

POPIS JEDNOVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 2

Druh: err

Název:

CR GB IRB: ø.2,sl.11COS30_82 = ø. 1, sl.11 COS30_02 + ø.1, sl.11 COS30_03 karta 010

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, 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:

COS30_82(N2,11{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_02(N1,11{P0135.010})+COS30_03(N1,11{P0135.010}) ODCH 500 JELI COS30_82(N2,11{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 3

Druh: err

Název:

CR GB IRB: ø.2,sl.12 COS30_82 = ø. 1, sl. 26 COS30_02 + ø.1, sl.26 COS30_03 karta 010

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, 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:

COS30_82(N2,12{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_02(N1,26{P0135.010})+COS30_03(N1,26{P0135.010}) ODCH 500 JELI COS30_82(N2,12{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 4

Druh: err

Název:

CR GB IRB: ø.3,sl.1COS30_82 = ø. 1, sl.2 COS30_02 + ø.1, sl.2 COS30_03 karta 060

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, 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:

COS30_82(N3,1{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_02(N1,2{P0135.060})+COS30_03(N1,2{P0135.060}) ODCH 500 JELI COS30_82(N3,1{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 5

Druh: err

Název:

CR GB IRB: ø.3,sl.11 COS30_82 = ø. 1, sl.11 COS30_02 + ø.1, sl.11 COS30_03 karta 060

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, 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:

COS30_82(N3,11{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_02(N1,11{P0135.060})+COS30_03(N1,11{P0135.060}) ODCH 500 JELI COS30_82(N3,11{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 6

Druh: err

Název:

CR GB IRB: ø.3,sl.12 COS30_82 = ø. 1, sl. 26 COS30_02 + ø.1, sl.26 COS30_03 karta 060

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, 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:

COS30_82(N3,12{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_02(N1,26{P0135.060})+COS30_03(N1,26{P0135.060}) ODCH 500 JELI COS30_82(N3,12{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 7

Druh: err

Název:

CR GB IRB: ø.4,sl.1 COS30_82 = ø. 1, sl.2 COS30_02 + ø.1, sl.2 COS30_03 karta 072+074+077

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
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:

COS30_82(N4,1{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_02(N1,2{P0135.072})+COS30_02(N1,2{P0135.074})+COS30_02(N1,2{P0135.077})+COS30_03(N1,2{P0135.072})+COS30_03(N1,2{P0135.074})+COS30_03(N1,2{P0135.077}) ODCH 500 JELI COS30_82(N4,1{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 7

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 8

Druh: err

Název:

CR GB IRB: $\emptyset.4, sl.11 COS30_82 = \emptyset. 1, sl.11 COS30_02 + \emptyset.1, sl.11 COS30_03$ karta 072+074+077

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
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:

$COS30_82(N4,11\{P0125.S_ZEMMORG\})=COS30_02(N1,11\{P0135.072\})+COS30_02(N1,11\{P0135.074\})+COS30_02(N1,11\{P0135.077\})+COS30_03(N1,11\{P0135.072\})+COS30_03(N1,11\{P0135.074\})+COS30_03(N1,11\{P0135.077\})$ ODCH 500 JELI
 $COS30_82(N4,11\{P0125.S_ZEMMORG\})>0;$

Poznámka:

Krok kontroly: 9

Druh: err

Název:

CR GB IRB: $\emptyset.4, sl.12 COS30_82 = \emptyset. 1, sl. 26 COS30_02 + \emptyset.1, sl.26 COS30_03$ karta 072+074+077

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
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
500JELI CRR0186(P0125.S_ZEMMORG, P0135.071)> 0;

Uživatelský tvar:

$COS30_82(N4,12\{P0125.S_ZEMMORG\})=COS30_02(N1,26\{P0135.072\})+COS30_02(N1,26\{P0135.074\})+COS30_02(N1,26\{P0135.077\})+COS30_03(N1,26\{P0135.072\})+COS30_03(N1,26\{P0135.074\})+COS30_03(N1,26\{P0135.077\})$ ODCH 500 JELI
 $COS30_82(N4,12\{P0125.S_ZEMMORG\})>0;$

Poznámka:

Krok kontroly: 10

Druh: err

Název:

CR GB IRB: $\emptyset.6, sl.1 COS30_82 = \emptyset. 1, sl.2 COS30_02 + \emptyset.1, sl.2 COS30_03$ karta 074.(EBA v0430_m)

Popis JVK

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 10

Druh: err

Charakteristika:
Semantický tvar:

PRO P0125.S_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
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;COS30_82(N6,1)<=COS30_02(N1,2{P0135.074})+COS30_03(N1,2{P0135.074}) ODCH 500 JELI COS30_82(N6,1)>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 11

Druh: err

Název:

CR IRB GB: COS30_82(6,11)=COS30_02(1,11)+COS30_03(1,11). (EBA v0431_m)

Charakteristika:
Semantický tvar:

PRO P0125.S_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
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;COS30_82(N6,11)<=COS30_02(N1,11{P0135.074})+COS30_03(N1,11{P0135.074}) ODCH 500 JELI COS30_82(N6,11)>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 12

Druh: err

Název:

CR GB IRB: COS30_82(6,12) = COS30_02(1,26) + COS30_03(1,26) (EBA v0433_m)

Charakteristika:
Semantický tvar:

PRO P0125.S_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
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;COS30_82(N6,12)<=COS30_02(N1,26{P0135.074})+COS30_03(N1,26{P0135.074}) ODCH 500 JELI COS30_82(N6,12)>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 13

Druh: err

Název:

CR GB IRB: COS30_82(5,1)=COS30_02(1,2) + COS30_03(1,2)

Charakteristika:
Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.072;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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:

COS30_82(N5,1{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_02(N1,2{P0135.072})+COS30_03(N1,2{P0135.072}) ODCH 500 JELI COS30_82(N5,1{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 14

Druh: err

Název:

CR GB IRB: ø.5,sl.11 COS30_82 = ø. 1, sl.11 COS30_02 + ø.1, sl.11 COS30_03 karta 072

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, 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:

COS30_82(N5,11{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_02(N1,11{P0135.072})+COS30_03(N1,11{P0135.072}) ODCH 500 JELI COS30_82(N5,11{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 15

Druh: err

Název:

CR GB IRB: ø.5,sl.12 COS30_82= ø. 1, sl. 26 COS30_02 + ø.1, sl.26 COS30_03 karta 072

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, 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:

COS30_82(N5,12{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_02(N1,26{P0135.072})+COS30_03(N1,26{P0135.072}) ODCH 500 JELI COS30_82(N5,12{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 16

Druh: err

Název:

CR GB IRB: ø.7,sl.1 COS30_82 = ø. 1, sl.2 COS30_03 karta 082+083+081+084+085

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
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:

COS30_82(N8,1{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_03(N1,2{P0135.082})+COS30_03(N1,2{P0135.083})+COS30_03(N1,2{P0135.081})+COS30_03(N1,2{P0135.084})+COS30_03(N1,2{P0135.085}) ODCH 500 JELI COS30_82(N8,1{P0125.S_ZEMMORG})>0;

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

CR GB IRB: ø.7,sl.11 COS30_82 = ø. 1, sl.11 COS30_03 karta 082+083+081+084+085

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
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:

COS30_82(N8,11{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_03(N1,11{P0135.082})+COS30_03(N1,11{P0135.083})+COS30_03(N1,11{P0135.081})+COS30_03(N1,11{P0135.084})+COS30_03(N1,11{P0135.085}) ODCH 500 JELI COS30_82(N8,11{P0125.S_ZEMMORG})>0;

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

CR GB IRB: ø.7,sl.12 COS30_82 = ø. 1, sl. 26 COS30_03 karta 082+083+081+084+085

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
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:

COS30_82(N8,12{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_03(N1,26{P0135.082})+COS30_03(N1,26{P0135.083})+COS30_03(N1,26{P0135.081})+COS30_03(N1,26{P0135.084})+COS30_03(N1,26{P0135.085}) ODCH 500 JELI COS30_82(N8,12{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 21

Druh: err

Název:

CR GB IRB: ø.8,sl.11 COS30_82 = ø. 1, sl.11 COS30_03 karta 82+83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
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:

COS30_82(N9,11{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_03(N1,11{P0135.082})+COS30_03(N1,11{P0135.
.083}) ODCH 500 JELI COS30_82(N9,11{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 23

Druh: err

Název:

CR GB IRB: ø.8,sl.12 COS30_82 = ø. 1, sl. 26 COS30_03 karta 82+83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
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:

COS30_82(N9,12{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_03(N1,26{P0135.082})+COS30_03(N1,26{P0135.
.083}) ODCH 500 JELI COS30_82(N9,12{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 24

Druh: err

Název:

CR GB IRB: ø.9,sl.1 COS30_82 = ø. 1, sl.2 COS30_03 karta 082

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, 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:

COS30_82(N10,1{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_03(N1,2{P0135.082}) ODCH 500 JELI
COS30_82(N10,1{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 25

Druh: err

Název:

CR GB IRB: ø.9,sl.11 COS30_82 = ø. 1, sl.11 COS30_03 karta 082

Krok kontroly: 25**Druh:** err**Charakteristika:**
Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, 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:

COS30_82(N10,11{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_03(N1,11{P0135.082}) ODCH 500 JELI
COS30_82(N10,11{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:**Krok kontroly:** 27**Druh:** err**Název:**

CR GB IRB: ø.9,sl.12 COS30_82 = ø. 1, sl. 26 COS30_03 karta 082

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, 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:

COS30_82(N10,12{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_03(N1,26{P0135.082}) ODCH 500 JELI
COS30_82(N10,12{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:**Krok kontroly:** 28**Druh:** err**Název:**

CR GB IRB: ø.10,sl.1 COS30_82 = ø. 1, sl.2 COS30_03 karta 083

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, 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:

COS30_82(N11,1{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_03(N1,2{P0135.083}) ODCH 500 JELI
COS30_82(N11,1{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:**Krok kontroly:** 29**Druh:** err**Název:**

CR GB IRB: COS30_82(10,11) = COS30_03(1,11)

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, 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: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 29

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS30_82(N11,11{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_03(N1,11{P0135.083}) ODCH 500 JELI
COS30_82(N11,11{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 31

Druh: err

Název:

CR GB IRB: ø.10,sl.12 COS30_82 = ø. 1, sl. 26 COS30_03 karta 083

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, 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:

COS30_82(N11,12{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_03(N1,26{P0135.083}) ODCH 500 JELI
COS30_82(N11,12{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 32

Druh: err

Název:

CR GB IRB: ø.11,sl.1 COS30_82 = ø. 1, sl.2 COS30_03 karta 081

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, 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:

COS30_82(N12,1{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_03(N1,2{P0135.081}) ODCH 500 JELI
COS30_82(N12,1{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 33

Druh: err

Název:

CR GB IRB: ø.11,sl.11 COS30_82 = ø. 1, sl.11 COS30_03 karta 081

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, 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:

COS30_82(N12,11{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_03(N1,11{P0135.081}) ODCH 500 JELI
COS30_82(N12,11{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 35

Druh: err

Název:

CR GB IRB: ø.11,sl.12 COS30_82 = ø. 1, sl. 26 COS30_03 karta 081

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, 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:

COS30_82(N12,12{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_03(N1,26{P0135.081}) ODCH 500 JELI
COS30_82(N12,12{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 36

Druh: err

Název:

CR GB IRB: ø.12,sl.1 COS30_82 = ø. 1, sl.2 COS30_03 karta 084+085

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
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:

COS30_82(N13,1{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_03(N1,2{P0135.084})+COS30_03(N1,2{P0135.085}) ODCH 500 JELI COS30_82(N13,1{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 37

Druh: err

Název:

CR GB IRB: ø.12,sl.11 COS30_82 = ø. 1, sl.11 COS30_03 karta 084+085

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
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:

