  
+CRR0145(P0619.30) +CRR0145(P0619.40) +CRR0145(P0619.50) ODCH 500 A  
CRR0146(P0619.S\_NEVTRAN) = CRR0146(P0619.10) +CRR0146(P0619.20)  
+CRR0146(P0619.30) +CRR0146(P0619.40) +CRR0146(P0619.50) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_42(N7,1=N8,1+N9,1+N10,1+N11,1+N12,1 ODCH 500 A  
N7,2=N8,2+N9,2+N10,2+N11,2+N12,2 ODCH 500 A N7,3=N8,3+N9,3+N10,3+N11,3+N12,3  
ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 62720**Druh:** expl**Název:**

CR GB2: Pro vybrané sloupce - Expozice vůči retailu zajištěné nemovitostmi je rovno souětu Expozic vůči retailu zajištěné nemovitostmi SME a non-SME. (EBA v5820\_h)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0176(P0135.S\_RETNE) =CRR0176(P0135.082) +CRR0176(P0135.083) ODCH 500 A  
CRR0178(P0135.S\_RETNE) =CRR0178(P0135.082) +CRR0178(P0135.083) ODCH 500 A  
CRR0179(P0135.S\_RETNE) =CRR0179(P0135.082) +CRR0179(P0135.083) ODCH 500 A  
CRR0180(P0135.S\_RETNE) =CRR0180(P0135.082) +CRR0180(P0135.083) ODCH 500 A  
CRR0191(P0135.S\_RETNE) =CRR0191(P0135.082) +CRR0191(P0135.083) ODCH 500 A  
CRR0181(P0135.S\_RETNE) =CRR0181(P0135.082) +CRR0181(P0135.083) ODCH 500 A  
CRR0182(P0135.S\_RETNE) =CRR0182(P0135.082) +CRR0182(P0135.083) ODCH 500 A  
CRR0177(P0135.S\_RETNE) =CRR0177(P0135.082) +CRR0177(P0135.083) ODCH 500 A  
CRR0186(P0135.S\_RETNE) =CRR0186(P0135.082) +CRR0186(P0135.083) ODCH 500 A  
CRR0187(P0135.S\_RETNE) =CRR0187(P0135.082) +CRR0187(P0135.083) ODCH 500 A  
CRR0196(P0135.S\_RETNE) =CRR0196(P0135.082) +CRR0196(P0135.083) ODCH 500 A  
CRR0188(P0135.S\_RETNE) =CRR0188(P0135.082) +CRR0188(P0135.083) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_82(N9,1=N10,1+N11,1 ODCH 500 A N9,2=N10,2+N11,2 ODCH  
500 A N9,3=N10,3+N11,3 ODCH 500 A N9,4=N10,4+N11,4 ODCH 500 A N9,5=N10,5+N11,5  
ODCH 500 A N9,6=N10,6+N11,6 ODCH 500 A N9,7=N10,7+N11,7 ODCH 500 A  
N9,11=N10,11+N11,11 ODCH 500 A N9,12=N10,12+N11,12 ODCH 500 A  
N9,13=N10,13+N11,13 ODCH 500 A N9,14=N10,14+N11,14 ODCH 500 A  
N9,15=N10,15+N11,15 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 62730**Druh:** expl**Název:**

CR GB2: Pro vybrané sloupce - Expozice vůči retailu ostatní je rovno souětu Expozic vůči retailu ostatní SME a non-SME. (EBA v5821\_h)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0176(P0135.S\_RETOST) =CRR0176(P0135.084) +CRR0176(P0135.085) ODCH 500 A  
CRR0178(P0135.S\_RETOST) =CRR0178(P0135.084) +CRR0178(P0135.085) ODCH 500 A  
CRR0179(P0135.S\_RETOST) =CRR0179(P0135.084) +CRR0179(P0135.085) ODCH 500 A  
CRR0180(P0135.S\_RETOST) =CRR0180(P0135.084) +CRR0180(P0135.085) ODCH 500 A  
CRR0191(P0135.S\_RETOST) =CRR0191(P0135.084) +CRR0191(P0135.085) ODCH 500 A  
CRR0181(P0135.S\_RETOST) =CRR0181(P0135.084) +CRR0181(P0135.085) ODCH 500 A  
CRR0182(P0135.S\_RETOST) =CRR0182(P0135.084) +CRR0182(P0135.085) ODCH 500 A  
CRR0177(P0135.S\_RETOST) =CRR0177(P0135.084) +CRR0177(P0135.085) ODCH 500 A

**Krok kontroly:** 62730**Druh:** expl**Semantický tvar:**

CRR0186(P0135.S\_RETOST) =CRR0186(P0135.084) +CRR0186(P0135.085) ODCH 500 A  
CRR0187(P0135.S\_RETOST) =CRR0187(P0135.084) +CRR0187(P0135.085) ODCH 500 A  
CRR0196(P0135.S\_RETOST) =CRR0196(P0135.084) +CRR0196(P0135.085) ODCH 500 A  
CRR0188(P0135.S\_RETOST) =CRR0188(P0135.084) +CRR0188(P0135.085) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_82(N13,1=N14,1+N15,1 ODCH 500 A N13,2=N14,2+N15,2  
ODCH 500 A N13,3=N14,3+N15,3 ODCH 500 A N13,4=N14,4+N15,4 ODCH 500 A  
N13,5=N14,5+N15,5 ODCH 500 A N13,6=N14,6+N15,6 ODCH 500 A N13,7=N14,7+N15,7 ODCH  
500 A N13,11=N14,11+N15,11 ODCH 500 A N13,12=N14,12+N15,12 ODCH 500 A  
N13,13=N14,13+N15,13 ODCH 500 A N13,14=N14,14+N15,14 ODCH 500 A  
N13,15=N14,15+N15,15 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 62740**Druh:** expl**Název:**

CR GB2: Pro vybrané sloupce platí, že Expozice vůči podnikům >= Expozice vůči podnikům - specializované úvřování bez rozřazovacích kritérií. (EBA v5935\_m)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0176(P0135.071) >= CRR0176(P0135.078) A  
CRR0178(P0135.071) >= CRR0178(P0135.078) A  
CRR0179(P0135.071) >= CRR0179(P0135.078) A  
CRR0180(P0135.071) >= CRR0180(P0135.078) A  
CRR0191(P0135.071) >= CRR0191(P0135.078) A  
CRR0181(P0135.071) >= CRR0181(P0135.078) A  
CRR0182(P0135.071) >= CRR0182(P0135.078) A  
CRR0177(P0135.071) >= CRR0177(P0135.078) A  
CRR0186(P0135.071) >= CRR0186(P0135.078) A  
CRR0187(P0135.071) >= CRR0187(P0135.078) A  
CRR0196(P0135.071) >= CRR0196(P0135.078) A  
CRR0188(P0135.071) >= CRR0188(P0135.078);

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_82(N4,1>=N6,1 A N4,2>=N6,2 A N4,3>=N6,3 A N4,4>=N6,4  
A N4,5>=N6,5 A N4,6>=N6,6 A N4,7>=N6,7 A N4,11>=N6,11 A N4,12>=N6,12 A  
N4,13>=N6,13 A N4,14>=N6,14 A N4,15>=N6,15);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 62750**Druh:** expl**Název:**

CR GB2: Pro vybrané sloupce platí, že Expozice vůči podnikům >= Expozice vůči podnikům - specializované úvřování podle rozřazovacích kritérií. (EBA v5936\_m)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0176(P0135.071) >= CRR0176(P0135.097) A  
CRR0178(P0135.071) >= CRR0178(P0135.097) A  
CRR0179(P0135.071) >= CRR0179(P0135.097) A  
CRR0180(P0135.071) >= CRR0180(P0135.097) A  
CRR0191(P0135.071) >= CRR0191(P0135.097) A  
CRR0181(P0135.071) >= CRR0181(P0135.097) A  
CRR0182(P0135.071) >= CRR0182(P0135.097) A  
CRR0177(P0135.071) >= CRR0177(P0135.097) A  
CRR0186(P0135.071) >= CRR0186(P0135.097) A  
CRR0187(P0135.071) >= CRR0187(P0135.097) A

**Krok kontroly:** 62750**Druh:** expl**Semantický tvar:**

CRR0196(P0135.071) >= CRR0196(P0135.097) A  
CRR0188(P0135.071) >= CRR0188(P0135.097);

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_82(N4,1>=N7,1 A N4,2>=N7,2 A N4,3>=N7,3 A N4,4>=N7,4  
A N4,5>=N7,5 A N4,6>=N7,6 A N4,7>=N7,7 A N4,11>=N7,11 A N4,12>=N7,12 A  
N4,13>=N7,13 A N4,14>=N7,14 A N4,15>=N7,15);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 62760**Druh:** expl**Název:**

CR GB2: Expozice celkem je rovna souětu za vybrané kategorie expoziç. (EBA  
v6052\_m)

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0176(P0135.S\_KATEXP) =CRR0176(P0135.010)  
+CRR0176(P0135.060)+CRR0176(P0135.071) +CRR0176(P0135.080) +CRR0176(P0135.170)  
ODCH 500 A  
CRR0178(P0135.S\_KATEXP) =CRR0178(P0135.010)  
+CRR0178(P0135.060)+CRR0178(P0135.071) +CRR0178(P0135.080) +CRR0178(P0135.170)  
ODCH 500 A  
CRR0179(P0135.S\_KATEXP) =CRR0179(P0135.010)  
+CRR0179(P0135.060)+CRR0179(P0135.071) +CRR0179(P0135.080) +CRR0179(P0135.170)  
ODCH 500 A  
CRR0180(P0135.S\_KATEXP) =CRR0180(P0135.010)  
+CRR0180(P0135.060)+CRR0180(P0135.071) +CRR0180(P0135.080) +CRR0180(P0135.170)  
ODCH 500 A  
CRR0191(P0135.S\_KATEXP) =CRR0191(P0135.010)  
+CRR0191(P0135.060)+CRR0191(P0135.071) +CRR0191(P0135.080) +CRR0191(P0135.170)  
ODCH 500 A  
CRR0181(P0135.S\_KATEXP) =CRR0181(P0135.010)  
+CRR0181(P0135.060)+CRR0181(P0135.071) +CRR0181(P0135.080) +CRR0181(P0135.170)  
ODCH 500 A  
CRR0182(P0135.S\_KATEXP) =CRR0182(P0135.010)  
+CRR0182(P0135.060)+CRR0182(P0135.071) +CRR0182(P0135.080) +CRR0182(P0135.170)  
ODCH 500 A  
CRR0177(P0135.S\_KATEXP) =CRR0177(P0135.010)  
+CRR0177(P0135.060)+CRR0177(P0135.071) +CRR0177(P0135.080) +CRR0177(P0135.170)  
ODCH 500 A  
CRR0186(P0135.S\_KATEXP) =CRR0186(P0135.010)  
+CRR0186(P0135.060)+CRR0186(P0135.071) +CRR0186(P0135.080) +CRR0186(P0135.170)  
ODCH 500 A  
CRR0187(P0135.S\_KATEXP) =CRR0187(P0135.010)  
+CRR0187(P0135.060)+CRR0187(P0135.071) +CRR0187(P0135.080) +CRR0187(P0135.170)  
ODCH 500 A  
CRR0196(P0135.S\_KATEXP) =CRR0196(P0135.010)  
+CRR0196(P0135.060)+CRR0196(P0135.071) +CRR0196(P0135.080) +CRR0196(P0135.170)  
ODCH 500 A  
CRR0188(P0135.S\_KATEXP) =CRR0188(P0135.010)  
+CRR0188(P0135.060)+CRR0188(P0135.071) +CRR0188(P0135.080) +CRR0188(P0135.170)  
ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_82(N1,1=N2,1+N3,1+N4,1+N8,1+N16,1 ODCH 500 A  
N1,2=N2,2+N3,2+N4,2+N8,2+N16,2 ODCH 500 A N1,3=N2,3+N3,3+N4,3+N8,3+N16,3 ODCH  
500 A N1,4=N2,4+N3,4+N4,4+N8,4+N16,4 ODCH 500 A N1,5=N2,5+N3,5+N4,5+N8,5+N16,5  
ODCH 500 A N1,6=N2,6+N3,6+N4,6+N8,6+N16,6 ODCH 500 A

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 62760

Druh: expl

**Uživatelský tvar:**

N1,7=N2,7+N3,7+N4,7+N8,7+N16,7 ODCH 500 A N1,11=N2,11+N3,11+N4,11+N8,11+N16,11  
ODCH 500 A N1,12=N2,12+N3,12+N4,12+N8,12+N16,12 ODCH 500 A  
N1,13=N2,13+N3,13+N4,13+N8,13+N16,13 ODCH 500 A  
N1,14=N2,14+N3,14+N4,14+N8,14+N16,14 ODCH 500 A  
N1,15=N2,15+N3,15+N4,15+N8,15+N16,15 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 63170

Druh: expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost "původní hodnoty expozice před CF" pro (Expozice vůči  
centrálním vládám a centrálním bankám). (EBA v5745\_q)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001,  
P0611.KON,P0135.010;  
CRR0168 = CRR0062(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0168 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_81(N2,1)=COK30\_11(N1,1{P0135.010}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N2,1)<>0;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 63180

Druh: expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost "hodnoty expozice" pro (Expozice vůči centrálním vládám a  
centrálním bankám). (EBA v5746\_q)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.010;  
CRR0170 =CRR0081(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0170 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N2,8)=COK30\_11(N1,20{P0135.010}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N2,8)<>0;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 63190

Druh: expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost "hodnoty RWE před úpravou SME - podpůr. koef." pro  
(Expozice vůči centrálním vládám a centrálním bankám). (EBA v5747\_q)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.010;  
CRR0175 =CRR0192(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0175 <> 0;

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 63190

**Druh:** expl

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N2,9)=COK30\_11(N1,22{P0135.010}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N2,9)<>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63200

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost "hodnoty RWE po úpravì SME - podpùr. koef." pro (Expozice  
vùèi centrálním vládám a centrálním bankám). (EBA v5748\_q)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.010;  
CRR0195 =CRR0083(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0195 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N2,10)=COK30\_11(N1,23{P0135.010}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N2,10)<>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63210

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost hodnot "pùvodní hodnoty expozice pøed CF" pro (Expozice  
vùèi regionálním vládám a míst. orgánùm). (EBA v5749\_q)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.020;  
CRR0168 =CRR0062(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0168 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N3,1)=COK30\_11(N1,1{P0135.020}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N3,1)<>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63220

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost "hodnoty expozice" pro (Expozice vùèi regionálním vládám  
a míst. orgánùm). (EBA v5750\_q)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.020;  
CRR0170 =CRR0081(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0170 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N3,8)=COK30\_11(N1,20{P0135.020}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N3,8)<>0;



**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 63220

**Druh:** expl

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63230

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost "hodnoty RWE pøed úpravou SME - podpùr. koef." pro (Expozice vùèi regionálním vládám a míst. orgánùm). (EBA v5751\_q)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.020;  
CRR0175 = CRR0192(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHYC, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0175 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N3,9)=COK30\_11(N1,22{P0135.020}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N3,9)<>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63240

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost "hodnoty RWE po úpravì SME - podpùr. koef." pro (Expozice vùèi regionálním vládám a míst. orgánùm). (EBA v5752\_q)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.020;  
CRR0195 =CRR0083(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHYC, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0195 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N3,10)=COK30\_11(N1,23{P0135.020}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N3,10)<>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63250

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost "pùvodní hodnoty expozice pøed CF" pro (Expozice vùèi subjektùm veřejného sektoru). (EBA v5753\_q)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.030;  
CRR0168 =CRR0062(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHYC, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0168 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N4,1)=COK30\_11(N1,1{P0135.030}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N4,1)<>0;

**Poznámka:**

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 63260

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost "hodnoty expozice" pro (Expozice vůči subjektům veřejného sektoru). (EBA v5754\_q)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.030;  
CRR0170 =CRR0081(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0170 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N4,8)=COK30\_11(N1,20{P0135.030}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N4,8)<>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63270

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost "hodnoty RWE před úpravou SME - podpůr. koef." pro (Expozice vůči subjektům veřejného sektoru). (EBA v5755\_q)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.030;  
CRR0175 =CRR0192(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0175 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N4,9)=COK30\_11(N1,22{P0135.030}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N4,9)<>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63280

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost "hodnoty RWE po úpravě SME - podpůr. koef." pro (Expozice vůči subjektům veřejného sektoru). (EBA v5756\_q)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.030;  
CRR0195 =CRR0083(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0195 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N4,10)=COK30\_11(N1,23{P0135.030}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N4,10)<>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63290

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost "původní hodnoty expozice před CF" pro (Expozice vůči mezinárodním rozvojovým bankám). (EBA v5757\_q)

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 63290

**Druh:** expl

**Charakteristika:  
Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.040;  
CRR0168 =CRR0062(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0168 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N5,1)=COK30\_11(N1,1{P0135.040}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N5,1)<>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63300

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost "hodnoty expozice" pro (Expozice vůči mezinárodním  
rozvojovým bankám). (EBA v5758\_q)

**Charakteristika:  
Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.040;  
CRR0170 =CRR0081(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0170 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N5,8)=COK30\_11(N1,20{P0135.040}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N5,8)<>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63310

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost "hodnoty RWE před úpravou SME - podpůr. koef." pro  
(Expozice vůči mezinárodním rozvojovým bankám). (EBA v5759\_q)

**Charakteristika:  
Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.040;  
CRR0175 =CRR0192(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0175 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N5,9)=COK30\_11(N1,22{P0135.040}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N5,9)<>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63320

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost "hodnoty RWE po úpravě SME - podpůr. koef. pro (Expozice  
vůči mezinárodním rozvojovým bankám). (EBA v5760\_q)

**Charakteristika:  
Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.040;

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 63320

**Druh:** expl

**Semantický tvar:**

CRR0195 =CRR0083(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0195 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N5,10)=COK30\_11(N1,23{P0135.040}) ODCH 500 JELI COK30\_81(N5,10)<>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63330

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost "původní hodnoty expozice před CF" pro (Expozice vůči mezinárodním organizacím). (EBA v5761\_q)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.050; CRR0168 =CRR0062(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0168 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N6,1)=COK30\_11(N1,1{P0135.050}) ODCH 500 JELI COK30\_81(N6,1)<>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63340

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost "hodnoty expozice" pro (Expozice vůči mezinárodním organizacím). (EBA v5762\_q)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.050; CRR0170 =CRR0081(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0170 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N6,8)=COK30\_11(N1,20{P0135.050}) ODCH 500 JELI COK30\_81(N6,8)<>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63350

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost "hodnoty RWE před úpravou SME - podpůr. koef." pro (Expozice vůči mezinárodním organizacím). (EBA v5763\_q)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.050; CRR0175 =CRR0192(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0175 <> 0;

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 63350

**Druh:** expl

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N6,9)=COK30\_11(N1,22{P0135.050}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N6,9)<>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63360

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost "hodnoty RWE po úpravě SME - podpůr. koef." pro (Expozice vůči mezinárodním organizacím). (EBA v5764\_q)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.050;  
CRR0195 =CRR0083(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0195 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N6,10)=COK30\_11(N1,23{P0135.050}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N6,10)<>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63370

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost "původní hodnoty expozice před CF" pro (Expozice vůči institucím). (EBA v5765\_q)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.060;  
CRR0168 =CRR0062(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0168 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N7,1)=COK30\_11(N1,1{P0135.060}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N7,1)<>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63380

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost "hodnoty expozice" pro (Expozice vůči institucím). (EBA v5766\_q)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.060;  
CRR0170 =CRR0081(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0170 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N7,8)=COK30\_11(N1,20{P0135.060}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N7,8)<>0;

**Poznámka:**

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 63390

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost "hodnoty RWE pøed úpravou SME - podpùr. koef." pro (Expozice vùèi institucím). (EBA v5767\_q)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.060;  
CRR0175 =CRR0192(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0175 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N7,9)=COK30\_11(N1,22{P0135.060}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N7,9)<>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63395

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost "hodnoty RWE po úpravì SME - podpùr. koef." pro (Expozice vùèi institucím). (EBA v5768\_q)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.060;  
CRR0195 =CRR0083(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0195 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N7,10)=COK30\_11(N1,23{P0135.060}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N7,10)<>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63400

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost hodnot Pùvodní expozice pøed CF (Expozice celkem). (EBA v5813\_q)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON,  
P0135.S\_STA;  
CRR0168 =CRR0062(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0168 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N1,1)=COK30\_11(N1,1{P0135.S\_STA}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N1,1)<>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63410

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost hodnot Expozice (Expozice celkem). (EBA v5814\_q)

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 63410

**Druh:** expl

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON,  
P0135.S\_STA;  
CRR0170 =CRR0081(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0170 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N1,8)=COK30\_11(N1,20{P0135.S\_STA}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N1,8)<>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63420

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost hodnot RWE pøed SME-SF (Expozice celkem). (EBA v5815\_q)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON,  
P0135.S\_STA;  
CRR0175 =CRR0192(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0175 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N1,9)=COK30\_11(N1,22{P0135.S\_STA}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N1,9)<>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63430

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost hodnot RWE po SME-SF (Expozice celkem). (EBA v5816\_q)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON,  
P0135.S\_STA;  
CRR0195 =CRR0083(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0195 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N1,10)=COK30\_11(N1,23{P0135.S\_STA}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N1,10)<>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63440

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost hodnot Pùvodní expozice pøed CF (Ostatní expozice). (EBA  
v5809\_q)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.180;

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 63440

Druh: expl

**Semantický tvar:**

CRR0168 =CRR0062(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0168 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N20,1)=COK30\_11(N1,1{P0135.180}) ODCH 500 JELI COK30\_81(N20,1)<>0;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 63441

Druh: expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost hodnot Expozice (Ostatní expozice). (EBA v5810\_q)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.180; CRR0170 =CRR0081(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0170 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N20,8)=COK30\_11(N1,20{P0135.180}) ODCH 500 JELI COK30\_81(N20,8)<>0;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 63442

Druh: expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost hodnot RWE před SME-SF (Ostatní expozice). (EBA v5811\_q)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.180; CRR0175 =CRR0192(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0175 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N20,9)=COK30\_11(N1,22{P0135.180}) ODCH 500 JELI COK30\_81(N20,9)<>0;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 63443

Druh: expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost hodnot RWE po SME-SF (Ostatní expozice). (EBA v5812\_q)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.180; CRR0195 =CRR0083(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0195 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N20,10)=COK30\_11(N1,23{P0135.180}) ODCH 500 JELI



**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 63443

**Druh:** expl

**Uživatelský tvar:**

COK30\_81(N20,10)<>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63450

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost hodnot Původní expozice před CF (Expozice v selhání).  
(EBA v5785\_q)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.102;  
CRR0168 =CRR0062(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHYC, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0168 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N14,1)=COK30\_11(N1,1{P0135.102}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N14,1)<>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63460

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost hodnot Expozice (Expozice v selhání). (EBA v5786\_q)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.102;  
CRR0170 =CRR0081(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHYC, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0170 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N14,8)=COK30\_11(N1,20{P0135.102}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N14,8)<>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63470

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost hodnot RWE před SME-SF (Expozice v selhání). (EBA  
v5787\_q)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.102;  
CRR0175 =CRR0192(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHYC, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0175 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N14,9)=COK30\_11(N1,22{P0135.102}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N14,9)<>0;

**Poznámka:**

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 63480

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost hodnot RWE po SME-SF (Expozice v selhání). (EBA v5788\_q)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.102;  
CRR0195 =CRR0083(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0195 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N14,10)=COK30\_11(N1,23{P0135.102}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N14,10)<>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63490

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost hodnot Původní expozice před CF (Vysoce rizikové expozice). (EBA v5789\_q)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.110;  
CRR0168 =CRR0062(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0168 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N15,1)=COK30\_11(N1,1{P0135.110}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N15,1)<>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63500

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost hodnot Expozice (Vysoce rizikové expozice). (EBA v5790\_q)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.110;  
CRR0170 =CRR0081(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0170 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N15,8)=COK30\_11(N1,20{P0135.110}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N15,8)<>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63510

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost hodnot RWE před SME-SF (Vysoce rizikové expozice). (EBA v5791\_q)

**Charakteristika:**

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 63510

**Druh:** expl

**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.110;  
CRR0175 =CRR0192(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHYC, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0175 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N15,9)=COK30\_11(N1,22{P0135.110}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N15,9)<>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63520

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost hodnot RWE po SME-SF (Vysoce rizikové expozice). (EBA  
v5792\_q)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.110;  
CRR0195 =CRR0083(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHYC, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0195 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N15,10)=COK30\_11(N1,23{P0135.110}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N15,10)<>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63530

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost hodnot Původní expozice před CF (Expozice v krytých  
dluhopisech). (EBA v5793\_q)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.120;  
CRR0168 =CRR0062(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHYC, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0168 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N16,1)=COK30\_11(N1,1{P0135.120}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N16,1)<>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63540

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost hodnot Expozice (Expozice v krytých dluhopisech). (EBA  
v5794\_q)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.120;  
CRR0170 =CRR0081(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHYC, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0170 <> 0;

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 63540

**Druh:** expl

**Semantický tvar:**

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N16,8)=COK30\_11(N1,20{P0135.120}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N16,8)<>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63550

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost hodnot RWE pøed SME-SF (Expozice v krytých dluhopisech).  
(EBA v5795\_q)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.120;  
CRR0175 =CRR0192(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0175 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N16,9)=COK30\_11(N1,22{P0135.120}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N16,9)<>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63560

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost hodnot RWE po SME-SF (Expozice v krytých dluhopisech).  
(EBA v5796\_q)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.120;  
CRR0195 =CRR0083(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0195 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N16,10)=COK30\_11(N1,23{P0135.120}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N16,10)<>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63570

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost hodnot Pùvodní expozice pøed CF (Expozice vůči institucím  
a podnikùm s krátkodobým úvìrovým hodnocením). (EBA v5797\_q)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.140;  
CRR0168 =CRR0062(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N17,1)=COK30\_11(N1,1{P0135.140});