COS30_82(N13,11{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_03(N1,11{P0135.084})+COS30_03(N1,11{P0135.085}) ODCH 500 JELI COS30_82(N13,11{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 39

Druh: err

Název:

CR GB IRB: ø.12,sl.12 COS30_82 = ø. 1, sl. 26 COS30_03 karta 084+085

Charakteristika:

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

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
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:

COS30_82(N13,12{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_03(N1,26{P0135.084})+COS30_03(N1,26{P013
5.085}) ODCH 500 JELI COS30_82(N13,12{P0125.S_ZEMMORG})>0;

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

CR GB IRB: ø.13,sl.1 COS30_82 = ø. 1, sl.2 COS30_03 karta 084

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, 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:

COS30_82(N14,1{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_03(N1,2{P0135.084}) ODCH 500 JELI
COS30_82(N14,1{P0125.S_ZEMMORG})>0;

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

CR GB IRB: ø.13,sl.11 COS30_82 = ø. 1, sl.11 COS30_03 karta 084

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, 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:

COS30_82(N14,11{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_03(N1,11{P0135.084}) ODCH 500 JELI
COS30_82(N14,11{P0125.S_ZEMMORG})>0;

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

CR GB IRB: ø.13,sl.12 COS30_82 = ø. 1, sl. 26 COS30_03 karta 084

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, 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:**

COS30_82(N14,12{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_03(N1,26{P0135.084}) ODCH 500 JELI
COS30_82(N14,12{P0125.S_ZEMMORG})>0;

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

CR GB IRB: ø.14,sl.1 COS30_82 = ø. 1, sl.2 COS30_03 karta 085

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, 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:

COS30_82(N15,1{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_03(N1,2{P0135.085}) ODCH 500 JELI
COS30_82(N15,1{P0125.S_ZEMMORG})>0;

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

CR GB IRB: ø.14, sl.11 COS30_82 = ø. 1, sl.11 COS30_03 karta 085

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, 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:

COS30_82(N15,11{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_03(N1,11{P0135.085}) ODCH 500 JELI
COS30_82(N15,11{P0125.S_ZEMMORG})>0;

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

CR GB IRB: ø.14,sl.12 COS30_82 = ø. 1, sl. 26 COS30_03 karta 085

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, 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:

COS30_82(N15,12{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_03(N1,26{P0135.085}) ODCH 500 JELI
COS30_82(N15,12{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

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

CR akcie IRB: Úbytky celkem = Záruky+Úvěrové deriváty

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_VAHC, P0611.SOL,
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:

COS30_32(N1,6)=COS30_32(N1,4)+COS30_32(N1,5) ODCH 500 A
COS30_33(N1,5)=COS30_33(N1,3)+COS30_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.SOL, 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:

COS30_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: COS30_32(N1,8>=65 ODCH 0.005 JELI N1,8>0

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_VAHC, P0141.04, P0611.SOL,
P0345:San__5_I1;
CRR0141 >= 65 odch 0.005 JELI CRR0141 > 0;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL,
P0345:San__5_I1;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 150

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0142 = CRR0140 * 1.9 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL,

P0345:San__5_I1;

CRR0143 = CRR0140 * 0.008 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL,

P0345:San__5_I1;

CRR0142 = CRR0140 * 2.9 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_33(N3,8=N3,6*2.9 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 180

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.100, P0141.08, P0611.SOL,

P0345:San__5_I1;

CRR0143 = CRR0140 * 0.008 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL,

P0345:San__5_I1;

Popis JVK

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 190

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0142 = CRR0140 * 3.7 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL,

P0345:San__5_I1;

CRR0143 = CRR0140 * 0.024 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_33(N4,9=N4,6*0.024 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 210

Druh: err

Název:

CR akcie IRB: PD - menší nebo rovno 100 - COS30_32

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_VAHC, P0141.04, P0611.SOL,

P0345:San__5_I1;

CRR0135 <= 100 ODCH 0.005;

Uživatelský tvar:

COS30_32(N1,2<=100 ODCH 0.005);

Poznámka:

Krok kontroly: 220

Druh: err

Název:

CR akcie IRB: PD - menší nebo rovno 100 - COS30_32

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_VAHC, P0141.04,

P0611.SOL;

SUM CRR0135(P0345:Man__5_I1) <= 100 ODCH 0.005;

Uživatelský tvar:

COS30_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 COS30_32

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_VAHC, P0141.04, P0611.SOL,

Popis JVK

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 230

Druh: err

Semantický tvar:

P0345:San__5_I1;
CRR0137 <= 0 A CRR0138 <= 0 A CRR0139 <= 0 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 COS30_33

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_VAHC, P0141.08, P0611.SOL,
P0345:San__5_I1;
CRR0137 <= 0 A CRR0138 <= 0 A CRR0139 <= 0 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0619.10,
P0620.20;
CRR0146 = CRR0145 * 0 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0619.10,
P0620.10;
CRR0146 = CRR0145 * 0 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 252

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0619.50,
P0620.20;
CRR0146 = CRR0145 *1 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0619.50,
P0620.10;
CRR0146 = CRR0145 *1 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0619.30,
P0620.20;
CRR0146 = CRR0145 * 0.5 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0619.30,
P0620.10;
CRR0146 = CRR0145 * 0.5 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_42(N10,3=N10,2*0.5 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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.SOL, P0619.40, P0620.20;
CRR0146 = CRR0145 * 0.75 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0619.40, P0620.10;
CRR0146 = CRR0145 * 0.75 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0619.20, P0620.20;
CRR0146 = CRR0145 * 0.08 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0619.20, P0620.10;
CRR0146 = CRR0145 * 0.08 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_42(N9,3=N9,2*0.08 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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.SOL, P0619.S_NEVTRAN, P0620.20;

CRR0147 = CRR0146 * 12.5 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0619.S_NEVTRAN, P0620.10;

CRR0147 = CRR0146 * 12.5 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_42(N7,4=N7,3*12.5 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 265

Druh: err

Název:

CR STA: Pro ø. 1, 3-7 COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL,
 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;COS30_11(N1,23)=COS30_12(N2,23)+COS30_12(N3,23)+COS30_12(N4,2
3)+COS30_12(N6,23)+COS30_12(N8,23) ODCH 500 A
COS30_11(N1,1)=COS30_12(N2,1)+COS30_12(N3,1)+COS30_12(N4,1)+COS30_12(N6,1)+COS30
_12(N8,1) ODCH 500 A
COS30_11(N1,3)=COS30_12(N2,3)+COS30_12(N3,3)+COS30_12(N4,3)+COS30_12(N6,3)+COS30
_12(N8,3) ODCH 500 A
COS30_11(N1,4)=COS30_12(N2,4)+COS30_12(N3,4)+COS30_12(N4,4)+COS30_12(N6,4)+COS30
_12(N8,4) ODCH 500 A
COS30_11(N1,9)=COS30_12(N2,9)+COS30_12(N3,9)+COS30_12(N4,9)+COS30_12(N6,9)+COS30
_12(N8,9) ODCH 500 A
COS30_11(N1,10)=COS30_12(N2,10)+COS30_12(N3,10)+COS30_12(N4,10)+COS30_12(N6,10)+
COS30_12(N8,10) ODCH 500 A
COS30_11(N1,11)=COS30_12(N2,11)+COS30_12(N3,11)+COS30_12(N4,11)+COS30_12(N6,11)+
COS30_12(N8,11) ODCH 500 A
COS30_11(N1,15)=COS30_12(N2,15)+COS30_12(N3,15)+COS30_12(N4,15)+COS30_12(N6,15)+
COS30_12(N8,15) ODCH 500 A
COS30_11(N1,20)=COS30_12(N2,20)+COS30_12(N3,20)+COS30_12(N4,20)+COS30_12(N6,20)+
COS30_12(N8,20) ODCH 500 A
COS30_11(N1,21)=COS30_12(N2,21)+COS30_12(N3,21)+COS30_12(N4,21)+COS30_12(N6,21)+
COS30_12(N8,21) ODCH 500 A
COS30_11(N1,22)=COS30_12(N2,22)+COS30_12(N3,22)+COS30_12(N4,22)+COS30_12(N6,22)+
COS30_12(N8,22) ODCH 500;

```

Poznámka:

Krok kontroly: 270

Druh: err

Název:

CR STA: Pro ø. 1,2,3,4,6,8 COS30_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.SOL, 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 COS30_11(N1,9{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM
COS30_11(N1,5{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_11(N1,6{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_11(N1,7{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_11(N1,8{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODCH
500 A SUM COS30_12(N2,9{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM
COS30_12(N2,5{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_12(N2,6{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_12(N2,7{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_12(N2,8{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODCH
500 A SUM COS30_12(N3,9{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM
COS30_12(N3,5{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_12(N3,6{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_12(N3,7{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_12(N3,8{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODCH
500 A SUM COS30_12(N4,9{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM
COS30_12(N4,5{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_12(N4,6{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_12(N4,7{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_12(N4,8{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODCH
500 A SUM COS30_12(N6,9{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM
COS30_12(N6,5{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_12(N6,6{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_12(N6,7{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_12(N6,8{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODCH
500 A SUM COS30_12(N8,9{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM
COS30_12(N8,5{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_12(N8,6{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_12(N8,7{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_12(N8,8{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODCH
500;

```

Poznámka:

Krok kontroly: 280

Druh: err

Název:

CR STA: Pro ø. 1, 3-7 COS30_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.SOL, 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:

COS30_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 COS30_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.SOL, 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 COS30_11(N1,11{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM
 COS30_11(N1,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_11(N1,9{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
 COS30_11(N1,10{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODCH 500 A SUM
 COS30_12(N2,11{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM COS30_12(N2,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
 COS30_12(N2,9{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_12(N2,10{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODCH
 500 A SUM COS30_12(N3,11{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM
 COS30_12(N3,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_12(N3,9{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
 COS30_12(N3,10{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODCH 500 A SUM
 COS30_12(N4,11{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM COS30_12(N4,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
 COS30_12(N4,9{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_12(N4,10{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODCH
 500 A SUM COS30_12(N6,11{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM
 COS30_12(N6,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_12(N6,9{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
 COS30_12(N6,10{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODCH 500 A SUM
 COS30_12(N8,11{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM COS30_12(N8,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
 COS30_12(N8,9{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_12(N8,10{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODCH
 500;

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

CR STA: pro ø. 1,3-7 COS11 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.SOL, 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:

COS30_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 COS30_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.SOL, 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 COS30_11(N1,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM COS30_11(N1,11{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_11(N1,12{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_11(N1,13{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODCH 500 A SUM COS30_12(N2,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM COS30_12(N2,11{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_12(N2,12{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_12(N2,13{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODCH 500 A SUM COS30_12(N3,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM COS30_12(N3,11{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_12(N3,12{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_12(N3,13{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODCH 500 A SUM