**Poznámka:**

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 63580

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost hodnot Expozice (Expozice vůči institucím a podnikům s krátkodobým úvěrovým hodnocením). (EBA v5798\_q)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.140;  
CRR0170 =CRR0081(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0170 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N17,8)=COK30\_11(N1,20{P0135.140}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N17,8)<>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63590

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost hodnot RWE před SME-SF (Expozice vůči institucím a podnikům s krátkodobým úvěrovým hodnocením). (EBA v5799\_q)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.140;  
CRR0175 =CRR0192(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0175 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N17,9)=COK30\_11(N1,22{P0135.140}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N17,9)<>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63600

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost hodnot RWE po SME-SF (Expozice vůči institucím a podnikům s krátkodobým úvěrovým hodnocením). (EBA v5800\_q)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.140;  
CRR0195 =CRR0083(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0195 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N17,10)=COK30\_11(N1,23{P0135.140}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N17,10)<>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63610

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost hodnot Původní expozice před CF (Nástroje kolektivního investování). (EBA v5801\_q)

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 63610

**Druh:** expl

**Charakteristika:**  
**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.150;  
CRR0168 =CRR0062(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHYC, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0168 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N18,1)=COK30\_11(N1,1{P0135.150}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N18,1)<>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63620

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost hodnot Expozice (Nástroje kolektivního investování). (EBA v5802\_q)

**Charakteristika:**  
**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.150;  
CRR0170 =CRR0081(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHYC, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0170 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N18,8)=COK30\_11(N1,20{P0135.150}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N18,8)<>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63630

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost hodnot RWE pøed SME-SF (Nástroje kolektivního investování). (EBA v5803\_q)

**Charakteristika:**  
**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.150;  
CRR0175 =CRR0192(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHYC, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0175 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N18,9)=COK30\_11(N1,22{P0135.150}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N18,9)<>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63640

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost hodnot RWE po SME-SF (Nástroje kolektivního investování). (EBA v5804\_q)

**Charakteristika:**  
**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.150;  
CRR0195 =CRR0083(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHYC, P1135.S\_STA,

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 63640

**Druh:** expl

**Semantický tvar:**

P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0195 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N18,10)=COK30\_11(N1,23{P0135.150}) ODCH 500 JELI COK30\_81(N18,10)<>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63650

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost hodnot Původní expozice před CF (Akcíe). (EBA v5805\_q)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.170; CRR0168 =CRR0062(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0168 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N19,1)=COK30\_11(N1,1{P0135.170}) ODCH 500 JELI COK30\_81(N19,1)<>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63660

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost hodnot Expozíce (Akcíe). (EBA v5806\_q)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.170; CRR0170 =CRR0081(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0170 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N19,8)=COK30\_11(N1,20{P0135.170}) ODCH 500 JELI COK30\_81(N19,8)<>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63670

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost hodnot RWE před SME-SF (Akcíe). (EBA v5807\_q)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.170; CRR0175 =CRR0192(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0175 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N19,9)=COK30\_11(N1,22{P0135.170}) ODCH 500 JELI COK30\_81(N19,9)<>0;

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 63670

Druh: expl

Poznámka:

Krok kontroly: 63680

Druh: expl

Název:

CR GB1 vs. SA: Rovnost hodnot RWE po SME-SF (Akcie). (EBA v5808\_q)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.170;  
CRR0195 =CRR0083(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0195 <> 0;

Uživatelský tvar:

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N19,10)=COK30\_11(N1,23{P0135.170}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N19,10)<>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 63685

Druh: expl

Název:

CR GB1 vs. SA: Rovnost hodnot Původní expozice před CF (Akcie). (EBA v6123\_q)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.090;  
CRR0168 =CRR0062(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0168 <> 0;

Uživatelský tvar:

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N12,1)=COK30\_11(N1,1{P0135.090}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N12,1)<>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 63690

Druh: expl

Název:

CR GB1 vs. SA: Rovnost hodnot Expozice (Akcie). (EBA v6124\_q)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.090;  
CRR0170 =CRR0081(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0170 <> 0;

Uživatelský tvar:

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N12,8)=COK30\_11(N1,20{P0135.090}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N12,8)<>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 63694

Druh: expl

Název:

CR GB1 vs. SA: Rovnost hodnot RWE před SME-SF (Akcie). (EBA v6125\_q)

Popis JVK

Strana: 912/941



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 63694

Druh: expl

**Charakteristika:**  
**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.090;  
CRR0175 =CRR0192(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHYC, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0175 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N12,9)=COK30\_11(N1,22{P0135.090}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N12,9)<>0;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 63696

Druh: expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost hodnot RWE po SME-SF (Akcie). (EBA v6126\_q)

**Charakteristika:**  
**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.090;  
CRR0195 =CRR0083(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHYC, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0195 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N12,10)=COK30\_11(N1,23{P0135.090}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N12,10)<>0;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 63700

Druh: expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost "původní hodnoty expozice před CF" pro (Expozice vůči  
podnikům STA). (EBA v5769\_q)

**Charakteristika:**  
**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.070;  
CRR0168 =CRR0062(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHYC, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0168 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N8,1)=COK30\_11(N1,1{P0135.070}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N8,1)<>0;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 63710

Druh: expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost "hodnoty expozice" pro (Expozice vůči podnikům - STA).  
(EBA v5770\_q)

**Charakteristika:**  
**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.070;  
CRR0170 =CRR0081(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHYC, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0170 <> 0;

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 63710

**Druh:** expl

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N8,8)=COK30\_11(N1,20{P0135.070}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N8,8)<>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63720

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost "hodnoty RWE před úpravou SME - podpůr. koef." pro  
(Expozice vůči podnikům STA). (EBA v5771\_q)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.070;  
CRR0175 =CRR0192(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0175 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N8,9)=COK30\_11(N1,22{P0135.070}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N8,9)<>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63730

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost "hodnoty RWE po úpravě SME - podpůr. koef." pro (Expozice  
vůči podnikům STA). (EBA v5772\_q)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.070;  
CRR0195 =CRR0083(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0195 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N8,10)=COK30\_11(N1,23{P0135.070}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N8,10)<>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63740

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost "původní hodnoty expozice před CF" pro (Expozice vůči  
podnikům - SME). (EBA v5773\_q)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0168(P0135.072) =CRR0062(P0009.CZK, P0135.070, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC,  
P1135.164, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0168(P0135.072)<>0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N9,1)=COK30\_11(N3,1{P0135.070}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N9,1)<>0;

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 63740

**Druh:** expl

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63750

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost "hodnoty expozice" pro (Expozice vůči podnikům - SME).  
(EBA v5774\_q)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0170(P0135.072) =CRR0081(P0009.CZK, P0135.070, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC,  
P1135.164, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0170(P0135.072) <>0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N9,8)=COK30\_11(N3,20{P0135.070}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N9,8)<>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63760

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost "hodnoty RWE před úpravou SME - podpůr. koef." pro  
(Expozice vůči podnikům - SME). (EBA v5775\_q)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0175(P0135.072) = CRR0192(P0009.CZK, P0135.070, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_VAHC, P1135.164, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0175(P0135.072) <>0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N9,9)=COK30\_11(N3,22{P0135.070}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N9,9)<>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63770

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost "hodnoty RWE po úpravě SME - podpůr. koef." pro (Expozice  
vůči podnikům - SME). (EBA v5776\_q)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0195(P0135.072) = CRR0083(P0009.CZK, P0135.070, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_VAHC, P1135.164, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0195(P0135.072)<>0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N9,10)=COK30\_11(N3,23{P0135.070}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N9,10)<>0;

**Poznámka:**

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 63780

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost "původní hodnoty expozice před CF" pro (Expozice vůči retailu - STE). (EBA v5777\_q)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.079;  
CRR0168 = CRR0062(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0168 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N10,1)=COK30\_11(N1,1{P0135.079}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N10,1)<>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63790

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost "hodnoty expozice" pro (Expozice vůči retailu - STE). (EBA v5778\_q)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.079;  
CRR0170 = CRR0081(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0170 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N10,8)=COK30\_11(N1,20{P0135.079}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N10,8)<>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63800

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost "hodnoty RWE před úpravou SME - podpůr. koef." pro (Expozice vůči retailu - STE). (EBA v5779\_q)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.079;  
CRR0175 =CRR0192(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0175 <> 0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N10,9)=COK30\_11(N1,22{P0135.079}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N10,9)<>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63810

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost "hodnoty RWE po úpravě SME - podpůr. koef." pro (Expozice vůči retailu - STE). (EBA v5780\_q)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0135.079;  
CRR0195 = CRR0083(P0009.CZK, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC, P1135.S\_STA,  
P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0195 <> 0;

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 63810

Druh: expl

Semantický tvar:

Uživatelský tvar:

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N10,10)=COK30\_11(N1,23{P0135.079}) ODCH 500 JELI COK30\_81(N10,10)<>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 63820

Druh: expl

Název:

CR GB1 vs. SA: Rovnost "původní hodnoty expozice pøed CF" pro (Expozice vůči retailu SME). (EBA v5781\_q)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0168(P0135.088) = CRR0062(P0009.CZK, P0135.079, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_VAHC, P1135.164, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0168(P0135.088) <>0;

Uživatelský tvar:

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N11,1)=COK30\_11(N3,1{P0135.079}) ODCH 500 JELI COK30\_81(N11,1)<>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 63830

Druh: expl

Název:

CR GB1 vs. SA: Rovnost "hodnoty expozice" pro (Expozice vůči retailu SME). (EBA v5782\_q)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0170(P0135.088) = CRR0081(P0009.CZK, P0135.079, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_VAHC, P1135.164, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0170(P0135.088) <>0;

Uživatelský tvar:

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N11,8)=COK30\_11(N3,20{P0135.079}) ODCH 500 JELI COK30\_81(N11,8)<>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 63840

Druh: expl

Název:

CR GB1 vs. SA: Rovnost "hodnoty RWE pøed úpravou SME - podpùr. koef." pro (Expozice vůči retailu SME). (EBA v5783\_q)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0175(P0135.088) = CRR0192(P0009.CZK, P0135.079, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_VAHC, P1135.164, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0175(P0135.088) <>0;

Uživatelský tvar:

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N11,9)=COK30\_11(N3,22{P0135.079}) ODCH 500 JELI COK30\_81(N11,9)<>0;

Poznámka:

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 63850

**Druh:** expl

**Název:**

CR GB1 vs. SA: Rovnost "hodnoty RWE po úpravì SME - podpùr. koef." pro (Expozice vůči retailu SME). (EBA v5784\_q)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0195(P0135.088) = CRR0083(P0009.CZK, P0135.079, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_VAHCY, P1135.164, P1140.S\_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0195(P0135.088) <>0;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125.S\_ZEMMORG;COK30\_81(N11,10)=COK30\_11(N3,23{P0135.079}) ODCH 500 JELI  
COK30\_81(N11,10)<>0;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63860

**Druh:** expl

**Název:**

CR STA Exp. vůči podnikùm -STA >= Exp. vůči podnikùm SME (EBA v5742\_h)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0168(P0135.070) >=CRR0168(P0135.072) ODCH 500 A  
CRR0172(P0135.070) >=CRR0172(P0135.072) ODCH 500 A  
CRR0190(P0135.070) >=CRR0190(P0135.072) ODCH 500 A  
CRR0173(P0135.070) >=CRR0173(P0135.072) ODCH 500 A  
CRR0170(P0135.070) >=CRR0170(P0135.072) ODCH 500 A  
CRR0175(P0135.070) >=CRR0175(P0135.072) ODCH 500 A  
CRR0195(P0135.070) >=CRR0195(P0135.072) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_81(N8,1>=N9,1 ODCH 500 A N8,4>=N9,4 ODCH 500 A  
N8,5>=N9,5 ODCH 500 A N8,6>=N9,6 ODCH 500 A N8,8>=N9,8 ODCH 500 A N8,9>=N9,9  
ODCH 500 A N8,10>=N9,10 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63870

**Druh:** expl

**Název:**

CR STA Exp. vůči retailu -STA >= Exp. vůči retailu SME (EBA v5743\_h)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0168(P0135.079) >=CRR0168(P0135.088) ODCH 500 A  
CRR0172(P0135.079) >=CRR0172(P0135.088) ODCH 500 A  
CRR0190(P0135.079) >=CRR0190(P0135.088) ODCH 500 A  
CRR0173(P0135.079) >=CRR0173(P0135.088) ODCH 500 A  
CRR0170(P0135.079) >=CRR0170(P0135.088) ODCH 500 A  
CRR0175(P0135.079) >=CRR0175(P0135.088) ODCH 500 A  
CRR0195(P0135.079) >=CRR0195(P0135.088) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_81(N10,1>=N11,1 ODCH 500 A N10,4>=N11,4 ODCH 500 A  
N10,5>=N11,5 ODCH 500 A N10,6>=N11,6 ODCH 500 A N10,8>=N11,8 ODCH 500 A  
N10,9>=N11,9 ODCH 500 A N10,10>=N11,10 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 63880

**Druh:** expl

**Název:**

CR IRB: Pro vybrané sloupce Expozice celkem (podle typu) >= Expozice s úpravou SME podpurným koeficientem (s vlastními odhady) (EBA v5741\_h)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_il;  
CRR0041(P0140.S\_POSKP) >=CRR0207(P0140.02, P1135.166) ODCH 500 A  
CRR0043(P0140.S\_POSKP) >=CRR0209(P0140.02, P1135.166) ODCH 500 A  
CRR0044(P0140.S\_POSKP) >=CRR0210(P0140.02, P1135.166) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_03(N1,10)>=COK30\_92(N1,10) ODCH 500 A  
COK30\_03(N1,12)>=COK30\_92(N1,12) ODCH 500 A COK30\_03(N1,13)>=COK30\_92(N1,13)  
ODCH 500;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63881

**Druh:** expl

**Název:**

CR IRB: Pro vybrané sloupce Expozice celkem (podle typu) >= Expozice s úpravou SME podpurným koeficientem (bez vlastních odhadů) (EBA v5741\_h)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_il;  
CRR0041(P0140.S\_POSKP) >=CRR0207(P0140.02, P1135.166) ODCH 500 A  
CRR0043(P0140.S\_POSKP) >=CRR0209(P0140.02, P1135.166) ODCH 500 A  
CRR0044(P0140.S\_POSKP) >=CRR0210(P0140.02, P1135.166) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_02(N1,10)>=COK30\_91(N1,10) ODCH 500 A  
COK30\_02(N1,12)>=COK30\_91(N1,12) ODCH 500 A COK30\_02(N1,13)>=COK30\_91(N1,13)  
ODCH 500;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 63885

**Druh:** expl

**Název:**

CR IRB: Pro vybrané sloupce Expozice celkem (podle typu) <= Expozice s úpravou SME podpurným koeficientem (s vlastními odhady) (EBA v5740\_h)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_il;  
CRR0035(P0140.S\_POSKP) <=CRR0201(P0140.02, P1135.166) ODCH 500 A  
CRR0036(P0140.S\_POSKP) <=CRR0202(P0140.02, P1135.166) ODCH 500 A  
CRR0037(P0140.S\_POSKP) <=CRR0203(P0140.02, P1135.166) ODCH 500 A  
CRR0038(P0140.S\_POSKP) <=CRR0204(P0140.02, P1135.166) ODCH 500 A  
CRR0060(P0140.S\_POSKP) <=CRR0227(P0140.02, P1135.166) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_03(N1,4)<=COK30\_92(N1,4) ODCH 500 A  
COK30\_03(N1,5)<=COK30\_92(N1,5) ODCH 500 A COK30\_03(N1,6)<=COK30\_92(N1,6) ODCH  
500 A COK30\_03(N1,7)<=COK30\_92(N1,7) ODCH 500 A COK30\_03(N1,30)<=COK30\_92(N1,30)  
ODCH 500;

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 63886

Druh: expl

**Název:**

CR IRB: Pro vybrané sloupce Expozice celkem (podle typu) <= Expozice s úpravou SME podpůrným koeficientem (bez vlastních odhadů) (EBA v5740\_h)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;

CRR0035(P0140.S\_POSKP) <=CRR0201(P0140.02, P1135.166) ODCH 500 A

CRR0036(P0140.S\_POSKP) <=CRR0202(P0140.02, P1135.166) ODCH 500 A

CRR0037(P0140.S\_POSKP) <=CRR0203(P0140.02, P1135.166) ODCH 500 A

CRR0038(P0140.S\_POSKP) <=CRR0204(P0140.02, P1135.166) ODCH 500 A

CRR0060(P0140.S\_POSKP) <=CRR0227(P0140.02, P1135.166) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_02(N1,4)<=COK30\_91(N1,4) ODCH 500 A

COK30\_02(N1,5)<=COK30\_91(N1,5) ODCH 500 A COK30\_02(N1,6)<=COK30\_91(N1,6) ODCH

500 A COK30\_02(N1,7)<=COK30\_91(N1,7) ODCH 500 A COK30\_02(N1,30)<=COK30\_91(N1,30)

ODCH 500;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 63890

Druh: expl

**Název:**

CR IRB: Pro vybrané sloupce Expozice celkem (podle typu) >= Expozice s úpravou SME podpůrným koeficientem (s vlastními odhady) (EBA v5739\_h)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0915.Y, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;

CRR0033(P0140.S\_POSKP) >=CRR0199(P0140.02, P1135.166) ODCH 500 A

CRR0034(P0140.S\_POSKP) >=CRR0200(P0140.02, P1135.166) ODCH 500 A

CRR0039(P0140.S\_POSKP) >=CRR0205(P0140.02, P1135.166) ODCH 500 A

CRR0040(P0140.S\_POSKP) >=CRR0206(P0140.02, P1135.166) ODCH 500 A

CRR0042(P0140.S\_POSKP) >=CRR0208(P0140.02, P1135.166) ODCH 500 A

CRR0045(P0140.S\_POSKP) >=CRR0211(P0140.02, P1135.166) ODCH 500 A

CRR0046(P0140.S\_POSKP) >=CRR0212(P0140.02, P1135.166) ODCH 500 A

CRR0047(P0140.S\_POSKP) >=CRR0213(P0140.02, P1135.166) ODCH 500 A

CRR0048(P0140.S\_POSKP) >=CRR0214(P0140.02, P1135.166) ODCH 500 A

CRR0049(P0140.S\_POSKP) >=CRR0215(P0140.02, P1135.166) ODCH 500 A

CRR0050(P0140.S\_POSKP) >=CRR0216(P0140.02, P1135.166) ODCH 500 A

CRR0051(P0140.S\_POSKP) >=CRR0217(P0140.02, P1135.166) ODCH 500 A

CRR0052(P0140.S\_POSKP) >=CRR0218(P0140.02, P1135.166) ODCH 500 A

CRR0053(P0140.S\_POSKP) >=CRR0219(P0140.02, P1135.166) ODCH 500 A

CRR0056(P0140.S\_POSKP) >=CRR0222(P0140.02, P1135.166) ODCH 500 A

CRR0193(P0140.S\_POSKP) >=CRR0223(P0140.02, P1135.166) ODCH 500 A

CRR0057(P0140.S\_POSKP) >=CRR0224(P0140.02, P1135.166) ODCH 500 A

CRR0058(P0140.S\_POSKP) >=CRR0225(P0140.02, P1135.166) ODCH 500 A

CRR0059(P0140.S\_POSKP) >=CRR0226(P0140.02, P1135.166) ODCH 500 A

CRR0061(P0140.S\_POSKP) >=CRR0228(P0140.02, P1135.166) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVYB;COK30\_03(N1,2)>=COK30\_92(N1,2) ODCH 500 A

COK30\_03(N1,3)>=COK30\_92(N1,3) ODCH 500 A COK30\_03(N1,8)>=COK30\_92(N1,8) ODCH

500 A COK30\_03(N1,9)>=COK30\_92(N1,9) ODCH 500 A COK30\_03(N1,11)>=COK30\_92(N1,11)

ODCH 500 A COK30\_03(N1,14)>=COK30\_92(N1,14) ODCH 500 A

COK30\_03(N1,15)>=COK30\_92(N1,15) ODCH 500 A COK30\_03(N1,16)>=COK30\_92(N1,16)

ODCH 500 A COK30\_03(N1,17)>=COK30\_92(N1,17) ODCH 500 A

COK30\_03(N1,18)>=COK30\_92(N1,18) ODCH 500 A COK30\_03(N1,19)>=COK30\_92(N1,19)

ODCH 500 A COK30\_03(N1,20)>=COK30\_92(N1,20) ODCH 500 A

COK30\_03(N1,21)>=COK30\_92(N1,21) ODCH 500 A COK30\_03(N1,22)>=COK30\_92(N1,22)



Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 63890

Druh: expl

**Uživatelský tvar:**

ODCH 500 A COK30\_03(N1,25)>=COK30\_92(N1,25) ODCH 500 A  
COK30\_03(N1,26)>=COK30\_92(N1,26) ODCH 500 A COK30\_03(N1,27)>=COK30\_92(N1,27)  
ODCH 500 A COK30\_03(N1,28)>=COK30\_92(N1,28) ODCH 500 A  
COK30\_03(N1,29)>=COK30\_92(N1,29) ODCH 500 A COK30\_03(N1,31)>=COK30\_92(N1,31)  
ODCH 500;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 63891

Druh: expl

**Název:**

CR IRB: Pro vybranésłoupce Expozice celkem (podle typu) >= Expozice s úpravou  
SME podpůrným koeficientem (bez vlastních odhadů) (EBA v5739\_h)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVB, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0915.N, P0611.KON, P0345:San\_\_5\_I1;  
CRR0033(P0140.S\_POSKP) >=CRR0199(P0140.02, P1135.166) ODCH 500 A  
CRR0034(P0140.S\_POSKP) >=CRR0200(P0140.02, P1135.166) ODCH 500 A  
CRR0039(P0140.S\_POSKP) >=CRR0205(P0140.02, P1135.166) ODCH 500 A  
CRR0040(P0140.S\_POSKP) >=CRR0206(P0140.02, P1135.166) ODCH 500 A  
CRR0042(P0140.S\_POSKP) >=CRR0208(P0140.02, P1135.166) ODCH 500 A  
CRR0045(P0140.S\_POSKP) >=CRR0211(P0140.02, P1135.166) ODCH 500 A  
CRR0046(P0140.S\_POSKP) >=CRR0212(P0140.02, P1135.166) ODCH 500 A  
CRR0047(P0140.S\_POSKP) >=CRR0213(P0140.02, P1135.166) ODCH 500 A  
CRR0048(P0140.S\_POSKP) >=CRR0214(P0140.02, P1135.166) ODCH 500 A  
CRR0049(P0140.S\_POSKP) >=CRR0215(P0140.02, P1135.166) ODCH 500 A  
CRR0050(P0140.S\_POSKP) >=CRR0216(P0140.02, P1135.166) ODCH 500 A  
CRR0051(P0140.S\_POSKP) >=CRR0217(P0140.02, P1135.166) ODCH 500 A  
CRR0052(P0140.S\_POSKP) >=CRR0218(P0140.02, P1135.166) ODCH 500 A  
CRR0053(P0140.S\_POSKP) >=CRR0219(P0140.02, P1135.166) ODCH 500 A  
CRR0056(P0140.S\_POSKP) >=CRR0222(P0140.02, P1135.166) ODCH 500 A  
CRR0193(P0140.S\_POSKP) >=CRR0223(P0140.02, P1135.166) ODCH 500 A  
CRR0057(P0140.S\_POSKP) >=CRR0224(P0140.02, P1135.166) ODCH 500 A  
CRR0058(P0140.S\_POSKP) >=CRR0225(P0140.02, P1135.166) ODCH 500 A  
CRR0059(P0140.S\_POSKP) >=CRR0226(P0140.02, P1135.166) ODCH 500 A  
CRR0061(P0140.S\_POSKP) >=CRR0228(P0140.02, P1135.166) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0135:MZ\_EXIRBVB;COK30\_02(N1,2)>=COK30\_91(N1,2) ODCH 500 A  
COK30\_02(N1,3)>=COK30\_91(N1,3) ODCH 500 A COK30\_02(N1,8)>=COK30\_91(N1,8) ODCH  
500 A COK30\_02(N1,9)>=COK30\_91(N1,9) ODCH 500 A COK30\_02(N1,11)>=COK30\_91(N1,11)  
ODCH 500 A COK30\_02(N1,14)>=COK30\_91(N1,14) ODCH 500 A  
COK30\_02(N1,15)>=COK30\_91(N1,15) ODCH 500 A COK30\_02(N1,16)>=COK30\_91(N1,16)  
ODCH 500 A COK30\_02(N1,17)>=COK30\_91(N1,17) ODCH 500 A  
COK30\_02(N1,18)>=COK30\_91(N1,18) ODCH 500 A COK30\_02(N1,19)>=COK30\_91(N1,19)  
ODCH 500 A COK30\_02(N1,20)>=COK30\_91(N1,20) ODCH 500 A  
COK30\_02(N1,21)>=COK30\_91(N1,21) ODCH 500 A COK30\_02(N1,22)>=COK30\_91(N1,22)  
ODCH 500 A COK30\_02(N1,25)>=COK30\_91(N1,25) ODCH 500 A  
COK30\_02(N1,26)>=COK30\_91(N1,26) ODCH 500 A COK30\_02(N1,27)>=COK30\_91(N1,27)  
ODCH 500 A COK30\_02(N1,28)>=COK30\_91(N1,28) ODCH 500 A  
COK30\_02(N1,29)>=COK30\_91(N1,29) ODCH 500 A COK30\_02(N1,31)>=COK30\_91(N1,31)  
ODCH 500;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 63900

Druh: expl

**Název:**

CR GB1: Pro vybrané sloupce platí, že Expozice vůči podnikům >= Expozici vůči  
podnikům SME . (EBA v5817\_h)

Popis JVK

Strana: 921/941

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 63900

Druh: expl

**Charakteristika:**  
**Semantický tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0169(P0135.070) >= CRR0169(P0135.072) A CRR0171(P0135.070) >=  
CRR0171(P0135.072) A CRR0174(P0135.070) >= CRR0174(P0135.072) ;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_81(N8,2>=N9,2 A N8,3>=N9,3 A N8,7>=N9,7);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 63910

Druh: expl

**Název:**

CR GB1: Pro vybrané sloupce platí, že Expozice vůči retailu >= Expozici vůči retailu SME . (EBA v5818\_h)