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

$\text{COS30_12}(\text{N4}, 15\{\text{P0135:MZ_EXSTAVYBK}\}) = \text{SUM } \text{COS30_12}(\text{N4}, 11\{\text{P0135:MZ_EXSTAVYBK}\}) + \text{SUM}$
 $\text{COS30_12}(\text{N4}, 12\{\text{P0135:MZ_EXSTAVYBK}\}) + \text{SUM } \text{COS30_12}(\text{N4}, 13\{\text{P0135:MZ_EXSTAVYBK}\}) \text{ ODCH}$
 500 A $\text{SUM } \text{COS30_12}(\text{N6}, 15\{\text{P0135:MZ_EXSTAVYBK}\}) = \text{SUM}$
 $\text{COS30_12}(\text{N6}, 11\{\text{P0135:MZ_EXSTAVYBK}\}) + \text{SUM } \text{COS30_12}(\text{N6}, 12\{\text{P0135:MZ_EXSTAVYBK}\}) + \text{SUM}$
 $\text{COS30_12}(\text{N6}, 13\{\text{P0135:MZ_EXSTAVYBK}\}) \text{ ODCH } 500 \text{ A } \text{SUM}$
 $\text{COS30_12}(\text{N8}, 15\{\text{P0135:MZ_EXSTAVYBK}\}) = \text{SUM } \text{COS30_12}(\text{N8}, 11\{\text{P0135:MZ_EXSTAVYBK}\}) + \text{SUM}$
 $\text{COS30_12}(\text{N8}, 12\{\text{P0135:MZ_EXSTAVYBK}\}) + \text{SUM } \text{COS30_12}(\text{N8}, 13\{\text{P0135:MZ_EXSTAVYBK}\}) \text{ ODCH}$
 500;

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

CR STA: Pro ø. 1-7 COS30_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.SOL, P1140.S_EXSTA;
 $\text{SUM } \text{CRR0081}(\text{P0135:MZ_EXSTAVYBK}, \text{P1135.S_STA}) = \text{SUM } \text{CRR0076}(\text{P0135:MZ_EXSTAVYBK},$
 $\text{P1135.S_STA}) - \text{SUM}$
 $\text{CRR0077}(\text{P0135:MZ_EXSTAVYBK}, \text{P1135.S_STA}) - (0.8 * \text{SUM } \text{CRR0078}(\text{P0135:MZ_EXSTAVYBK},$
 $\text{P1135.S_STA})) - (0.5 * \text{SUM}$
 $\text{CRR0079}(\text{P0135:MZ_EXSTAVYBK}, \text{P1135.S_STA})) \text{ ODCH } 500 \text{ A } \text{SUM}$
 $\text{CRR0081}(\text{P0135:MZ_EXSTAVYBK}, \text{P1135.102}) = \text{SUM } \text{CRR0076}(\text{P0135:MZ_EXSTAVYBK},$
 $\text{P1135.102}) - \text{SUM}$
 $\text{CRR0077}(\text{P0135:MZ_EXSTAVYBK}, \text{P1135.102}) - (0.8 * \text{SUM } \text{CRR0078}(\text{P0135:MZ_EXSTAVYBK},$
 $\text{P1135.102})) - (0.5 * \text{SUM}$
 $\text{CRR0079}(\text{P0135:MZ_EXSTAVYBK}, \text{P1135.102})) \text{ ODCH } 500 \text{ A } \text{SUM}$
 $\text{CRR0081}(\text{P0135:MZ_EXSTAVYBK}, \text{P1135.164}) = \text{SUM } \text{CRR0076}(\text{P0135:MZ_EXSTAVYBK},$
 $\text{P1135.164}) - \text{SUM}$
 $\text{CRR0077}(\text{P0135:MZ_EXSTAVYBK}, \text{P1135.164}) - (0.8 * \text{SUM } \text{CRR0078}(\text{P0135:MZ_EXSTAVYBK},$
 $\text{P1135.164})) - (0.5 * \text{SUM}$
 $\text{CRR0079}(\text{P0135:MZ_EXSTAVYBK}, \text{P1135.164})) \text{ ODCH } 500 \text{ A } \text{SUM}$
 $\text{CRR0081}(\text{P0135:MZ_EXSTAVYBK}, \text{P1135.166}) = \text{SUM } \text{CRR0076}(\text{P0135:MZ_EXSTAVYBK},$
 $\text{P1135.166}) - \text{SUM}$
 $\text{CRR0077}(\text{P0135:MZ_EXSTAVYBK}, \text{P1135.166}) - (0.8 * \text{SUM } \text{CRR0078}(\text{P0135:MZ_EXSTAVYBK},$
 $\text{P1135.166})) - (0.5 * \text{SUM}$
 $\text{CRR0079}(\text{P0135:MZ_EXSTAVYBK}, \text{P1135.166})) \text{ ODCH } 500 \text{ A } \text{SUM}$
 $\text{CRR0081}(\text{P0135:MZ_EXSTAVYBK}, \text{P1135.091}) = \text{SUM } \text{CRR0076}(\text{P0135:MZ_EXSTAVYBK},$
 $\text{P1135.091}) - \text{SUM}$
 $\text{CRR0077}(\text{P0135:MZ_EXSTAVYBK}, \text{P1135.091}) - (0.8 * \text{SUM } \text{CRR0078}(\text{P0135:MZ_EXSTAVYBK},$
 $\text{P1135.091})) - (0.5 * \text{SUM}$
 $\text{CRR0079}(\text{P0135:MZ_EXSTAVYBK}, \text{P1135.091})) \text{ ODCH } 500 \text{ A } \text{SUM}$
 $\text{CRR0081}(\text{P0135:MZ_EXSTAVYBK}, \text{P1135.162}) = \text{SUM } \text{CRR0076}(\text{P0135:MZ_EXSTAVYBK},$
 $\text{P1135.162}) - \text{SUM}$
 $\text{CRR0077}(\text{P0135:MZ_EXSTAVYBK}, \text{P1135.162}) - (0.8 * \text{SUM } \text{CRR0078}(\text{P0135:MZ_EXSTAVYBK},$
 $\text{P1135.162})) - (0.5 * \text{SUM}$
 $\text{CRR0079}(\text{P0135:MZ_EXSTAVYBK}, \text{P1135.162})) \text{ ODCH } 500 \text{ A } \text{SUM}$
 $\text{CRR0081}(\text{P0135:MZ_EXSTAVYBK}, \text{P1135.163}) = \text{SUM } \text{CRR0076}(\text{P0135:MZ_EXSTAVYBK},$
 $\text{P1135.163}) - \text{SUM}$
 $\text{CRR0077}(\text{P0135:MZ_EXSTAVYBK}, \text{P1135.163}) - (0.8 * \text{SUM } \text{CRR0078}(\text{P0135:MZ_EXSTAVYBK},$
 $\text{P1135.163})) - (0.5 * \text{SUM}$
 $\text{CRR0079}(\text{P0135:MZ_EXSTAVYBK}, \text{P1135.163})) \text{ ODCH } 500;$

Uživatelský tvar:

$\text{COS30_11}(\text{SUM } \text{N1}, 20\{\text{P0135:MZ_EXSTAVYBK}\}) = \text{SUM } \text{N1}, 15\{\text{P0135:MZ_EXSTAVYBK}\} - \text{SUM}$
 $\text{N1}, 16\{\text{P0135:MZ_EXSTAVYBK}\} - (0.8 * \text{SUM } \text{N1}, 17\{\text{P0135:MZ_EXSTAVYBK}\}) - (0.5 * \text{SUM}$
 $\text{N1}, 18\{\text{P0135:MZ_EXSTAVYBK}\}) \text{ ODCH } 500 \text{ A } \text{SUM } \text{N2}, 20\{\text{P0135:MZ_EXSTAVYBK}\} = \text{SUM}$
 $\text{N2}, 15\{\text{P0135:MZ_EXSTAVYBK}\} - \text{SUM } \text{N2}, 16\{\text{P0135:MZ_EXSTAVYBK}\} - (0.8 * \text{SUM}$

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 COS30_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.SOL, 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:

$COS30_12(SUM\ N3,20\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} = SUM\ N3,15\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} - SUM$
 $N3,16\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} - (0.8 * SUM\ N3,17\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\}) - (0.5 * SUM$
 $N3,18\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\})$ ODCH 500);

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

CR STA: Pro ø. 1-16 COS30_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.SOL,
 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 COS30_11(N1,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM COS30_11(N1,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-
SUM COS30_11(N1,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-(0.8*SUM
COS30_11(N1,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK}))-(0.5*SUM
COS30_11(N1,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})) ODCH 500 A SUM
COS30_13(N2,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM COS30_13(N2,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-SUM
COS30_13(N2,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-(0.8*SUM
COS30_13(N2,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK}))-(0.5*SUM
COS30_13(N2,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})) ODCH 500 A SUM
COS30_13(N3,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM COS30_13(N3,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-SUM
COS30_13(N3,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-(0.8*SUM
COS30_13(N3,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK}))-(0.5*SUM
COS30_13(N3,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})) ODCH 500 A SUM
COS30_13(N4,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM COS30_13(N4,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-SUM
COS30_13(N4,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-(0.8*SUM
COS30_13(N4,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK}))-(0.5*SUM
COS30_13(N4,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})) ODCH 500 A SUM
COS30_13(N5,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM COS30_13(N5,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-SUM
COS30_13(N5,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-(0.8*SUM
COS30_13(N5,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK}))-(0.5*SUM
COS30_13(N5,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})) ODCH 500 A SUM
COS30_13(N6,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM COS30_13(N6,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-SUM
COS30_13(N6,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-(0.8*SUM
COS30_13(N6,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK}))-(0.5*SUM
COS30_13(N6,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})) ODCH 500 A SUM
COS30_13(N7,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM COS30_13(N7,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-SUM
COS30_13(N7,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-(0.8*SUM
COS30_13(N7,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK}))-(0.5*SUM
COS30_13(N7,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})) ODCH 500 A SUM
COS30_13(N8,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM COS30_13(N8,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-SUM
COS30_13(N8,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-(0.8*SUM
COS30_13(N8,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK}))-(0.5*SUM
COS30_13(N8,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})) ODCH 500 A SUM
COS30_13(N9,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM COS30_13(N9,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-SUM
COS30_13(N9,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-(0.8*SUM
COS30_13(N9,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK}))-(0.5*SUM
COS30_13(N9,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})) ODCH 500 A SUM
COS30_13(N10,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM COS30_13(N10,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-
SUM COS30_13(N10,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-(0.8*SUM
COS30_13(N10,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK}))-(0.5*SUM
COS30_13(N10,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})) ODCH 500 A SUM
COS30_13(N11,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM COS30_13(N11,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-
SUM COS30_13(N11,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-(0.8*SUM
COS30_13(N11,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK}))-(0.5*SUM
COS30_13(N11,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})) ODCH 500 A SUM
COS30_13(N12,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM COS30_13(N12,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-
SUM COS30_13(N12,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-(0.8*SUM
COS30_13(N12,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK}))-(0.5*SUM
COS30_13(N12,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})) ODCH 500 A SUM
COS30_13(N13,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM COS30_13(N13,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-
SUM COS30_13(N13,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-(0.8*SUM
COS30_13(N13,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK}))-(0.5*SUM
COS30_13(N13,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})) ODCH 500 A SUM

```

Krok kontroly: 340

Druh: err

Uživatelský tvar:

```

COS30_13(N14,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM COS30_13(N14,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-
SUM COS30_13(N14,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-(0.8*SUM
COS30_13(N14,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK}))-(0.5*SUM
COS30_13(N14,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})) ODCH 500 A SUM
COS30_13(N15,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM COS30_13(N15,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-
SUM COS30_13(N15,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-(0.8*SUM
COS30_13(N15,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK}))-(0.5*SUM
COS30_13(N15,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})) ODCH 500 A SUM
COS30_13(N16,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM COS30_13(N16,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-
SUM COS30_13(N16,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-(0.8*SUM
COS30_13(N16,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK}))-(0.5*SUM
COS30_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 COS30_12 platí
 ø.1 COS30_11= ø. 1 COS30_12

Charakteristika:

Semantický tvar:

```

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHYC, P0611.SOL, 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:

```

COS30_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: COSIFE30

Akronym: COS (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 COS30_12 platí \emptyset . 1 COS30_11 = \emptyset . 1 COS30_12 = \emptyset . 3
COS30_12