**Charakteristika:**  
**Semantický tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0169(P0135.079) >= CRR0169(P0135.088) A CRR0171(P0135.079) >=  
CRR0171(P0135.088) A CRR0174(P0135.079) >= CRR0174(P0135.088) ;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_81(N10,2>=N11,2 A N10,3>=N11,3 A N10,7>=N11,7);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 63920

Druh: expl

**Název:**

CR GB1: Pro vybrané sloupce platí, že Expozice zajištěné nemovitostmi >= Expozici zajištěné nemovitostmi SME . (EBA v5819\_h)

**Charakteristika:**  
**Semantický tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0169(P0135.090) >= CRR0169(P0135.094) A CRR0171(P0135.090) >=  
CRR0171(P0135.094) A CRR0174(P0135.090) >= CRR0174(P0135.094) ;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_81(N12,2>=N13,2 A N12,3>=N13,3 A N12,7>=N13,7);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 63930

Druh: expl

**Název:**

CR GB1: Expozice celkem je rovna součtu expozic za jednotlivé kategorie. (EBA v6050\_m , C 09.01a)

**Charakteristika:**  
**Semantický tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
(CRR0168(P0135.S\_STA) =CRR0168(P0135.010) +CRR0168(P0135.020)  
+CRR0168(P0135.030)  
+CRR0168(P0135.040) +CRR0168(P0135.050) +CRR0168(P0135.060) +CRR0168(P0135.070)  
+CRR0168(P0135.079) +CRR0168(P0135.090) +CRR0168(P0135.102) +CRR0168(P0135.110)  
+CRR0168(P0135.120) +CRR0168(P0135.140) +CRR0168(P0135.150) +CRR0168(P0135.170)  
+CRR0168(P0135.180) ODCH 500)  
A (CRR0172(P0135.S\_STA) =CRR0172(P0135.010) +CRR0172(P0135.020)

Krok kontroly: 63930

Druh: expl

**Semantický tvar:**

```

+CRR0172(P0135.030)
+CRR0172(P0135.040) +CRR0172(P0135.050) +CRR0172(P0135.060) +CRR0172(P0135.070)
+CRR0172(P0135.079) +CRR0172(P0135.090) +CRR0172(P0135.102) +CRR0172(P0135.110)
+CRR0172(P0135.120) +CRR0172(P0135.140) +CRR0172(P0135.150) +CRR0172(P0135.170)
+CRR0172(P0135.180) ODCH 500) A
(
CRR0190(P0135.S_STA) =CRR0190(P0135.010) +CRR0190(P0135.020) +CRR0190(P0135.030)
+CRR0190(P0135.040) +CRR0190(P0135.050) +CRR0190(P0135.060) +CRR0190(P0135.070)
+CRR0190(P0135.079) +CRR0190(P0135.090) +CRR0190(P0135.102) +CRR0190(P0135.110)
+CRR0190(P0135.120) +CRR0190(P0135.140) +CRR0190(P0135.150) +CRR0190(P0135.170)
+CRR0190(P0135.180) ODCH 500) A
(
CRR0173(P0135.S_STA) =CRR0173(P0135.010) +CRR0173(P0135.020) +CRR0173(P0135.030)
+CRR0173(P0135.040) +CRR0173(P0135.050) +CRR0173(P0135.060) +CRR0173(P0135.070)
+CRR0173(P0135.079) +CRR0173(P0135.090) +CRR0173(P0135.102) +CRR0173(P0135.110)
+CRR0173(P0135.120) +CRR0173(P0135.140) +CRR0173(P0135.150) +CRR0173(P0135.170)
+CRR0173(P0135.180) ODCH 500) A
(
CRR0170(P0135.S_STA) =CRR0170(P0135.010) +CRR0170(P0135.020) +CRR0170(P0135.030)
+CRR0170(P0135.040) +CRR0170(P0135.050) +CRR0170(P0135.060) +CRR0170(P0135.070)
+CRR0170(P0135.079) +CRR0170(P0135.090) +CRR0170(P0135.102) +CRR0170(P0135.110)
+CRR0170(P0135.120) +CRR0170(P0135.140) +CRR0170(P0135.150) +CRR0170(P0135.170)
+CRR0170(P0135.180) ODCH 500) A
(
CRR0175(P0135.S_STA) =CRR0175(P0135.010) +CRR0175(P0135.020) +CRR0175(P0135.030)
+CRR0175(P0135.040) +CRR0175(P0135.050) +CRR0175(P0135.060) +CRR0175(P0135.070)
+CRR0175(P0135.079) +CRR0175(P0135.090) +CRR0175(P0135.102) +CRR0175(P0135.110)
+CRR0175(P0135.120) +CRR0175(P0135.140) +CRR0175(P0135.150) +CRR0175(P0135.170)
+CRR0175(P0135.180) ODCH 500) A
(
CRR0195(P0135.S_STA) =CRR0195(P0135.010) +CRR0195(P0135.020) +CRR0195(P0135.030)
+CRR0195(P0135.040) +CRR0195(P0135.050) +CRR0195(P0135.060) +CRR0195(P0135.070)
+CRR0195(P0135.079) +CRR0195(P0135.090) +CRR0195(P0135.102) +CRR0195(P0135.110)
+CRR0195(P0135.120) +CRR0195(P0135.140) +CRR0195(P0135.150) +CRR0195(P0135.170)
+CRR0195(P0135.180) ODCH 500);

```

**Uživatelský tvar:**

```

PRO
P0125:MZ_ZEMEMORG;COK30_81([N1,1=N2,1+N3,1+N4,1+N5,1+N6,1+N7,1+N8,1+N10,1+N12,1+
N14,1+N15,1+N16,1+N17,1+N18,1+N19,1+N20,1 ODCH 500] A
[N1,4=N2,4+N3,4+N4,4+N5,4+N6,4+N7,4+N8,4+N10,4+N12,4+N14,4+N15,4+N16,4+N17,4+N18
,4+N19,4+N20,4 ODCH 500] A
[N1,5=N2,5+N3,5+N4,5+N5,5+N6,5+N7,5+N8,5+N10,5+N12,5+N14,5+N15,5+N16,5+N17,5+N18
,5+N19,5+N20,5 ODCH 500] A
[N1,6=N2,6+N3,6+N4,6+N5,6+N6,6+N7,6+N8,6+N10,6+N12,6+N14,6+N15,6+N16,6+N17,6+N18
,6+N19,6+N20,6 ODCH 500] A
[N1,8=N2,8+N3,8+N4,8+N5,8+N6,8+N7,8+N8,8+N10,8+N12,8+N14,8+N15,8+N16,8+N17,8+N18
,8+N19,8+N20,8 ODCH 500] A
[N1,9=N2,9+N3,9+N4,9+N5,9+N6,9+N7,9+N8,9+N10,9+N12,9+N14,9+N15,9+N16,9+N17,9+N18
,9+N19,9+N20,9 ODCH 500] A
[N1,10=N2,10+N3,10+N4,10+N5,10+N6,10+N7,10+N8,10+N10,10+N12,10+N14,10+N15,10+N16
,10+N17,10+N18,10+N19,10+N20,10 ODCH 500]);

```

**Poznámka:**

Krok kontroly: 63940

Druh: expl

**Název:**

CR GB1: Expozice celkem je rovna součtu expozic za jednotlivé kategirie. (EBA v6051\_m, C 09.01b)

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 63940

Druh: expl

**Charakteristika:**  
**Semantický tvar:**

PRO P0125:MZ\_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
(CRR0169(P0135.S\_STA) =CRR0169(P0135.010) +CRR0169(P0135.020)  
+CRR0169(P0135.030)  
+CRR0169(P0135.040) +CRR0169(P0135.050) +CRR0169(P0135.060) +CRR0169(P0135.070)  
+CRR0169(P0135.079) +CRR0169(P0135.090) +CRR0169(P0135.110)  
+CRR0169(P0135.120) +CRR0169(P0135.140) +CRR0169(P0135.150) +CRR0169(P0135.170)  
+CRR0169(P0135.180) ODCH 500) A  
(CRR0171(P0135.S\_STA) =CRR0171(P0135.010) +CRR0171(P0135.020)  
+CRR0171(P0135.030)  
+CRR0171(P0135.040) +CRR0171(P0135.050) +CRR0171(P0135.060) +CRR0171(P0135.070)  
+CRR0171(P0135.079) +CRR0171(P0135.090) +CRR0171(P0135.110)  
+CRR0171(P0135.120) +CRR0171(P0135.140) +CRR0171(P0135.150) +CRR0171(P0135.170)  
+CRR0171(P0135.180) ODCH 500) A  
(CRR0174(P0135.S\_STA) =CRR0174(P0135.010) +CRR0174(P0135.020)  
+CRR0174(P0135.030)  
+CRR0174(P0135.040) +CRR0174(P0135.050) +CRR0174(P0135.060) +CRR0174(P0135.070)  
+CRR0174(P0135.079) +CRR0174(P0135.090) +CRR0174(P0135.110)  
+CRR0174(P0135.120) +CRR0174(P0135.140) +CRR0174(P0135.150) +CRR0174(P0135.170)  
+CRR0174(P0135.180) ODCH 500);

**Uživatelský tvar:**

PRO  
P0125:MZ\_ZEMEMORG;COK30\_81([N1,2=N2,2+N3,2+N4,2+N5,2+N6,2+N7,2+N8,2+N10,2+N12,2+N15,2+N16,2+N17,2+N18,2+N19,2+N20,2 ODCH 500] A  
[N1,3=N2,3+N3,3+N4,3+N5,3+N6,3+N7,3+N8,3+N10,3+N12,3+N15,3+N16,3+N17,3+N18,3+N19,3+N20,3 ODCH 500] A  
[N1,7=N2,7+N3,7+N4,7+N5,7+N6,7+N7,7+N8,7+N10,7+N12,7+N15,7+N16,7+N17,7+N18,7+N19,7+N20,7 ODCH 500]);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 64000

Druh: expl

**Název:**

CR SEC STA  
COK30\_51(N1,30)\*(N1,29)=COK30\_52(N1,30)\*(N1,29)+COK30\_53(N1,26)\*(N1,25)+COK30\_54(N1,26)\*(N1,25) (EBA v4047\_m)

**Charakteristika:**  
**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0109(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE) \*  
CRR0108(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE)  
=CRR0109(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE) \* CRR0108(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE)  
+CRR0109(P0137.S\_ROPODE, P0609.I, P0613.S\_CRESE) \* CRR0108(P0137.S\_ROPODE, P0609.I, P0613.S\_CRESE)  
+CRR0109(P0137.S\_ROPODE, P0609.S, P0613.S\_CRESE) \* CRR0108(P0137.S\_ROPODE, P0609.S, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_51(N1,30)\*COK30\_51(N1,29)=COK30\_52(N1,30)\*COK30\_52(N1,29)+COK30\_53(N1,26)\*COK30\_53(N1,25)+COK30\_54(N1,26)\*COK30\_54(N1,25) ODCH 500;

**Poznámka:**

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 64010

**Druh:** expl

**Název:**

CR SEC STA COK30\_52(N1,30\*N1,29=N2,30\*N2,29+N5,30\*N5,29) (EBA v4048\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0613.S\_CRESE, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0109(P0137.S\_ROPRPS) \*CRR0108(P0137.S\_ROPRPS)=  
CRR0109(P0137.10) \*CRR0108(P0137.10) +CRR0109(P0137.S\_DERAPR)  
\*CRR0108(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N1,30\*N1,29=N2,30\*N2,29+N5,30\*N5,29 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 64020

**Druh:** expl

**Název:**

CR SEC STA COK30\_52(N4,30\*N4,29=N5,30\*N5,29+N6,30\*N6,29) (EBA v4049\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0109(P0137.10, P0613.R) \*CRR0108(P0137.10, P0613.R) =CRR0109(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE)  
\*CRR0108(P0137.S\_DERAPR, P0613.S\_CRESE) +CRR0109(P0137.S\_DERAPR, P0613.S)  
\*CRR0108(P0137.S\_DERAPR, P0613.S) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N4,30\*N4,29=N5,30\*N5,29+N6,30\*N6,29 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 64030

**Druh:** expl

**Název:**

CR SEC STA COK30\_53(N1,26\*N1,25=N2,26\*N2,25+N5,26\*N5,25) (EBA v4050\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0613.S\_CRESE, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;  
CRR0109(P0137.S\_ROPODE) \*CRR0108(P0137.S\_ROPODE)=  
CRR0109(P0137.10) \*CRR0108(P0137.10) +CRR0109(P0137.S\_DERAPR)  
\*CRR0108(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N1,26\*N1,25=N2,26\*N2,25+N5,26\*N5,25 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 64040

**Druh:** expl

**Název:**

CR SEC STA COK30\_53(N2,26\*N2,25=N3,26\*N3,25+N4,26\*N4,25) (EBA v4051\_m)

**Charakteristika:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 64040

Druh: expl

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;

CRR0109(P0613.S\_CRESE) \*CRR0108(P0613.S\_CRESE) =CRR0109(P0613.S)

\*CRR0108(P0613.S) +CRR0109(P0613.R) \*CRR0108(P0613.R) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N2,26\*N2,25=N3,26\*N3,25+N4,26\*N4,25 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 64050