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_VAHC, P0611.SOL,
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 COS30_11(N1,16{P0135:MZ_EXSTAVYB1})=SUM COS30_12(N3,16{P0135:MZ_EXSTAVYB1})
ODCH 500 A SUM COS30_11(N1,17{P0135:MZ_EXSTAVYB1})=SUM
COS30_12(N3,17{P0135:MZ_EXSTAVYB1}) ODCH 500 A SUM
COS30_11(N1,18{P0135:MZ_EXSTAVYB1})=SUM COS30_12(N3,18{P0135:MZ_EXSTAVYB1}) ODCH
500 A SUM COS30_11(N1,19{P0135:MZ_EXSTAVYB1})=SUM
COS30_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 COS30_11 = \emptyset .
2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12+13+14+15+16 COS30_13

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0611.SOL,
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

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 COS30_11(N1,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM
 COS30_13(N2,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N3,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
 COS30_13(N4,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N5,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
 COS30_13(N6,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N7,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
 COS30_13(N8,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N9,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
 COS30_13(N10,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
 COS30_13(N11,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
 COS30_13(N12,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
 COS30_13(N13,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
 COS30_13(N14,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
 COS30_13(N15,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N16,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK})
 ODCH 500 A SUM COS30_11(N1,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM
 COS30_13(N2,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N3,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
 COS30_13(N4,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N5,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
 COS30_13(N6,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N7,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
 COS30_13(N8,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N9,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
 COS30_13(N10,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
 COS30_13(N11,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
 COS30_13(N12,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
 COS30_13(N13,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
 COS30_13(N14,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
 COS30_13(N15,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N16,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK})
 ODCH 500 A SUM COS30_11(N1,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM
 COS30_13(N2,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N3,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM

Krok kontroly: 370

Druh: err

Uživatelský tvar:

```
COS30_13(N4,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N5,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N6,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N7,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N8,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N9,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N10,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N11,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N12,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N13,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N14,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N15,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N16,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK})
ODCH 500 A SUM COS30_11(N1,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM
COS30_13(N2,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N3,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N4,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N5,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N6,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N7,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N8,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N9,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N10,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N11,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N12,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N13,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N14,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N15,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N16,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})
ODCH 500 A SUM COS30_11(N1,19{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM
COS30_13(N2,19{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N3,19{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N4,19{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N5,19{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N6,19{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N7,19{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N8,19{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N9,19{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N10,19{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N11,19{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N12,19{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N13,19{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N14,19{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N15,19{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N16,19{P0135:MZ_EXSTAVYBK})
ODCH 500 A SUM COS30_11(N1,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM
COS30_13(N2,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N3,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N4,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N5,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N6,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N7,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N8,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N9,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N10,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N11,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N12,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N13,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N14,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N15,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N16,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})
ODCH 500 A SUM COS30_11(N1,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM
COS30_13(N2,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N3,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N4,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N5,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N6,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N7,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N8,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N9,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N10,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N11,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N12,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N13,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N14,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N15,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N16,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK})
ODCH 500 A SUM COS30_11(N1,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM
COS30_13(N2,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N3,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N4,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N5,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N6,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N7,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N8,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N9,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N10,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N11,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N12,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N13,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
```

Krok kontroly: 370**Druh:** err**Uživatelský tvar:**

```

COS30_13(N14,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N15,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N16,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})
ODCH 500 A SUM COS30_11(N1,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM
COS30_13(N2,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N3,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N4,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N5,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N6,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N7,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N8,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N9,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N10,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N11,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N12,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N13,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N14,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N15,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N16,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})
ODCH 500 A SUM COS30_11(N1,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM
COS30_13(N2,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N3,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N4,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N5,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N6,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N7,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N8,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N9,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N10,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N11,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N12,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N13,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N14,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N15,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N16,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK})
ODCH 500 A SUM COS30_11(N1,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM
COS30_13(N2,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N3,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N4,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N5,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N6,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N7,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N8,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N9,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N10,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N11,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N12,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N13,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N14,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N15,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_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 COS30_11 = ø.
 2+3+4+5+6+7+8+10+11+12+13+14+15+16 COS30_13

Charakteristika:**Semantický tvar:**

```

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0611.SOL,
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 COS30_11(N1,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM
 COS30_13(N2,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N3,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
 COS30_13(N4,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N5,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
 COS30_13(N6,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N7,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
 COS30_13(N8,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N10,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
 COS30_13(N11,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N12,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
 COS30_13(N13,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N14,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
 COS30_13(N15,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N16,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODCH
 500 A SUM COS30_11(N1,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM
 COS30_13(N2,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N3,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
 COS30_13(N4,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N5,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
 COS30_13(N6,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N7,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
 COS30_13(N8,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N10,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
 COS30_13(N11,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N12,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
 COS30_13(N13,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N14,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
 COS30_13(N15,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N16,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODCH
 500 A SUM COS30_11(N1,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM
 COS30_13(N2,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N3,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
 COS30_13(N4,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N5,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
 COS30_13(N6,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N7,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
 COS30_13(N8,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N10,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
 COS30_13(N11,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N12,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
 COS30_13(N13,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N14,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
 COS30_13(N15,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N16,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODCH
 500;

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 400

Druh: err

Název:

CR STA: Pro sl. 1 platí ø. 4 >= ø. 5 COS30_12

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_VAHC, P0611.SOL,
P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA;
SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.35) >= SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P0137.37) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_12(SUM N4,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK}>=SUM N5,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 410

Druh: err

Název:

CR STA: Pro sl. 20 platí ø. 4 >= ø. 5 COS30_12

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_VAHC, P0611.SOL,
P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA;
SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.35) >= SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P0137.37) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_12(SUM N4,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK}>=SUM N5,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 415

Druh: err

Název:

CR STA: COS30_12(6,1>N7,1 A COS30_12(6,20>=7,20

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_VAHC, P0611.SOL,
P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA;
SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.S_DERATRA) >SUM
CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.S_DERTRCP) odch 500 A
SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.S_DERATRA) >= SUM
CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.S_DERTRCP) odch 500;

Uživatelský tvar:

COS30_12(SUM N6,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK}>SUM N7,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500 A
SUM N6,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK}>=SUM N7,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 420

Druh: err

Název:

CR STA: COS30_13 - ø.2, sl. 22,23 = 0

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.010,
P0611.SOL, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA;
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK) = 0 ODCH 0 A SUM CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK) = 0
;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 420

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS30_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: COS30_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.SOL, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA;
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK) = SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK) * 0.02 ODCH
500;

Uživatelský tvar:

COS30_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: COS30_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.SOL, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA;
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK) = SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK) * 0.04 ODCH
500;

Uživatelský tvar:

COS30_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: COS30_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.SOL, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA;
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK) = SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK) * 0.10 ODCH
500;

Uživatelský tvar:

COS30_13(SUM N5,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK}=SUM N5,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK}*0.10 ODCH
500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 460

Druh: err

Název:

CR STA: COS30_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.SOL, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA;
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK) = SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK)*0.20 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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: COS30_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.SOL, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA;
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK) = SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK) * 0.35 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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: COS30_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.SOL, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA;
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK) = SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK) * 0.50 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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: COS30_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.SOL, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA;

Krok kontroly: 490**Druh:** err**Semantický tvar:**

SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK) = SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK) * 0.70 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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: COS30_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.SOL, 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;COS30_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
(COSIFE30_51,52,53,54)

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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,

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:

COS30_51(N1,1)=COS30_52(N1,1) ODCH 500 A COS30_51(N1,2)=COS30_52(N1,2) ODCH 500
A COS30_51(N1,3)=COS30_52(N1,3) ODCH 500 A COS30_51(N1,4)=COS30_52(N1,4) ODCH
500 A COS30_51(N1,5)=COS30_52(N1,5)+COS30_53(N1,1)+COS30_54(N1,1) ODCH 500 A
COS30_51(N1,6)=COS30_52(N1,6)+COS30_53(N1,2)+COS30_54(N1,2) ODCH 500 A
COS30_51(N1,7)=COS30_52(N1,7)+COS30_53(N1,3)+COS30_54(N1,3) ODCH 500 A
COS30_51(N1,8)=COS30_52(N1,8)+COS30_53(N1,4)+COS30_54(N1,4) ODCH 500 A
COS30_51(N1,9)=COS30_52(N1,9)+COS30_53(N1,5)+COS30_54(N1,5) ODCH 500 A
COS30_51(N1,10)=COS30_52(N1,10)+COS30_53(N1,6)+COS30_54(N1,6) ODCH 500 A
COS30_51(N1,11)=COS30_52(N1,11)+COS30_53(N1,7)+COS30_54(N1,7) ODCH 500 A
COS30_51(N1,12)=COS30_52(N1,12)+COS30_53(N1,8)+COS30_54(N1,8) ODCH 500 A
COS30_51(N1,13)=COS30_52(N1,13)+COS30_53(N1,9)+COS30_54(N1,9) ODCH 500 A
COS30_51(N1,14)=COS30_52(N1,14)+COS30_53(N1,10)+COS30_54(N1,10) ODCH 500 A
COS30_51(N1,15)=COS30_52(N1,15)+COS30_53(N1,11)+COS30_54(N1,11) ODCH 500 A
COS30_51(N1,16)=COS30_52(N1,16)+COS30_53(N1,12)+COS30_54(N1,12) ODCH 500 A
COS30_51(N1,17)=COS30_52(N1,17)+COS30_53(N1,13)+COS30_54(N1,13) ODCH 500 A
COS30_51(N1,18)=COS30_52(N1,18)+COS30_53(N1,14)+COS30_54(N1,14) ODCH 500 A
COS30_51(N1,19)=COS30_52(N1,19)+COS30_53(N1,15)+COS30_54(N1,15) ODCH 500 A
COS30_51(N1,20)=COS30_52(N1,20)+COS30_53(N1,16)+COS30_54(N1,16) ODCH 500 A
COS30_51(N1,21)=COS30_52(N1,21)+COS30_53(N1,17)+COS30_54(N1,17) ODCH 500 A
COS30_51(N1,22)=COS30_52(N1,22)+COS30_53(N1,18)+COS30_54(N1,18) ODCH 500 A
COS30_51(N1,23)=COS30_52(N1,23)+COS30_53(N1,19)+COS30_54(N1,19) ODCH 500 A
COS30_51(N1,24)=COS30_52(N1,24)+COS30_53(N1,20)+COS30_54(N1,20) ODCH 500 A
COS30_51(N1,25)=COS30_52(N1,25)+COS30_53(N1,21)+COS30_54(N1,21) ODCH 500 A

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

COS30_51(N1,26)=COS30_52(N1,26)+COS30_53(N1,22)+COS30_54(N1,22) ODCH 500 A
COS30_51(N1,27)=COS30_52(N1,27)+COS30_53(N1,23)+COS30_54(N1,23) ODCH 500 A
COS30_51(N1,28)=COS30_52(N1,28)+COS30_53(N1,24)+COS30_54(N1,24) ODCH 500 A
COS30_51(N1,29)=COS30_52(N1,29)+COS30_53(N1,25)+COS30_54(N1,25) ODCH 500 A
COS30_51(N1,31)=COS30_52(N1,31)+COS30_53(N1,27)+COS30_54(N1,27) ODCH 500 A
COS30_51(N1,33)=COS30_52(N1,33)+COS30_53(N1,29)+COS30_54(N1,29) ODCH 500 A
COS30_51(N1,34)=COS30_52(N1,34)+COS30_53(N1,30)+COS30_54(N1,30) ODCH 500 A
COS30_51(N1,35)=COS30_52(N1,35)+COS30_53(N1,31)+COS30_54(N1,31) ODCH 500 A
COS30_51(N1,37)=COS30_52(N1,37)+COS30_53(N1,33)+COS30_54(N1,33) ODCH 500;

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

CR SEC STA: Expozice celkem >= Resekuritizace (COSIFE30_51)

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.SOL, 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:

COS30_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: COSIFE30

Akronym: COS (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 (COSIFE30_51)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.SOL, 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:

COS30_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 (COSIFE30_51)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0613:MZ_SEUI, P0011.280, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0097 = CRR0092 +CRR0095 +CRR0096 ODCH 500;

Uřivatelský tvar:

COS30_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 (COSIFE30_51)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0613:MZ_SEUI, P0011.280, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0099 = CRR0097 +CRR0098 ODCH 500;

Uřivatelský tvar:

COS30_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. (COSIFE30_51)

Charakteristika:

Popis JVK

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 506

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0613:MZ_SEUI, P0011.280, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.SOL,
P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0103 = CRR0101 + CRR0102 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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 (COSIFE30_51)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0613:MZ_SEUI, P0011.280, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.SOL,
P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0103 = CRR0104 +CRR0122 +CRR0123 +CRR0124 +CRR0133 +CRR0134 +CRR0107 +CRR0110
ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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 = Podrozhava + Předěsné splacení
(COSIFE30_52)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, 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:

COS30_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
(COSIFE30_52)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, 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,

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

P0613.S_CRESE) =CRR0090(P0137.10, P0613.S_CRESE) +CRR0091(P0137.10, 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:

COS30_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 = čistá hodnota expozice - úbytky + poírůstky (COSIFE30_52)

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, 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:

COS30_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 (COSIFE30_52)

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, 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,

Krok kontroly: 525**Druh:** err**Semantický tvar:**

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, 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:

COS30_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 (COSIFE30_52)

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, 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:

COS30_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 (COSIFE30_52)

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, 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,

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

P0613.S_CRESE) +CRR0133(P0137.10, P0613.S_CRESE) +CRR0134(P0137.10, P0613.S_CRESE) +CRR0107(P0137.10, P0613.S_CRESE) +CRR0110(P0137.10, 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) 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:

COS30_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)
(COSIFE30_52)

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0137.60, P0609.O, P0611.SOL, P0613.S_CRESE, P0617.S_STUVEKV,
P0623.20;
CRR0103 =CRR0101 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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 (COSIFE30_52)

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0137.60, P0609.O, P0611.SOL, P0613.S_CRESE, P0617.S_STUVEKV,
P0623.20;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 529

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0103 =CRR0107 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N8,21=N8,28 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 530

Druh: err

Název:

CR SEC STA: Èistá hodnota expozice = Pùvodní expozice - úprava ocenìní (COSIFE30_53)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0137:MZ_EXP2, P0613:MZ_SESR, P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;

CRR0092 =CRR0090 +CRR0091 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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 = èistá hodnota expozice - úbytky + pøírùstky (COSIFE30_53)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0137:MZ_EXP2, P0613:MZ_SESR, P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;

CRR0097 =CRR0092 +CRR0095 +CRR0096 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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: Plnì upravená hodnota expozice = Expozice po CRMT - Cvam (COSIFE30_53)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0137:MZ_EXP2, P0613:MZ_SESR, P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;

CRR0099 =CRR0097 +CRR0098 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 533

Druh: err

Název:

CR SEC STA: Hodnota expozice = hodnota expozice podle rizikových vah - hodnota odeřtená z vl. kapitálu (COSIFE30_53)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0137:MZ_EXP2, P0613:MZ_SESR, P0011.280, P0609.I, P0611.SOL,
P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0103 =CRR0101 +CRR0102 ODCH 500;

Uřivatel'ský tvar:

COS30_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 = souřet podle jednotlivých
rizikových vah (COSIFE30_53)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0137:MZ_EXP2, P0613:MZ_SESR, P0011.280, P0609.I, P0611.SOL,
P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0103 =CRR0104 +CRR0122 +CRR0123 +CRR0124 +CRR0133 +CRR0134 +CRR0107 +CRR0110
ODCH 500;

Uřivatel'ský tvar:

COS30_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
(COSIFE30_54)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0137:MZ_EXP2, P0613:MZ_SESR, P0011.280, P0609.S, P0611.SOL,
P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0092 =CRR0090 +CRR0091 ODCH 500;

Uřivatel'ský tvar:

COS30_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: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 542

Druh: err

Název:

CR SEC STA: Expozice po CRMT = čistá hodnota expozice - úbytky + přírůstky (COSIFE30_54)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0137:MZ_EXP2, P0613:MZ_SESR, P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0097 =CRR0092 +CRR0095 + CRR0096 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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 - Cvm (COSIFE30_54)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0137:MZ_EXP2, P0613:MZ_SESR, P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0099 =CRR0097 +CRR0098 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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 odečtená z vl. kapitálu (COSIFE30_54)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0137:MZ_EXP2, P0613:MZ_SESR, P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0103 =CRR0101 +CRR0102 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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 = součet podle jednotlivých rizikových vah (COSIFE30_54)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0137:MZ_EXP2, P0613:MZ_SESR, P0011.280, P0609.S, P0611.SOL,

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 545

Druh: err

Semantický tvar:

P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0103 =CRR0104 +CRR0122 +CRR0123 +CRR0124 +CRR0133 +CRR0134 +CRR0107 +CRR0110
ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_51(N1,22)=COS30_55(N2,4)+COS30_55(N3,4)+COS30_55(N4,4)+COS30_55(N5,4)+COS30_55(N6,4) ODCH 500 A
COS30_51(N1,23)=COS30_55(N2,5)+COS30_55(N3,5)+COS30_55(N4,5)+COS30_55(N5,5)+COS30_55(N6,5) ODCH 500 A
COS30_51(N1,24)=COS30_55(N2,6)+COS30_55(N3,6)+COS30_55(N4,6)+COS30_55(N5,6)+COS30_55(N6,6) ODCH 500 A
COS30_51(N1,25)=COS30_55(N2,7)+COS30_55(N3,7)+COS30_55(N4,7)+COS30_55(N5,7)+COS30_55(N6,7) ODCH 500 A
COS30_51(N1,26)=COS30_55(N2,8)+COS30_55(N3,8)+COS30_55(N4,8)+COS30_55(N5,8)+COS30_55(N6,8) ODCH 500 A
COS30_51(N1,27)=COS30_55(N2,9)+COS30_55(N3,9)+COS30_55(N4,9)+COS30_55(N5,9)+COS30_55(N6,9) ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 600

Druh: err

Název:

CR SEC IRB: Expozice celkem = součet za jednotlivé role instituce (COSIFE30_61)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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)

Krok kontroly: 600

Druh: err

Semantický tvar:

```
=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
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)
```

Krok kontroly: 600

Druh: err

Semantický tvar:

```
=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
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:

```
COS30_61(N1,1)=COS30_62(N1,1) ODCH 500 A COS30_61(N1,2)=COS30_62(N1,2) ODCH 500
A COS30_61(N1,3)=COS30_62(N1,3) ODCH 500 A COS30_61(N1,4)=COS30_62(N1,4) ODCH
500 A COS30_61(N1,5)=COS30_62(N1,5)+COS30_63(N1,1)+COS30_64(N1,1) ODCH 500 A
COS30_61(N1,6)=COS30_62(N1,6)+COS30_63(N1,2)+COS30_64(N1,2) ODCH 500 A
COS30_61(N1,7)=COS30_62(N1,7)+COS30_63(N1,3)+COS30_64(N1,3) ODCH 500 A
COS30_61(N1,8)=COS30_62(N1,8)+COS30_63(N1,4)+COS30_64(N1,4) ODCH 500 A
COS30_61(N1,9)=COS30_62(N1,9)+COS30_63(N1,5)+COS30_64(N1,5) ODCH 500 A
COS30_61(N1,10)=COS30_62(N1,10)+COS30_63(N1,6)+COS30_64(N1,6) ODCH 500 A
COS30_61(N1,11)=COS30_62(N1,11)+COS30_63(N1,7)+COS30_64(N1,7) ODCH 500 A
COS30_61(N1,12)=COS30_62(N1,12)+COS30_63(N1,8)+COS30_64(N1,8) ODCH 500 A
COS30_61(N1,13)=COS30_62(N1,13)+COS30_63(N1,9)+COS30_64(N1,9) ODCH 500 A
COS30_61(N1,14)=COS30_62(N1,14)+COS30_63(N1,10)+COS30_64(N1,10) ODCH 500 A
COS30_61(N1,15)=COS30_62(N1,15)+COS30_63(N1,11)+COS30_64(N1,11) ODCH 500 A
COS30_61(N1,16)=COS30_62(N1,16)+COS30_63(N1,12)+COS30_64(N1,12) ODCH 500 A
COS30_61(N1,17)=COS30_62(N1,17)+COS30_63(N1,13)+COS30_64(N1,13) ODCH 500 A
COS30_61(N1,18)=COS30_62(N1,18)+COS30_63(N1,14)+COS30_64(N1,14) ODCH 500 A
COS30_61(N1,19)=COS30_62(N1,19)+COS30_63(N1,15)+COS30_64(N1,15) ODCH 500 A
COS30_61(N1,20)=COS30_62(N1,20)+COS30_63(N1,16)+COS30_64(N1,16) ODCH 500 A
COS30_61(N1,21)=COS30_62(N1,21)+COS30_63(N1,17)+COS30_64(N1,17) ODCH 500 A
COS30_61(N1,22)=COS30_62(N1,22)+COS30_63(N1,18)+COS30_64(N1,18) ODCH 500 A
COS30_61(N1,23)=COS30_62(N1,23)+COS30_63(N1,19)+COS30_64(N1,19) ODCH 500 A
COS30_61(N1,24)=COS30_62(N1,24)+COS30_63(N1,20)+COS30_64(N1,20) ODCH 500 A
COS30_61(N1,25)=COS30_62(N1,25)+COS30_63(N1,21)+COS30_64(N1,21) ODCH 500 A
COS30_61(N1,26)=COS30_62(N1,26)+COS30_63(N1,22)+COS30_64(N1,22) ODCH 500 A
COS30_61(N1,27)=COS30_62(N1,27)+COS30_63(N1,23)+COS30_64(N1,23) ODCH 500 A
COS30_61(N1,28)=COS30_62(N1,28)+COS30_63(N1,24)+COS30_64(N1,24) ODCH 500 A
COS30_61(N1,29)=COS30_62(N1,29)+COS30_63(N1,25)+COS30_64(N1,25) ODCH 500 A
COS30_61(N1,30)=COS30_62(N1,30)+COS30_63(N1,26)+COS30_64(N1,26) ODCH 500 A
COS30_61(N1,31)=COS30_62(N1,31)+COS30_63(N1,27)+COS30_64(N1,27) ODCH 500 A
COS30_61(N1,32)=COS30_62(N1,32)+COS30_63(N1,28)+COS30_64(N1,28) ODCH 500 A
COS30_61(N1,33)=COS30_62(N1,33)+COS30_63(N1,29)+COS30_64(N1,29) ODCH 500 A
COS30_61(N1,35)=COS30_62(N1,35)+COS30_63(N1,31)+COS30_64(N1,31) ODCH 500 A
COS30_61(N1,37)=COS30_62(N1,37)+COS30_63(N1,33)+COS30_64(N1,33) ODCH 500 A
COS30_61(N1,39)=COS30_62(N1,39)+COS30_63(N1,35)+COS30_64(N1,35) ODCH 500 A
COS30_61(N1,40)=COS30_62(N1,40)+COS30_63(N1,36)+COS30_64(N1,36) ODCH 500 A
```


Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 600

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS30_61(N1,41)=COS30_62(N1,41)+COS30_63(N1,37)+COS30_64(N1,37) ODCH 500 A
COS30_61(N1,42)=COS30_62(N1,42)+COS30_63(N1,38)+COS30_64(N1,38) ODCH 500 A
COS30_61(N1,43)=COS30_62(N1,43)+COS30_63(N1,39)+COS30_64(N1,39) ODCH 500 A
COS30_61(N1,44)=COS30_62(N1,44)+COS30_63(N1,40)+COS30_64(N1,40) ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 601

Druh: err

Název:

CR SEC IRB: Expozice celkem >= Resekuritizace (COSIFE30_61)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.SOL, 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:

COS30_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

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 601

Druh: err

Uživatelský tvar:

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 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 (COSIFE30_61)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0613:MZ_SEUI, P0011.280, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0097 =CRR0090 +CRR0095 +CRR0096 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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 (COSIFE30_61)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0613:MZ_SEUI, P0011.280, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0099 =CRR0097 +CRR0098 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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 (COSIFE30_61)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0613:MZ_SEUI, P0011.280, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0103 <=CRR0101 +CRR0102 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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 (COSIFE30_61)

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0613:MZ_SEUI, P0011.280, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.SOL, 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:

COS30_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 + Předčasně splacení (COSIFE30_62)

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, 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:

COS30_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 (COSIFE30_62)

Charakteristika:**Semantický tvar:**