Druh: expl

**Název:**

CR SEC STA COK30\_53(N5,26\*N5,25=N6,26\*N6,25+N7,26\*N7,25) (EBA v4052\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;

CRR0109(P0613.S\_CRESE) \*CRR0108(P0613.S\_CRESE)=

CRR0109(P0613.S) \*CRR0108(P0613.S) +CRR0109(P0613.R) \*CRR0108(P0613.R) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N5,26\*N5,25=N6,26\*N6,25+N7,26\*N7,25 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 64060

Druh: expl

**Název:**

CR SEC STA COK30\_54(N1,26\*N1,25=N2,26\*N2,25+N5,26\*N5,25) (EBA v4053\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0613.S\_CRESE, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;

CRR0109(P0137.S\_ROPODE) \*CRR0108(P0137.S\_ROPODE)=

CRR0109(P0137.10) \*CRR0108(P0137.10) +CRR0109(P0137.S\_DERAPR)

\*CRR0108(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N1,26\*N1,25=N2,26\*N2,25+N5,26\*N5,25 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 64070

Druh: expl

**Název:**

CR SEC STA COK30\_54(N2,26\*N2,25=N3,26\*N3,25+N4,26\*N4,25) (EBA v4054\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;

CRR0109(P0613.S\_CRESE) \*CRR0108(P0613.S\_CRESE) =CRR0109(P0613.S)

\*CRR0108(P0613.S) +CRR0109(P0613.R) \*CRR0108(P0613.R) ODCH 500;

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 64070

**Druh:** expl

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N2,26\*N2,25=N3,26\*N3,25+N4,26\*N4,25 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 64080

**Druh:** expl

**Název:**

CR SEC STA COK30\_54(N5,26\*N5,25=N6,26\*N6,25+N7,26\*N7,25) (EBA v4055\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;

CRR0109(P0613.S\_CRESE) \*CRR0108(P0613.S\_CRESE)=

CRR0109(P0613.S) \*CRR0108(P0613.S) +CRR0109(P0613.R) \*CRR0108(P0613.R) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N5,26\*N5,25=N6,26\*N6,25+N7,26\*N7,25 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 64090

**Druh:** expl

**Název:**

CR SEC STA

COK30\_51(N1,32)\*(N1,31)=COK30\_52(N1,32)\*(N1,31)+COK30\_53(N1,28)\*(N1,27)+COK30\_54(N1,28)\*(N1,27) (EBA v4056\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;

CRR0111(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE)\*

CRR0110(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE) =

CRR0111(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE) \*CRR0110(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE) +

CRR0111(P0137.S\_ROPODE, P0609.I, P0613.S\_CRESE) \*CRR0110(P0137.S\_ROPODE, P0609.I, P0613.S\_CRESE)+

CRR0111(P0137.S\_ROPODE, P0609.S, P0613.S\_CRESE) \*CRR0110(P0137.S\_ROPODE, P0609.S, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_51(N1,32)\*COK30\_51(N1,31)=COK30\_52(N1,32)\*COK30\_52(N1,31)+COK30\_53(N1,28)\*COK30\_53(N1,27)+COK30\_54(N1,28)\*COK30\_54(N1,27) ODCH 500;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 64100

**Druh:** expl

**Název:**

CR SEC STA COK30\_52(N1,32\*N1,31=N2,32\*N2,31+N5,32\*N5,31) (EBA v4057\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0613.S\_CRESE, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;

CRR0111(P0137.S\_ROPRPS) \*CRR0110(P0137.S\_ROPRPS)=

CRR0111(P0137.10) \*CRR0110(P0137.10) +CRR0111(P0137.S\_DERAPR)

\*CRR0110(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500;

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 64100

**Druh:** expl

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N1,32\*N1,31=N2,32\*N2,31+N5,32\*N5,31 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 64110

**Druh:** expl

**Název:**

CR SEC STA COK30\_52(N2,32\*N2,31=N3,32\*N3,31+N4,32\*N4,31) (EBA v4058\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;

CRR0111(P0613.S\_CRESE) \*CRR0110(P0613.S\_CRESE) =CRR0111(P0613.S)

\*CRR0110(P0613.S) +CRR0111(P0613.R) \*CRR0110(P0613.R) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_52(N2,32\*N2,31=N3,32\*N3,31+N4,32\*N4,31 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 64120

**Druh:** expl

**Název:**

CR SEC STA COK30\_53(N1,28\*N1,27=N2,28\*N2,27+N5,28\*N5,27) (EBA v4059\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0613.S\_CRESE, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;

CRR0111(P0137.S\_ROPODE) \*CRR0110(P0137.S\_ROPODE)=

CRR0111(P0137.10) \*CRR0110(P0137.10) +CRR0111(P0137.S\_DERAPR)

\*CRR0110(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N1,28\*N1,27=N2,28\*N2,27+N5,28\*N5,27 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 64130

**Druh:** expl

**Název:**

CR SEC STA COK30\_53(N2,28\*N2,27=N3,28\*N3,27+N4,28\*N4,27) (EBA v4060\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20;

CRR0111(P0613.S\_CRESE) \*CRR0110(P0613.S\_CRESE) =CRR0111(P0613.S)

\*CRR0110(P0613.S) +CRR0111(P0613.R) \*CRR0110(P0613.R) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N2,28\*N2,27=N3,28\*N3,27+N4,28\*N4,27 ODCH 500);

**Poznámka:**



**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 64140

**Druh:** expl

**Název:**

CR SEC STA COK30\_53(N5,28\*N5,27=N6,28\*N6,27+N7,28\*N7,27) (EBA v4061\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.20;  
CRR0111(P0613.S\_CRESE) \*CRR0110(P0613.S\_CRESE)=  
CRR0111(P0613.S) \*CRR0110(P0613.S) +CRR0111(P0613.R) \*CRR0110(P0613.R) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_53(N5,28\*N5,27=N6,28\*N6,27+N7,28\*N7,27 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 64150

**Druh:** expl

**Název:**

CR SEC STA COK30\_54(N1,28\*N1,27=N2,28\*N2,27+N5,28\*N5,27) (EBA v4062\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0613.S\_CRESE, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.20;  
CRR0111(P0137.S\_ROPODE) \*CRR0110(P0137.S\_ROPODE)=  
CRR0111(P0137.10) \*CRR0110(P0137.10) +CRR0111(P0137.S\_DERAPR)  
\*CRR0110(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N1,28\*N1,27=N2,28\*N2,27+N5,28\*N5,27 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 64160

**Druh:** expl

**Název:**

CR SEC STA COK30\_54(N2,28\*N2,27=N3,28\*N3,27+N4,28\*N4,27) (EBA v4063\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.20;  
CRR0111(P0613.S\_CRESE) \*CRR0110(P0613.S\_CRESE) = CRR0111(P0613.S)  
\*CRR0110(P0613.S) +CRR0111(P0613.R) \*CRR0110(P0613.R) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N2,28\*N2,27=N3,28\*N3,27+N4,28\*N4,27 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 64170

**Druh:** expl

**Název:**

CR SEC STA COK30\_54(N5,28\*N5,27=N6,28\*N6,27+N7,28\*N7,27) (EBA v4064\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.20;

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 64170

**Druh:** expl

**Semantický tvar:**

CRR0111(P0613.S\_CRESE) \*CRR0110(P0613.S\_CRESE)=  
CRR0111(P0613.S) \*CRR0110(P0613.S) +CRR0111(P0613.R) \*CRR0110(P0613.R) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_54(N5,28\*N5,27=N6,28\*N6,27+N7,28\*N7,27 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 64180

**Druh:** expl

**Název:**

CR SEC IRB

COK30\_61(N1,34)\*(N1,33)=COK30\_62(N1,34)\*(N1,33)+COK30\_63(N1,30)\*(N1,29)+COK30\_64  
(N1,30)\*(N1,29) (EBA v4065\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0106(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE)  
\*CRR0105(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE) =  
CRR0106(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE) \*CRR0105(P0137.S\_ROPRPS,  
P0609.O, P0613.S\_CRESE)  
+CRR0106(P0137.S\_ROPODE, P0609.I, P0613.S\_CRESE) \*CRR0105(P0137.S\_ROPODE,  
P0609.I, P0613.S\_CRESE)  
+CRR0106(P0137.S\_ROPODE, P0609.S, P0613.S\_CRESE) \*CRR0105(P0137.S\_ROPODE,  
P0609.S, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_61(N1,34)\*COK30\_61(N1,33)=COK30\_62(N1,34)\*COK30\_62(N1,33)+COK30\_63(N1,30)\*  
COK30\_63(N1,29)+COK30\_64(N1,30)\*COK30\_64(N1,29) ODCH 500;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 64190

**Druh:** expl

**Název:**

CR SEC IRB COK30\_62(N1,34\*N1,33=N2,34\*N2,33+N8,34\*N8,33) (EBA v4066\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0613.S\_CRESE, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.10;  
CRR0106(P0137.S\_ROPRPS) \*CRR0105(P0137.S\_ROPRPS)  
=CRR0106(P0137.10) \*CRR0105(P0137.10) +CRR0106(P0137.S\_DERAPR)  
\*CRR0105(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N1,34\*N1,33=N2,34\*N2,33+N8,34\*N8,33 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 64200

**Druh:** expl

**Název:**

CR SEC IRB

COK30\_62(N2,34\*N2,33=N3,34\*N3,33+N4,34\*N4,33+N5,34\*N5,33+N6,34\*N6,33+N7,34+N7,33  
) (EBA v4067\_m)

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 64200

Druh: expl

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.10;

CRR0106(P0613.S\_CRESE) \*CRR0105(P0613.S\_CRESE) = CRR0106(P0613.SA)

\*CRR0105(P0613.SA) +CRR0106(P0613.SB) \*CRR0105(P0613.SB)+

CRR0106(P0613.SC) \*CRR0105(P0613.SC) +CRR0106(P0613.RD)

\*CRR0105(P0613.RD) +CRR0106(P0613.RE) +CRR0105(P0613.RE)ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N2,34\*N2,33=N3,34\*N3,33+N4,34\*N4,33+N5,34\*N5,33+N6,34\*N6,33+N7,34+N7,33  
ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 64210

Druh: expl

**Název:**

CR SEC IRB

COK30\_62(N8,34\*N8,33=N9,34\*N9,33+N10,34\*N10,33+N11,34\*N11,33+N12,34\*N12,33+N13,3  
4\*N13,33) (EBA v4068\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.10;

CRR0106(P0613.S\_CRESE) \*CRR0105(P0613.S\_CRESE)=

CRR0106(P0613.SA) \*CRR0105(P0613.SA) +CRR0106(P0613.SB) \*CRR0105(P0613.SB)+

CRR0106(P0613.SC) \*CRR0105(P0613.SC) +CRR0106(P0613.RD) \*CRR0105(P0613.RD) +

CRR0106(P0613.RE) \*CRR0105(P0613.RE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N8,34\*N8,33=N9,34\*N9,33+N10,34\*N10,33+N11,34\*N11,33+N12,34\*N12,33+N13,3  
4\*N13,33 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 64220

Druh: expl

**Název:**

CR SEC IRB COK30\_63(N1,30\*N1,29=N2,30\*N2,29+N8,30\*N8,29) (EBA v4069\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0613.S\_CRESE, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.10;

CRR0106(P0137.S\_ROPODE)\*CRR0105(P0137.S\_ROPODE)=

CRR0106(P0137.10)\*CRR0105(P0137.10)+

CRR0106(P0137.S\_DERAPR)\*CRR0105(P0137.S\_DERAPR)ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N1,30\*N1,29=N2,30\*N2,29+N8,30\*N8,29 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 64230

**Druh:** expl

**Název:**

CR SEC IRB

COK30\_63(N2,30\*N2,29=N3,30\*N3,29+N4,30\*N4,29+N5,30\*N5,29+N6,30\*N6,29+N7,30\*N7,29)  
(EBA v4070)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.10;  
CRR0106(P0613.S\_CRESE) \*CRR0105(P0613.S\_CRESE) =CRR0106(P0613.SA)  
\*CRR0105(P0613.SA) +CRR0106(P0613.SB) \*CRR0105(P0613.SB)+CRR0106(P0613.SC)  
\*CRR0105(P0613.SC) + CRR0106(P0613.RD)  
\*CRR0105(P0613.RD) +CRR0106(P0613.RE) \*CRR0105(P0613.RE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N2,30\*N2,29=N3,30\*N3,29+N4,30\*N4,29+N5,30\*N5,29+N6,30\*N6,29+N7,30\*N7,29  
ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 64240

**Druh:** expl

**Název:**

CR SEC IRB

COK30\_63(N8,30\*N8,29=N9,30\*N9,29+N10,30\*N10,29+N11,30\*N11,29+N12,30\*N12,29+N13,3  
0\*N13,29) (EBA v4071\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.10;  
CRR0106(P0613.S\_CRESE) \*CRR0105(P0613.S\_CRESE)=  
CRR0106(P0613.SA) \*CRR0105(P0613.SA) +CRR0106(P0613.SB) \*CRR0105(P0613.SB)+  
CRR0106(P0613.SC)  
\*CRR0105(P0613.SC) +CRR0106(P0613.RD) \*CRR0105(P0613.RD) +CRR0106(P0613.RE)  
\*CRR0105(P0613.RE)ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N8,30\*N8,29=N9,30\*N9,29+N10,30\*N10,29+N11,30\*N11,29+N12,30\*N12,29+N13,3  
0\*N13,29 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 64250