```
PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, 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:

```
COS30_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 + Předěasně splacení (COSIFE30_62)

Charakteristika:**Semantický tvar:**

```
PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, 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:

```
COS30_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
(COSIFE30_62)

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, 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:

COS30_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
(COSIFE30_62)

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, 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)

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

=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) +
 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:

COS30_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 (COSIFE30_62)

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, 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:

COS30_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

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

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
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 (COSIFE30_62)

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0137.60, P0609.O, P0611.SOL, P0613.S_CRESE, P0617.S_STUVEKV,
P0623.10;
CRR0103 =CRR0101 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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 (COSIFE30_62)

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, 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) +

Krok kontroly: 616**Druh:** err**Semantický tvar:**

CRR0122(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0123(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) +
 CRR0125(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0126(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) +
 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:

COS30_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 (COSIFE30_62) - Rozvahové položky

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10, P0137.10;

Krok kontroly: 617

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0103(P0613.S_CRESE) =CRR0121(P0613.S_CRESE) +
 CRR0122(P0613.S_CRESE) + CRR0123(P0613.S_CRESE) +
 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:

COS30_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:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 618

Druh: err

Název:

CR SEC IRB: Hodnota expozice podle rizikových vah = součet podle jednotlivých rizikových vah (COSIFE30_62) Předěsné splacení

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.60, P0609.O, P0611.SOL, P0613.S_CRESE, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0103 =CRR0107 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N14,19=N14,35 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 627

Druh: err

Název:

CR SEC IRB: Expozice po CRMT = Původní expozice - úbytky+ přírůstky (COSIFE30_63)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0137:MZ_EXP2, P0613:MZ_DESE, P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0097 =CRR0090 +CRR0095 + CRR0096 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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: Plně upravena hodnota expozice = Expozice po CRMT - Cvam (COSIFE30_63)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0137:MZ_EXP2, P0613:MZ_DESE, P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0099 =CRR0097 + CRR0098 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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 odečtena z vl. kapitálu (COSIFE30_63)

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0137:MZ_EXP2, P0613:MZ_DESE, P0011.280, P0609.I, P0611.SOL,
P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0103 <=CRR0101 + CRR0102 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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 (COSIFE30_63)

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0137:MZ_EXP2, P0613:MZ_DESE, P0011.280, P0609.I, P0611.SOL,
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:

COS30_63([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: 640**Druh:** err**Název:**

CR SEC IRB: Expozice po CRMT = Původní expozice - úbytky + přírůstky
(COSIFE30_64)

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0137:MZ_EXP2, P0613:MZ_DESE, P0011.280, P0609.S, P0611.SOL,
P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0097 =CRR0090 +CRR0095 + CRR0096 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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
(COSIFE30_64)

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0137:MZ_EXP2, P0613:MZ_DESE, P0011.280, P0609.S, P0611.SOL,
P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0099 =CRR0097 + CRR0098 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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 (COSIFE30_64)

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0137:MZ_EXP2, P0613:MZ_DESE, P0011.280, P0609.S, P0611.SOL,
P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0103 <=CRR0101 + CRR0102 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 643

Druh: err

Název:

CR SEC IRB: Hodnota expozice podle rizikových vah = součet podle jednotlivých rizikových vah (COSIFE30_64)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0137:MZ_EXP2, P0613:MZ_DESE, P0011.280, P0609.S, P0611.SOL,
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:

COS30_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: COS30_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.SOL, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA;
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK) = SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK) * 0.75 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_13(SUM N10,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK}=SUM N10,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK}*0.75 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 656

Druh: err

Název:

CR STA: COS30_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.SOL, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA;
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK) = SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_13(SUM N11,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK}=SUM N11,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 657

Druh: err

Název:

CR STA: COS30_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.SOL, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA;
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK) = SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK) * 1.5 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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: COS30_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.SOL, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA;
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK) = SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK) * 2.5 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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: COS30_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.SOL, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA;
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK) = SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK) * 3.7 ODCH

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 659

Druh: err

Semantický tvar:

500;

Uživatelský tvar:

COS30_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: COS30_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.SOL, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA;

SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK) = SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK) * 12.5 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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: COS30_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.SOL, 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:

COS30_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: 71/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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: COS30_11 - pro \emptyset . 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.SOL, P1140.S_EXSTA;
 $\text{SUM CRR0065}(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) = \text{SUM CRR0062}(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) + \text{SUM CRR0064}(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) \text{ ODCH } 500 \text{ A SUM}$
 $\text{CRR0065}(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.102) = \text{SUM CRR0062}(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.102) + \text{SUM CRR0064}(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.102) \text{ ODCH } 500 \text{ A SUM}$
 $\text{CRR0065}(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.164) = \text{SUM CRR0062}(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.164) + \text{SUM CRR0064}(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.164) \text{ ODCH } 500 \text{ A SUM}$
 $\text{CRR0065}(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.166) = \text{SUM CRR0062}(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.166) + \text{SUM CRR0064}(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.166) \text{ ODCH } 500 \text{ A SUM}$
 $\text{CRR0065}(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.091) = \text{SUM CRR0062}(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.091) + \text{SUM CRR0064}(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.091) \text{ ODCH } 500 \text{ A SUM}$
 $\text{CRR0065}(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.162) = \text{SUM CRR0062}(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.162) + \text{SUM CRR0064}(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.162) \text{ ODCH } 500 \text{ A SUM}$
 $\text{CRR0065}(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) = \text{SUM CRR0062}(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) + \text{SUM CRR0064}(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) \text{ ODCH } 500$;

Uživatelský tvar:

$\text{COS30_11}(\text{SUM } N1,4\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} = \text{SUM } N1,1\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} + \text{SUM } N1,3\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} \text{ ODCH } 500 \text{ A SUM } N2,4\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} = \text{SUM } N2,1\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} + \text{SUM } N2,3\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} \text{ ODCH } 500 \text{ A SUM } N3,4\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} = \text{SUM } N3,1\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} + \text{SUM } N3,3\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} \text{ ODCH } 500 \text{ A SUM } N4,4\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} = \text{SUM } N4,1\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} + \text{SUM } N4,3\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} \text{ ODCH } 500 \text{ A SUM } N5,4\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} = \text{SUM } N5,1\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} + \text{SUM } N5,3\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} \text{ ODCH } 500 \text{ A SUM } N6,4\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} = \text{SUM } N6,1\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} + \text{SUM } N6,3\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} \text{ ODCH } 500 \text{ A SUM } N7,4\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} = \text{SUM } N7,1\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} + \text{SUM } N7,3\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} \text{ ODCH } 500)$;

Poznámka:

Krok kontroly: 681

Druh: err

Název:

CR STA: COS30_12 - pro \emptyset . 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.SOL, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA;
 $\text{SUM CRR0065}(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.10) = \text{SUM CRR0062}(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.10) + \text{SUM CRR0064}(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.10) \text{ ODCH } 500 \text{ A SUM}$

Popis JVK

Strana: 72/945

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:

COS30_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: COS30_12 - pro ø. 2,3,4,6,8 platí abs sl.13 >= abs sl.14

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_VAHC,
 P0611.SOL, 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:

COS30_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: COS30_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.SOL, 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:

COS30_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: COS30_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.SOL, 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;COS30_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: COS30_12 - pro ø. 5,7 platí sl.3 <= 0

Charakteristika:**Semantický tvar:**

```
PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_VAHC,
P0611.SOL, 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:

```
COS30_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: COS30_13 - pro ø. 2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15,16 platí sl.3 <= 0

Charakteristika:

Semantický tvar:

```
PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR,
P0611.SOL, 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:

```
COS30_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: COS30_11 - pro ø.1,2,3,4,5,6 a 7 platí sl. 3,5,6,7,8,9,13,14 <= 0

Charakteristika:

Semantický tvar:

```
PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P0611.SOL, 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
```

Krok kontroly: 687

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.102) <= 0 A SUM
CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.102) <= 0 A SUM
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 ;

Krok kontroly: 687

Druh: err

Uživatelský tvar:

```

COS30_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
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: COS30_12 - pro ø. 2,3,4,6,8 platí sl. 3,5,6,7,8,9,13,14<= 0

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_VAHC,
P0611.SOL, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA;

SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.10) <= 0 A SUM

CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P0137.10) <= 0 A SUM

CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.10) <= 0 A SUM

CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P0137.10) <= 0 A SUM

CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.10) <= 0 A SUM

CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.10) <= 0 A SUM

CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.10) <= 0 A SUM

CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.10) <= 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) <= 0 A SUM

CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P0137.20) <= 0 A SUM

CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.20) <= 0 A SUM

CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.20) <= 0 A SUM

CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.20) <= 0 A SUM

CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.20) <= 0 A SUM

CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P0137.35) <= 0 A SUM CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYBK,

Krok kontroly: 688**Druh:** err**Semantický tvar:**

```

P0137.35) <= 0 A SUM
CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.35) <= 0 A SUM
CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
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:

```

COS30_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: COS30_11 - pro ø. 1,3,4,5,6 a 7 platí sl.10 >= 0

Charakteristika:

Krok kontroly: 689**Druh:** err**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P0611.SOL, P1140.S_EXSTA;
SUM CRR0071(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) >= 0 ODCH 500 A SUM
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:

COS30_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: COS30_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.SOL, 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:

COS30_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: COS30_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.SOL, 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 ;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 691

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS30_14(SUM N1,3<=0 A SUM N2,3<=0 A SUM N3,3<=0 A SUM N4,3<=0);

Poznámka:

Krok kontroly: 692

Druh: err

Název:

CR CVA: platí pro ø. 1 - 4: COS30_41 (1,8) * 12,5 = COS30_41 (1,9)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
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:

COS30_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: 693

Druh: err

Název:

CR CVA: platí pro sloupce 1,2,3,8,9 COS30_41(1,1) = COS30_41 ((2,1) + 3,1) +
(4,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
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:

COS30_41(N1,1=N2,1+N3,1+N4,1 ODCH 500 A N1,2=N2,2+N3,2+N4,2 ODCH 500 A
N1,3=N2,3+N3,3+N4,3 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: 694

Druh: err

Název:

CR CVA: COS30_41 (2,8) = MAX COS30_41 ((2,4), (2,5)) + MAX COS30_41
((2,6), (2,7))

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0623.10;
CRR0155 =
(CRR0151 +
CRR0152 +
abs(CRR0151
-CRR0152))/2 +
(CRR0153 +
CRR0154

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 694

Druh: err

Semantický tvar:

+abs(CRR0153
-CRR0154))/2 odch
500;

Uživatelský tvar:

COS30_41(N2,8=(N2,4+N2,5+ABS (N2,4-N2,5))/2+(N2,6+N2,7+ABS (N2,6-N2,7))/2 ODCH
500);

Poznámka:

Krok kontroly: 695

Druh: err

Název:

CR STA COS30_11 (ø.2 <=ø. 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.SOL, 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;COS30_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 COS30_11 ø. 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.SOL, 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;COS30_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

Popis JVK

Strana: 82/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 696

Druh: warn

Uživatelský tvar:

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 ø.