**Druh:** expl

**Název:**

CR SEC IRB COK30\_64(N1,30\*N1,29=N2,30\*N2,29+N8,30\*N8,29) (EBA v4072\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0613.S\_CRESE, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.10;  
CRR0106(P0137.S\_ROPODE) \*CRR0105(P0137.S\_ROPODE)=  
CRR0106(P0137.10) \*CRR0105(P0137.10) +CRR0106(P0137.S\_DERAPR)  
\*CRR0105(P0137.S\_DERAPR)ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N1,30\*N1,29=N2,30\*N2,29+N8,30\*N8,29 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 64260

Druh: expl

**Název:**

CR SEC IRB

COK30\_64(N2,30\*N2,29=N3,30\*N3,29+N4,30\*N4,29+N5,30\*N5,29+N6,30\*N6,29+N7,30\*N7,29  
) (EBA v4073)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.10;  
CRR0106(P0613.S\_CRESE) \*CRR0105(P0613.S\_CRESE) =CRR0106(P0613.SA)  
\*CRR0105(P0613.SA) +CRR0106(P0613.SB) \*CRR0105(P0613.SB)+CRR0106(P0613.SC)  
\*CRR0105(P0613.SC) +CRR0106(P0613.RD)  
\*CRR0105(P0613.RD) +CRR0106(P0613.RE) \*CRR0105(P0613.RE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N2,30\*N2,29=N3,30\*N3,29+N4,30\*N4,29+N5,30\*N5,29+N6,30\*N6,29+N7,30\*N7,29  
ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 64270

Druh: expl

**Název:**

CR SEC IRB

COK30\_64(N8,30\*N8,29=N9,30\*N9,29+N10,30\*N10,29+N11,30\*N11,29+N12,30\*N12,29+N13,3  
0\*N13,29) (EBA v4074\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.10;  
CRR0106(P0613.S\_CRESE) \*CRR0105(P0613.S\_CRESE)=  
CRR0106(P0613.SA) \*CRR0105(P0613.SA) +CRR0106(P0613.SB) \*CRR0105(P0613.SB)+  
CRR0106(P0613.SC)  
\*CRR0105(P0613.SC) +CRR0106(P0613.RD) \*CRR0105(P0613.RD) +CRR0106(P0613.RE)  
\*CRR0105(P0613.RE)ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N8,30\*N8,29=N9,30\*N9,29+N10,30\*N10,29+N11,30\*N11,29+N12,30\*N12,29+N13,3  
0\*N13,29 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 64280

Druh: expl

**Název:**

CR SEC IRB

COK30\_61(N1,36)\*(N1,35)=COK30\_62(N1,36)\*(N1,35)+COK30\_63(N1,32)\*(N1,31)+COK30\_62  
(N1,32)\*(N1,31) (EBA v4075\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0109(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE)  
\*CRR0107(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE)=  
CRR0109(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE) \*CRR0107(P0137.S\_ROPRPS,  
P0609.O, P0613.S\_CRESE)+  
CRR0109(P0137.S\_ROPODE, P0609.I, P0613.S\_CRESE) \*CRR0107(P0137.S\_ROPODE,  
P0609.I, P0613.S\_CRESE)+  
CRR0109(P0137.S\_ROPODE, P0609.S, P0613.S\_CRESE) \*CRR0107(P0137.S\_ROPODE,

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 64280

**Druh:** expl

**Semantický tvar:**

P0609.S, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_61(N1,36)\*COK30\_61(N1,35)=COK30\_62(N1,36)\*COK30\_62(N1,35)+COK30\_63(N1,32)\*  
COK30\_63(N1,31)+COK30\_64(N1,32)\*COK30\_64(N1,31) ODCH 500;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 64290

**Druh:** expl

**Název:**

CR SEC IRB COK30\_62(N1,36\*N1,35=N8,36\*N8,35) (EBA v4076\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0613.S\_CRESE, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.10;

CRR0109(P0137.S\_ROPRPS) \*CRR0107(P0137.S\_ROPRPS) =

CRR0109(P0137.S\_DERAPR) \*CRR0107(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N1,36\*N1,35=N8,36\*N8,35 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 64300

**Druh:** expl

**Název:**

CR SEC IRB

COK30\_62(N8,36\*N8,35=N9,36\*N9,35+N10,36\*N10,35+N11,36\*N11,35+N12,36\*N12,35+N13,3  
6\*N13,35) (EBA v4078)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.10;

CRR0109(P0613.S\_CRESE) \*CRR0107(P0613.S\_CRESE)=CRR0109(P0613.SA)

\*CRR0107(P0613.SA) +CRR0109(P0613.SB) \*CRR0107(P0613.SB)+CRR0109(P0613.SC)

\*CRR0107(P0613.SC) +CRR0109(P0613.RD) \*CRR0107(P0613.RD) +CRR0109(P0613.RE)

\*CRR0107(P0613.RE) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N8,36\*N8,35=N9,36\*N9,35+N10,36\*N10,35+N11,36\*N11,35+N12,36\*N12,35+N13,3  
6\*N13,35 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 64310

**Druh:** expl

**Název:**

CR SEC IRB COK30\_63(N1,32\*N1,31=N2,32\*N2,31+N8,32\*N8,31) (EBA v4079\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0613.S\_CRESE, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.10;

CRR0109(P0137.S\_ROPODE) \*CRR0107(P0137.S\_ROPODE)=CRR0109(P0137.10) \*

CRR0107(P0137.10) +CRR0109(P0137.S\_DERAPR)\*CRR0107(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500;

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Krok kontroly: 64310

Druh: expl

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N1,32\*N1,31=N2,32\*N2,31+N8,32\*N8,31 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 64320

Druh: expl

**Název:**

CR SEC IRB

COK30\_63(N2,32\*N2,31=N3,32\*N3,31+N4,32\*N4,31+N5,32\*N5,31+N6,32\*N6,31+N7,32\*N7,31)  
(EBA v4080\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.10;  
CRR0109(P0613.S\_CRESE) \*CRR0107(P0613.S\_CRESE) =CRR0109(P0613.SA)  
\*CRR0107(P0613.SA) +CRR0109(P0613.SB) \*CRR0107(P0613.SB)+CRR0109(P0613.SC)  
\*CRR0107(P0613.SC) +CRR0109(P0613.RD)  
\*CRR0107(P0613.RD) +CRR0109(P0613.RE) \*CRR0107(P0613.RE)ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N2,32\*N2,31=N3,32\*N3,31+N4,32\*N4,31+N5,32\*N5,31+N6,32\*N6,31+N7,32\*N7,31  
ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 64330

Druh: expl

**Název:**

CR SEC IRB

COK30\_63(N8,32\*N8,31=N9,32\*N9,31+N10,32\*N10,31+N11,32\*N11,31+N12,32\*N12,31+N13,3  
2\*N13,31) (EBA v4081\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.10;  
CRR0109(P0613.S\_CRESE) \*CRR0107(P0613.S\_CRESE)=CRR0109(P0613.SA)  
\*CRR0107(P0613.SA) +CRR0109(P0613.SB) \*CRR0107(P0613.SB)+CRR0109(P0613.SC)  
\*CRR0107(P0613.SC) +CRR0109(P0613.RD) \*CRR0107(P0613.RD) +CRR0109(P0613.RE)  
\*CRR0107(P0613.RE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N8,32\*N8,31=N9,32\*N9,31+N10,32\*N10,31+N11,32\*N11,31+N12,32\*N12,31+N13,3  
2\*N13,31 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 64340

Druh: expl

**Název:**

CR SEC IRB COK30\_64(N1,32\*N1,31=N2,32\*N2,31+N8,32\*N8,31) (EBA v4082\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0613.S\_CRESE, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.10;  
CRR0109(P0137.S\_ROPODE) \*CRR0107(P0137.S\_ROPODE)=CRR0109(P0137.10)  
\*CRR0107(P0137.10) +CRR0109(P0137.S\_DERAPR)\*CRR0107(P0137.S\_DERAPR)ODCH 500;

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 64340

**Druh:** expl

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N1,32\*N1,31=N2,32\*N2,31+N8,32\*N8,31 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 64350

**Druh:** expl

**Název:**

CR SEC IRB

COK30\_64(N2,32\*N2,31=N3,32\*N3,31+N4,32\*N4,31+N5,32\*N5,31+N6,32\*N6,31+N7,32\*N7,31)  
(EBA v4083\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.10;  
CRR0109(P0613.S\_CRESE) \*CRR0107(P0613.S\_CRESE) =CRR0109(P0613.SA)  
\*CRR0107(P0613.SA) +CRR0109(P0613.SB) \*CRR0107(P0613.SB)+CRR0109(P0613.SC)  
\*CRR0107(P0613.SC) +CRR0109(P0613.RD)  
\*CRR0107(P0613.RD) +CRR0109(P0613.RE) \*CRR0107(P0613.RE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N2,32\*N2,31=N3,32\*N3,31+N4,32\*N4,31+N5,32\*N5,31+N6,32\*N6,31+N7,32\*N7,31  
ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 64360

**Druh:** expl

**Název:**

CR SEC IRB

COK30\_64(N8,32\*N8,31=N9,32\*N9,31+N10,32\*N10,31+N11,32\*N11,31+N12,32\*N12,31+N13,3  
2\*N13,31) (EBA v4084\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.10;  
CRR0109(P0613.S\_CRESE) \*CRR0107(P0613.S\_CRESE)=CRR0109(P0613.SA)  
\*CRR0107(P0613.SA) +CRR0109(P0613.SB) \*CRR0107(P0613.SB)+CRR0109(P0613.SC)  
\*CRR0107(P0613.SC) +CRR0109(P0613.RD) \*CRR0107(P0613.RD) +CRR0109(P0613.RE)  
\*CRR0107(P0613.RE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N8,32\*N8,31=N9,32\*N9,31+N10,32\*N10,31+N11,32\*N11,31+N12,32\*N12,31+N13,3  
2\*N13,31 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 64370

**Druh:** expl

**Název:**

CR SEC IRB

COK30\_61(N1,38)\*(N1,37)=COK30\_62(N1,38)\*(N1,37)+COK30\_63(N1,34)\*(N1,33)+COK30\_64  
(N1,34)\*(N1,33) (EBA v4085\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;  
CRR0111(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE)



**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 64370

**Druh:** expl

**Semantický tvar:**

\*CRR0110(P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE)=  
CRR0111(P0137.S\_ROPRPS, P0609.O, P0613.S\_CRESE) \*CRR0110(P0137.S\_ROPRPS,  
P0609.O, P0613.S\_CRESE) +  
CRR0111(P0137.S\_ROPODE, P0609.I, P0613.S\_CRESE) \*CRR0110(P0137.S\_ROPODE,  
P0609.I, P0613.S\_CRESE)+  
CRR0111(P0137.S\_ROPODE, P0609.S, P0613.S\_CRESE) \*CRR0110(P0137.S\_ROPODE,  
P0609.S, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_61(N1,38)\*COK30\_61(N1,37)=COK30\_62(N1,38)\*COK30\_62(N1,37)+COK30\_63(N1,34)\*  
COK30\_63(N1,33)+COK30\_64(N1,34)\*COK30\_64(N1,33) ODCH 500;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 64380

**Druh:** expl

**Název:**

CR SEC IRB COK30\_62(N1,38\*N1,37=N2,38\*N2,37+N8,38\*N8,37) (EBA v4086\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0613.S\_CRESE, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.10;  
CRR0111(P0137.S\_ROPRPS) \*CRR0110(P0137.S\_ROPRPS)=CRR0111(P0137.10)  
\*CRR0110(P0137.10) +CRR0111(P0137.S\_DERAPR)\*CRR0110(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N1,38\*N1,37=N2,38\*N2,37+N8,38\*N8,37 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 64390

**Druh:** expl

**Název:**

CR SEC IRB  
COK30\_62(N2,38\*N2,37=N3,38\*N3,37+N4,38\*N4,37+N5,38\*N5,37+N6,38\*N6,37+N7,38\*N7,37  
) (EBA v4087\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV,  
P0623.10;  
CRR0111(P0613.S\_CRESE) \*CRR0110(P0613.S\_CRESE) =CRR0111(P0613.SA)  
\*CRR0110(P0613.SA) +CRR0111(P0613.SB) \*CRR0110(P0613.SB)+  
CRR0111(P0613.SC) \*CRR0110(P0613.SC) +CRR0111(P0613.RD)  
\*CRR0110(P0613.RD) +CRR0111(P0613.RE) \*CRR0110(P0613.RE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N2,38\*N2,37=N3,38\*N3,37+N4,38\*N4,37+N5,38\*N5,37+N6,38\*N6,37+N7,38\*N7,37  
ODCH 500);

**Poznámka:**

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 64400

**Druh:** expl

**Název:**

CR SEC IRB

COK30\_62(N8,38\*N8,37=N9,38\*N9,37+N10,38\*N10,37+N11,38\*N11,37+N12,38\*N12,37+N13,38\*N13,37) (EBA v4088\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.O, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;

CRR0111(P0613.S\_CRESE) \*CRR0110(P0613.S\_CRESE)=CRR0111(P0613.SA)

\*CRR0110(P0613.SA) +CRR0111(P0613.SB) \*CRR0110(P0613.SB) +CRR0111(P0613.SC)

\*CRR0110(P0613.SC) +CRR0111(P0613.RD) \*CRR0110(P0613.RD) +CRR0111(P0613.RE)

\*CRR0110(P0613.RE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_62(N8,38\*N8,37=N9,38\*N9,37+N10,38\*N10,37+N11,38\*N11,37+N12,38\*N12,37+N13,38\*N13,37 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 64410

**Druh:** expl

**Název:**

CR SEC IRB COK30\_63(N1,34\*N1,33=N2,34\*N2,33+N8,34\*N8,33) (EBA v4089\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0613.S\_CRESE, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;

CRR0111(P0137.S\_ROPODE) \*CRR0110(P0137.S\_ROPODE)=CRR0111(P0137.10)

\*CRR0110(P0137.10) +CRR0111(P0137.S\_DERAPR)\*CRR0110(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N1,34\*N1,33=N2,34\*N2,33+N8,34\*N8,33 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 64420

**Druh:** expl

**Název:**

CR SEC IRB

COK30\_63(N2,34\*N2,33=N3,34\*N3,33+N4,34\*N4,33+N5,34\*N5,33+N6,34\*N6,33+N7,34\*N7,33) (EBA v4090\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;

CRR0111(P0613.S\_CRESE) \*CRR0110(P0613.S\_CRESE) =CRR0111(P0613.SA)

\*CRR0110(P0613.SA) +CRR0111(P0613.SB) \*CRR0110(P0613.SB)+CRR0111(P0613.SC)

\*CRR0110(P0613.SC) +CRR0111(P0613.RD)

\*CRR0110(P0613.RD) +CRR0111(P0613.RE) \*CRR0110(P0613.RE) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N2,34\*N2,33=N3,34\*N3,33+N4,34\*N4,33+N5,34\*N5,33+N6,34\*N6,33+N7,34\*N7,33 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ENB) 30-04

**Krok kontroly:** 64430

**Druh:** expl

**Název:**

CR SEC IRB

COK30\_63(N8,34\*N8,33=N9,34\*N9,33+N10,34\*N10,33+N11,34\*N11,33+N12,34\*N12,33+N13,34\*N13,33) (EBA v4091\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.I, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;

CRR0111(P0613.S\_CRESE) \*CRR0110(P0613.S\_CRESE)=CRR0111(P0613.SA)

\*CRR0110(P0613.SA) +CRR0111(P0613.SB) \*CRR0110(P0613.SB) +CRR0111(P0613.SC)

\*CRR0110(P0613.SC) +CRR0111(P0613.RD) \*CRR0110(P0613.RD) +CRR0111(P0613.RE)

\*CRR0110(P0613.RE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_63(N8,34\*N8,33=N9,34\*N9,33+N10,34\*N10,33+N11,34\*N11,33+N12,34\*N12,33+N13,34\*N13,33 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 64440

**Druh:** expl

**Název:**

CR SEC IRB COK30\_64(N1,34\*N1,33=N2,34\*N2,33+N8,34\*N8,33) (EBA v4092\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0613.S\_CRESE, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;

CRR0111(P0137.S\_ROPODE) \*CRR0110(P0137.S\_ROPODE)=CRR0111(P0137.10)

\*CRR0110(P0137.10) +CRR0111(P0137.S\_DERAPR)

\*CRR0110(P0137.S\_DERAPR) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N1,34\*N1,33=N2,34\*N2,33+N8,34\*N8,33 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 64450

**Druh:** expl

**Název:**

CR SEC IRB

COK30\_64(N2,34\*N2,33=N3,34\*N3,33+N4,34\*N4,33+N5,34\*N5,33+N6,34\*N6,33+N7,34\*N7,33) (EBA v4093\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;

CRR0111(P0613.S\_CRESE) \*CRR0110(P0613.S\_CRESE) =CRR0111(P0613.SA)

\*CRR0110(P0613.SA) +CRR0111(P0613.SB) \*CRR0110(P0613.SB)+CRR0111(P0613.SC)

\*CRR0110(P0613.SC) +CRR0111(P0613.RD)

\*CRR0110(P0613.RD) +CRR0111(P0613.RE) \*CRR0110(P0613.RE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N2,34\*N2,33=N3,34\*N3,33+N4,34\*N4,33+N5,34\*N5,33+N6,34\*N6,33+N7,34\*N7,33 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Kód DS:** COKIFE30

**Akronym:** COK (ĚNB) 30-04

**Krok kontroly:** 64460

**Druh:** expl

**Název:**

CR SEC IRB

COK30\_64(N8,34\*N8,33=N9,34\*N9,33+N10,34\*N10,33+N11,34\*N11,33+N12,34\*N12,33+N13,34\*N13,33) (ECB v4094\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_DERAPR, P0609.S, P0611.KON, P0617.S\_STUVEKV, P0623.10;

CRR0111(P0613.S\_CRESE) \*CRR0110(P0613.S\_CRESE)=CRR0111(P0613.SA)

\*CRR0110(P0613.SA) +CRR0111(P0613.SB) \*CRR0110(P0613.SB) +CRR0111(P0613.SC)

\*CRR0110(P0613.SC) +CRR0111(P0613.RD) \*CRR0110(P0613.RD) +CRR0111(P0613.RE)

\*CRR0110(P0613.RE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_64(N8,34\*N8,33=N9,34\*N9,33+N10,34\*N10,33+N11,34\*N11,33+N12,34\*N12,33+N13,34\*N13,33 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 64470

**Druh:** expl

**Název:**

CR SEC IRB /1 Pro každý řádek z C 13(b) "Hodnota expozice podléhající rizikovmu vážení = Sumi(stupňů hodnocení úv.kvality)"

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0611.KON, P0613.S\_RESE, P0623.10;

CRR0125(P0617.010) =CRR0126(P0617.010)+CRR0127(P0617.010) + CRR0128(P0617.010)+ CRR0129(P0617.010)+ CRR0130(P0617.010)+ CRR0131(P0617.010) + CRR0132(P0617.010)+ CRR0133(P0617.010)+CRR0134(P0617.010) ODCH 500 A CRR0125(P0617.020)

=CRR0126(P0617.020)+

CRR0127(P0617.020)+ CRR0128(P0617.020)+ CRR0129(P0617.020) + CRR0130(P0617.020)+ CRR0131(P0617.020) + CRR0132(P0617.020)+CRR0133(P0617.020) +

CRR0134(P0617.020)ODCH 500 A

CRR0125(P0617.030) =CRR0126(P0617.030)+

CRR0127(P0617.030) + CRR0128(P0617.030)+CRR0129(P0617.030) + CRR0130(P0617.030)+ CRR0131(P0617.030) + CRR0132(P0617.030)+CRR0133(P0617.030) +

CRR0134(P0617.030)ODCH 500 A

CRR0125(P0617.040) =CRR0126(P0617.040)+CRR0127(P0617.040) + CRR0128(P0617.040)+ CRR0129(P0617.040) +CRR0130(P0617.040)+ CRR0131(P0617.040) + CRR0132(P0617.040)+

CRR0133(P0617.040) + CRR0134(P0617.040)ODCH 500 A

CRR0125(P0617.050) =CRR0126(P0617.050)+CRR0127(P0617.050) + CRR0128(P0617.050)+ CRR0129(P0617.050) + CRR0130(P0617.050)+CRR0131(P0617.050)+ CRR0132(P0617.050)+

CRR0133(P0617.050) + CRR0134(P0617.050)ODCH 500 A

CRR0125(P0617.060)=CRR0126(P0617.060)+

CRR0127(P0617.060) + CRR0128(P0617.060)+ CRR0129(P0617.060)+ CRR0130(P0617.060)+ CRR0131(P0617.060) + CRR0132(P0617.060)+ CRR0133(P0617.060) +

CRR0134(P0617.060) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_65(N2,7=N2,8+N2,9+N2,10+N2,11+N2,12+N2,13+N2,14+N2,15+N2,16 ODCH 500 A

N3,7=N3,8+N3,9+N3,10+N3,11+N3,12+N3,13+N3,14+N3,15+N3,16 ODCH 500 A

N4,7=N4,8+N4,9+N4,10+N4,11+N4,12+N4,13+N4,14+N4,15+N4,16 ODCH 500 A

N5,7=N5,8+N5,9+N5,10+N5,11+N5,12+N5,13+N5,14+N5,15+N5,16 ODCH 500 A

N6,7=N6,8+N6,9+N6,10+N6,11+N6,12+N6,13+N6,14+N6,15+N6,16 ODCH 500 A

N7,7=N7,8+N7,9+N7,10+N7,11+N7,12+N7,13+N7,14+N7,15+N7,16 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 64471

Druh: expl

**Název:**

CR SEC IRB /2 Pro každý řádek z C 13(b) "Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení = Suma(stupňů hodnocení ú.v.kvality)"

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S\_ROPRPS, P0609.S\_ROLINSVYB, P0611.KON, P0613.S\_RESE, P0623.10;  
 CRR0103(P0617.070) =CRR0121(P0617.070)+CRR0122(P0617.070) + CRR0123(P0617.070)+  
 CRR0125(P0617.070) + CRR0126(P0617.070)+ CRR0127(P0617.070) +  
 CRR0128(P0617.070)+  
 CRR0129(P0617.070) + CRR0130(P0617.070)+ CRR0131(P0617.070) +  
 CRR0132(P0617.070)+  
 CRR0133(P0617.070) + CRR0134(P0617.070) ODCH 500 A CRR0103(P0617.080)  
 =CRR0121(P0617.080)+  
 CRR0122(P0617.080) + CRR0123(P0617.080)+ CRR0125(P0617.080) +  
 CRR0126(P0617.080)+  
 CRR0127(P0617.080) + CRR0128(P0617.080)+ CRR0129(P0617.080) +  
 CRR0130(P0617.080)+  
 CRR0131(P0617.080) + CRR0132(P0617.080)+ CRR0133(P0617.080) +  
 CRR0134(P0617.080)ODCH 500 A  
 CRR0103(P0617.090) =CRR0121(P0617.090)+CRR0122(P0617.090) + CRR0123(P0617.090)+  
 CRR0125(P0617.090) + CRR0126(P0617.090)+ CRR0127(P0617.090) +  
 CRR0128(P0617.090)+  
 CRR0129(P0617.090) + CRR0130(P0617.090)+CRR0131(P0617.090) + CRR0132(P0617.090)+  
 CRR0133(P0617.090) + CRR0134(P0617.090)ODCH 500 A CRR0103(P0617.100)  
 =CRR0121(P0617.100)+  
 CRR0122(P0617.100) + CRR0123(P0617.100)+ CRR0125(P0617.100) +  
 CRR0126(P0617.100)+  
 CRR0127(P0617.100) + CRR0128(P0617.100)+CRR0129(P0617.100) + CRR0130(P0617.100)+  
 CRR0131(P0617.100) + CRR0132(P0617.100)+ CRR0133(P0617.100) +  
 CRR0134(P0617.100)ODCH 500 A  
 CRR0103(P0617.110) = CRR0121(P0617.110)+CRR0122(P0617.110) + CRR0123(P0617.110)+  
 CRR0125(P0617.110) + CRR0126(P0617.110)+ CRR0127(P0617.110) +  
 CRR0128(P0617.110)+  
 CRR0129(P0617.110) + CRR0130(P0617.110)+ CRR0131(P0617.110) +  
 CRR0132(P0617.110)+  
 CRR0133(P0617.110) + CRR0134(P0617.110) ODCH 500 A CRR0103(P0617.120)  
 =CRR0121(P0617.120)+  
 CRR0122(P0617.120) + CRR0123(P0617.120)+ CRR0125(P0617.120) +  
 CRR0126(P0617.120)+  
 CRR0127(P0617.120) + CRR0128(P0617.120)+ CRR0129(P0617.120) +  
 CRR0130(P0617.120)+  
 CRR0131(P0617.120) + CRR0132(P0617.120)+ CRR0133(P0617.120) +  
 CRR0134(P0617.120)ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK30\_65(N8,3=N8,4+N8,5+N8,6+N8,7+N8,8+N8,9+N8,10+N8,11+N8,12+N8,13+N8,14+N8,15+N8,16 ODCH 500 A  
 N9,3=N9,4+N9,5+N9,6+N9,7+N9,8+N9,9+N9,10+N9,11+N9,12+N9,13+N9,14+N9,15+N9,16 ODCH 500 A  
 N10,3=N10,4+N10,5+N10,6+N10,7+N10,8+N10,9+N10,10+N10,11+N10,12+N10,13+N10,14+N10,15+N10,16 ODCH 500 A  
 N11,3=N11,4+N11,5+N11,6+N11,7+N11,8+N11,9+N11,10+N11,11+N11,12+N11,13+N11,14+N11,15+N11,16 ODCH 500 A  
 N12,3=N12,4+N12,5+N12,6+N12,7+N12,8+N12,9+N12,10+N12,11+N12,12+N12,13+N12,14+N12,15+N12,16 ODCH 500 A  
 N13,3=N13,4+N13,5+N13,6+N13,7+N13,8+N13,9+N13,10+N13,11+N13,12+N13,13+N13,14+N13,15+N13,16 ODCH 500);

**Poznámka:**