Charakteristika:

Semantický tvar:

```
PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK, 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,
```

Krok kontroly: 697

Druh: err

Semantický tvar:

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,
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,

Krok kontroly: 697

Druh: err

Semantický tvar:

P1135.S_STA, P1140.40) ODC 500;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_11(N1,22)>=SUM COS30_11(N1,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODC 500 A SUM
 COS30_11(N2,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})>=SUM COS30_11(N2,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})
 ODC 500 A SUM COS30_11(N3,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})>=SUM
 COS30_11(N3,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODC 500 A SUM
 COS30_11(N4,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})>=SUM COS30_11(N4,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})
 ODC 500 A SUM COS30_11(N5,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})>=SUM
 COS30_11(N5,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODC 500 A SUM
 COS30_11(N6,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})>=SUM COS30_11(N6,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})
 ODC 500 A SUM COS30_11(N7,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})>=SUM
 COS30_11(N7,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODC 500 A SUM
 COS30_12(N2,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})>=SUM COS30_12(N2,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})
 ODC 500 A SUM COS30_12(N3,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})>=SUM
 COS30_12(N3,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODC 500 A SUM
 COS30_12(N4,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})>=SUM COS30_12(N4,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})
 ODC 500 A SUM COS30_12(N6,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})>=SUM
 COS30_12(N6,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODC 500 A SUM
 COS30_12(N8,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})>=SUM COS30_12(N8,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})
 ODC 500 A SUM COS30_13(N2,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})>=SUM
 COS30_13(N2,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODC 500 A SUM
 COS30_13(N3,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})>=SUM COS30_13(N3,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})
 ODC 500 A SUM COS30_13(N4,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})>=SUM
 COS30_13(N4,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODC 500 A SUM
 COS30_13(N5,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})>=SUM COS30_13(N5,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})
 ODC 500 A SUM COS30_13(N6,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})>=SUM
 COS30_13(N6,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODC 500 A SUM
 COS30_13(N7,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})>=SUM COS30_13(N7,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})
 ODC 500 A SUM COS30_13(N8,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})>=SUM
 COS30_13(N8,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODC 500 A SUM
 COS30_13(N9,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})>=SUM COS30_13(N9,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})
 ODC 500 A SUM COS30_13(N10,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})>=SUM
 COS30_13(N10,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODC 500 A SUM
 COS30_13(N11,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})>=SUM COS30_13(N11,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})
 ODC 500 A SUM COS30_13(N12,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})>=SUM
 COS30_13(N12,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODC 500 A SUM
 COS30_13(N13,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})>=SUM COS30_13(N13,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})
 ODC 500 A SUM COS30_13(N14,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})>=SUM
 COS30_13(N14,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODC 500 A SUM
 COS30_13(N15,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})>=SUM COS30_13(N15,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})
 ODC 500 A SUM COS30_13(N16,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})>=SUM
 COS30_13(N16,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODC 500 A SUM COS30_14(N1,22)>=SUM
 COS30_14(N1,23) ODC 500 A SUM COS30_14(N3,22)>=SUM COS30_14(N3,23) ODC 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 698

Druh: err

Název:

CR STA COS30_11 ø. 3, 5, 6, a 7 <= 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_VAHC, P0611.SOL, P1140.S_EXSTA;
 SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.164) <= SUM
 CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) ODC 500 A
 SUM CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.164) <= SUM
 CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) ODC 500 A

Krok kontroly: 698

Druh: err

Semantický tvar:

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
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

Krok kontroly: 698

Druh: err

Semantický tvar:

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
A SUM CRR0082(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.162) <= SUM CRR0082(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) ODCH 500 A
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.162) <= SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) ODCH 500 A
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
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
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
A SUM CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) <= SUM CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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

Krok kontroly: 698

Druh: err

Uživatelský tvar:

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
 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 >= 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.SOL, 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,

Krok kontroly: 699

Druh: err

Semantický tvar:

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
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:

COS30_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

Krok kontroly: 699

Druh: err

Uživatelský tvar:

```

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
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: COS30_41(1,8) *12.5 = COS30_41(1,9) platí pro ø. 1 - 4

Charakteristika:

Semantický tvar:

```

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
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:

```

COS30_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: COS30_03(1,2) =
COS30_23(1,2)+COS30_27(1,2)+COS30_29(1,2)+COS30_29(2,2)+COS30_29(3,2)

```

Charakteristika:

Semantický tvar:

```

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0915.Y, P0611.SOL, P0345:San__5_I1, P0135.S_EXIRBVYB;
CRR0033(P0140.S_POSKP) = CRR0033(P0140.02) +

```

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 705

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0033(P0140.04) + CRR0033(P0140.08) +
CRR0033(P0140.12) + CRR0033(P0140.14) ODCH
500;

Uživatelský tvar:

COS30_03(N1,2{P0135.S_EXIRBVYB})=COS30_23(N1,2)+COS30_27(N1,2{P0135.S_EXIRBVYB})
+COS30_29(N1,2{P0135.S_EXIRBVYB})+COS30_29(N2,2{P0135.S_EXIRBVYB})+COS30_29(N3,2
{P0135.S_EXIRBVYB}) ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 706

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_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.SOL, P0345:San__5_I1,P0135:MZ_EXIRBVYBK;
CRR0043() <= CRR0042 odch 500
JELI CRR0042
> 0 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYBK;COS30_02(N1,12<=N1,11 ODCH 500 JELI N1,11>0);

Poznámka:

Krok kontroly: 707

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_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.SOL, P0345:San__5_I1,P0135:MZ_EXIRBVYBK;
CRR0043() <= CRR0042 odch 500
JELI CRR0042
> 0 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYBK;COS30_03(N1,12<=N1,11 ODCH 500 JELI N1,11>0);

Poznámka:

Krok kontroly: 708

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_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.SOL, 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;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 708

Druh: err

Uživatelský tvar:

PRO P0135.074;COS30_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: COS30_27 (1,12) <= (1,11)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.074, P0137.S_EXPCOR, P0140.04, P0915.Y, P0611.SOL, 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;COS30_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: COS30_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.SOL, 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;COS30_28(N1,12<=N1,11 ODCH 500 A N2,12<=N2,11 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 713

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_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.SOL, 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;COS30_29(N1,12<=N1,11 ODCH 500 A N2,12<=N2,11 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 716

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_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.SOL, P0345:San__5_I1,P0135:MZ_EXIRBVYBK;
CRR0034 <= CRR0033 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYBK;COS30_02(N1,3<=N1,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 717

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_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.SOL, P0345:San__5_I1,P0135:MZ_EXIRBVYBK;
CRR0034 <= CRR0033 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYBK;COS30_03(N1,3<=N1,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 718

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_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.SOL,P0345:Man__5_I1;
CRR0034 <= CRR0033 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0345:Man__5_I1;COS30_20(N2,4<=N2,3 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 719

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_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.SOL,P0345:Man__5_I1;
CRR0034 <= CRR0033 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0345:Man__5_I1;COS30_21(N2,4<=N2,3 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 720

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_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.SOL, P0345:San__5_I1,P0135:MZ_EXIRBVYBK;
CRR0041() <= CRR0040 odch 500 JELI
CRR0040
> 0 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYBK;COS30_02(N1,10<=N1,9 ODCH 500 JELI N1,9>0);

Poznámka:

Krok kontroly: 721

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_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.SOL, P0345:San__5_I1,P0135:MZ_EXIRBVYBK;
CRR0041() <= CRR0040 odch 500 JELI CRR0040 > 0 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYBK;COS30_03(N1,10<=N1,9 ODCH 500 JELI N1,9>0);

Poznámka:

Krok kontroly: 722

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_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.SOL,P0345:Man__5_I1;
CRR0041 <= CRR0040 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0345:Man__5_I1;COS30_20(N2,11<=N2,10 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 723

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_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.SOL,P0345:Man__5_I1;
CRR0041 <= CRR0040 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0345:Man__5_I1;COS30_21(N2,11<=N2,10 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 724

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_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.SOL, 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;COS30_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: COS30_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.SOL, 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;COS30_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: COS30_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.SOL, P0345:San__5_I1;
CRR0044 <= CRR0042 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVBK;COS30_02(N1,13<=N1,11 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 727

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_03 (1,13) <= (1,11)

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 727

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0611.SOL, P0345:San__5_I1;
CRR0044 <= CRR0042 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYBK;COS30_03(N1,13<=N1,11 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 728

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_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.SOL,P0345:Man__5_I1;
CRR0044 <= CRR0042 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0345:Man__5_I1;COS30_20(N2,14<=N2,12 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 729

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_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.SOL,P0345:Man__5_I1;
CRR0044 <= CRR0042 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0345:Man__5_I1;COS30_21(N2,14<=N2,12 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 730

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_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.SOL, 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;COS30_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);

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 730

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 731

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_27 (1,13) <= (1,11)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.074, P0137.S_EXPCOR, P0140.04, P0915.Y, P0611.SOL, 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;COS30_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: COS30_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.SOL, 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;COS30_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: COS30_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.SOL, 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;COS30_29(N1,13<=N1,11 ODCH 500 A N2,13<=N2,11 ODCH 500 A N3,13<=N3,11 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 734

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_02 (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.N, P0611.SOL, P0345:San__5_I1,P0135:MZ_EXIRBVYBK;
CRR0045 <= CRR0042 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYBK;COS30_02(N1,14<=N1,11 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 735

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_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.SOL, P0345:San__5_I1,P0135:MZ_EXIRBVYBK;
CRR0045 <= CRR0042 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYBK;COS30_03(N1,14<=N1,11 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 736

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_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.SOL,P0345:Man__5_I1;
CRR0045 <= CRR0042 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0345:Man__5_I1;COS30_20(N2,15<=N2,12 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 737

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_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.SOL,P0345:Man__5_I1;
CRR0045 <= CRR0042 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0345:Man__5_I1;COS30_21(N2,15<=N2,12 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 738

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_02 (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.N, P0611.SOL, P0345:San__5_I1,P0135:MZ_EXIRBVYBK;
CRR0058 <=CRR0057 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYBK;COS30_02(N1,28<=N1,27 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 739

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_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.SOL, P0345:San__5_I1,P0135:MZ_EXIRBVYBK;
CRR0058 <= CRR0057 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYBK;COS30_03(N1,28<=N1,27 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 740

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_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.SOL,P0345:Man__5_I1;
CRR0058 <= CRR0057 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0345:Man__5_I1;COS30_20(N2,29<=N2,28 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 741

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_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.SOL,P0345:Man__5_I1;
CRR0058 <= CRR0057 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0345:Man__5_I1;COS30_21(N2,29<=N2,28 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 742**Druh:** err**Název:**

CR IRB: COS30_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,
P0915.N, P0611.SOL, 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;COS30_02(N1,2=N2,2+N3,2+N4,2+N5,2+N6,2 ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 743**Druh:** err**Název:**

CR IRB: COS30_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.SOL, 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;COS30_02(N1,4=N2,4+N3,4+N4,4+N5,4+N6,4 ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 744**Druh:** err**Název:**

CR IRB: COS30_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.SOL, 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;COS30_02(N1,5=N2,5+N3,5+N4,5+N5,5+N6,5 ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 745**Druh:** err**Název:**

CR IRB: COS30_02 (1,6) = (2,6) + (3,6) + + (6,6) A

COS30_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.SOL, 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;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 745

Druh: err

Semantický tvar:

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVBK;COS30_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);

Poznámka:

Krok kontroly: 746

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_02 (1,8) = (2,8) + (3,8) + + (6,8) A COS30_02 (1,9) = (2,9) +
(3,9) + + (6,9) A COS30_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.SOL, P0345:San__5_I1,P0135:MZ_EXIRBVBK;
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_EXIRBVBK;COS30_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: COS30_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_EXIRBVBK,
P0915.N, P0611.SOL, 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) +

Popis JVK

Strana: 101/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 747

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0053(P0137.35) + CRR0053(P0137.S_DERATRA) + CRR0053(P0137.50) odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYBK;COS30_02(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: 748

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_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.SOL, 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;COS30_02(N1,29=N2,29+N3,29+N4,29+N5,29+N6,29 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 749

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_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.SOL, 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;COS30_02(N1,30=N2,30+N3,30+N4,30+N5,30+N6,30 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 750

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_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.SOL, 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;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 750

Druh: err

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYBK;COS30_03(N1,2=N2,2+N3,2+N4,2+N5,2+N6,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 751

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_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.SOL, 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;COS30_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: COS30_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.SOL, 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;COS30_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: COS30_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_EXIRBVBK, P0611.SOL, 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_EXIRBVBK;COS30_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: COS30_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.SOL, P0345:San__5_I1, P0135:MZ_EXIRBVBK;
 CRR0059(P0137.S_EXPCOR) = CRR0059(P0137.10) + CRR0059(P0137.20) +CRR0059(
 P0137.35) +CRR0059(
 P0137.S_DERATRA) + CRR0059(P0137.50) odch 500;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 754

Druh: err

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYBK;COS30_03(N1,29=N2,29+N3,29+N4,29+N5,29+N6,29 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 755

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_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.SOL,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;COS30_03(N1,30=N2,30+N3,30+N4,30+N5,30+N6,30 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 756

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_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.SOL;

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)

= 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 ;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 756

Druh: err

Uřivatel'ský tvar:

```
SUM COS30_21(N2,3)=COS30_23(N1,2) ODCH 500 A SUM COS30_21(N2,4)=COS30_23(N1,3)
ODCH 500 A SUM COS30_21(N2,5)=COS30_23(N1,4) ODCH 500 A SUM
COS30_21(N2,6)=COS30_23(N1,5) ODCH 500 A SUM COS30_21(N2,7)=COS30_23(N1,6) ODCH
500 A SUM COS30_21(N2,8)=COS30_23(N1,7) ODCH 500 A SUM
COS30_21(N2,9)=COS30_23(N1,8) ODCH 500 A SUM COS30_21(N2,10)=COS30_23(N1,9) ODCH
500 A SUM COS30_21(N2,11)=COS30_23(N1,10) ODCH 500 A SUM
COS30_21(N2,12)=COS30_23(N1,11) ODCH 500 A SUM COS30_21(N2,13)=COS30_23(N1,12)
ODCH 500 A SUM COS30_21(N2,14)=COS30_23(N1,13) ODCH 500 A SUM
COS30_21(N2,15)=COS30_23(N1,14) ODCH 500 A SUM COS30_21(N2,16)=COS30_23(N1,15)
ODCH 500 A SUM COS30_21(N2,17)=COS30_23(N1,16) ODCH 500 A SUM
COS30_21(N2,18)=COS30_23(N1,17) ODCH 500 A SUM COS30_21(N2,19)=COS30_23(N1,18)
ODCH 500 A SUM COS30_21(N2,20)=COS30_23(N1,19) ODCH 500 A SUM
COS30_21(N2,21)=COS30_23(N1,20) ODCH 500 A SUM COS30_21(N2,22)=COS30_23(N1,21)
ODCH 500 A SUM COS30_21(N2,23)=COS30_23(N1,22) ODCH 500 A SUM
COS30_21(N2,27)=COS30_23(N1,26) ODCH 500 A SUM COS30_21(N2,28)=COS30_23(N1,27)
ODCH 500 A SUM COS30_21(N2,29)=COS30_23(N1,28) ODCH 500 A SUM
COS30_21(N2,30)=COS30_23(N1,29) ODCH 500 A SUM COS30_21(N2,31)=COS30_23(N1,30)
ODCH 500;
```

Poznámka:

Krok kontroly: 760

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_20: souřet 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.N, P0611.SOL;

```
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: 760**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:

COS30_22(N1,2)=SUM COS30_20(N2,3) ODCH 500 A COS30_22(N1,3)=SUM COS30_20(N2,4)
 ODCH 500 A COS30_22(N1,4)=SUM COS30_20(N2,5) ODCH 500 A COS30_22(N1,5)=SUM
 COS30_20(N2,6) ODCH 500 A COS30_22(N1,6)=SUM COS30_20(N2,7) ODCH 500 A
 COS30_22(N1,7)=SUM COS30_20(N2,8) ODCH 500 A COS30_22(N1,8)=SUM COS30_20(N2,9)
 ODCH 500 A COS30_22(N1,9)=SUM COS30_20(N2,10) ODCH 500 A COS30_22(N1,10)=SUM
 COS30_20(N2,11) ODCH 500 A COS30_22(N1,11)=SUM COS30_20(N2,12) ODCH 500 A
 COS30_22(N1,12)=SUM COS30_20(N2,13) ODCH 500 A COS30_22(N1,13)=SUM
 COS30_20(N2,14) ODCH 500 A COS30_22(N1,14)=SUM COS30_20(N2,15) ODCH 500 A
 COS30_22(N1,15)=SUM COS30_20(N2,16) ODCH 500 A COS30_22(N1,16)=SUM
 COS30_20(N2,17) ODCH 500 A COS30_22(N1,17)=SUM COS30_20(N2,18) ODCH 500 A
 COS30_22(N1,18)=SUM COS30_20(N2,19) ODCH 500 A COS30_22(N1,19)=SUM
 COS30_20(N2,20) ODCH 500 A COS30_22(N1,20)=SUM COS30_20(N2,21) ODCH 500 A
 COS30_22(N1,21)=SUM COS30_20(N2,22) ODCH 500 A COS30_22(N1,22)=SUM
 COS30_20(N2,23) ODCH 500 A COS30_22(N1,26)=SUM COS30_20(N2,27) ODCH 500 A
 COS30_22(N1,27)=SUM COS30_20(N2,28) ODCH 500 A COS30_22(N1,28)=SUM
 COS30_20(N2,29) ODCH 500 A COS30_22(N1,29)=SUM COS30_20(N2,30) ODCH 500 A
 COS30_22(N1,30)=SUM COS30_20(N2,31) ODCH 500 A COS30_22(N1,31)=SUM
 COS30_20(N2,32) ODCH 500;

Poznámka:**Krok kontroly:** 763**Druh:** err**Název:**

CR IRB: COS30_20 (1,4) <= (1,3) platí pro všechny řádky

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBVB, P0137.S_EXPCOR,
 P0138.S_RIZVAHVYB, P0345:Man__5_I1, P0140.02, P0915.N, P0611.SOL;
 CRR0034 <= CRR0033 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0345:Man__5_I1;COS30_20(N2,4<=N2,3 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 764**Druh:** err**Název:**

CR IRB: COS30_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.SOL; CRR0034 <= CRR0033 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0345:Man__5_I1;COS30_21(N2,4<=N2,3 ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 767**Druh:** err**Název:**

CR IRB: COS30_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.SOL, 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;COS30_24(N2,5<=N2,4 ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 768**Druh:** err**Název:**

CR IRB: COS30_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.SOL, 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;COS30_25(N2,5<=N2,4 ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 769**Druh:** err**Název:**

CR IRB: COS30_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.SOL, P0345:Man__5_I1; CRR0041 <= CRR0040 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0345:Man__5_I1;COS30_20(N2,11<=N2,10 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 770

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_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.SOL;
CRR0041 <= CRR0040 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0345:Man__5_I1;COS30_21(N2,11<=N2,10 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 773

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_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.SOL;
CRR0041() <=CRR0040 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MD_S_IRBSP_1,P0345:Man__5_I1;COS30_24(N2,12<=N2,11 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 774

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_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.SOL,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;COS30_25(N2,12<=N2,11 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 775

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_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.SOL, P0345:Man__5_I1;
CRR0044 <= CRR0042 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0345:Man__5_I1;COS30_20(N2,14<=N2,12 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 776**Druh:** err**Název:**

CR IRB: COS30_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.SOL, P0345:Man__5_I1;
CRR0044 <= CRR0042 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0345:Man__5_I1; COS30_21(N2,14<=N2,12 ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 780**Druh:** err**Název:**

CR IRB: COS30_22 00 = suma 00. 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.SOL, 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
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:

COS30_22(N2,2)=SUM COS30_24(N2,4{P0135.010}) ODCH 500 A COS30_22(N2,3)=SUM
COS30_24(N2,5{P0135.010}) ODCH 500 A COS30_22(N2,4)=SUM
COS30_24(N2,6{P0135.010}) ODCH 500 A COS30_22(N2,5)=SUM
COS30_24(N2,7{P0135.010}) ODCH 500 A COS30_22(N2,6)=SUM
COS30_24(N2,8{P0135.010}) ODCH 500 A COS30_22(N2,7)=SUM

Krok kontroly: 780**Druh:** err**Uživatelský tvar:**

```
COS30_24(N2,9{P0135.010}) ODCH 500 A COS30_22(N2,8)=SUM
COS30_24(N2,10{P0135.010}) ODCH 500 A COS30_22(N2,9)=SUM
COS30_24(N2,11{P0135.010}) ODCH 500 A COS30_22(N2,10)=SUM
COS30_24(N2,12{P0135.010}) ODCH 500 A COS30_22(N2,11)=SUM
COS30_24(N2,13{P0135.010}) ODCH 500 A COS30_22(N2,12)=SUM
COS30_24(N2,14{P0135.010}) ODCH 500 A COS30_22(N2,13)=SUM
COS30_24(N2,15{P0135.010}) ODCH 500 A COS30_22(N2,14)=SUM
COS30_24(N2,16{P0135.010}) ODCH 500 A COS30_22(N2,15)=SUM
COS30_24(N2,17{P0135.010}) ODCH 500 A COS30_22(N2,16)=SUM
COS30_24(N2,18{P0135.010}) ODCH 500 A COS30_22(N2,17)=SUM
COS30_24(N2,19{P0135.010}) ODCH 500 A COS30_22(N2,18)=SUM
COS30_24(N2,20{P0135.010}) ODCH 500 A COS30_22(N2,19)=SUM
COS30_24(N2,21{P0135.010}) ODCH 500 A COS30_22(N2,20)=SUM
COS30_24(N2,22{P0135.010}) ODCH 500 A COS30_22(N2,21)=SUM
COS30_24(N2,23{P0135.010}) ODCH 500 A COS30_22(N2,22)=SUM
COS30_24(N2,24{P0135.010}) ODCH 500 A COS30_22(N2,26)=SUM
COS30_24(N2,28{P0135.010}) ODCH 500 A COS30_22(N2,27)=SUM
COS30_24(N2,29{P0135.010}) ODCH 500 A COS30_22(N2,28)=SUM
COS30_24(N2,30{P0135.010}) ODCH 500 A COS30_22(N2,29)=SUM
COS30_24(N2,31{P0135.010}) ODCH 500 A COS30_22(N2,30)=SUM
COS30_24(N2,32{P0135.010}) ODCH 500 A COS30_22(N2,31)=SUM
COS30_24(N2,33{P0135.010}) ODCH 500;
```

Poznámka:**Krok kontroly:** 807**Druh:** err**Název:**

CR IRB: COS30_22 00 = suma 00. s P0135.060

Charakteristika:**Semantický tvar:**

```
PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.02, P0915.N, P0611.SOL, 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
```

Krok kontroly: 807**Druh:** err**Semantický tvar:**

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:

COS30_22(N3,2)=SUM COS30_24(N2,4{P0135.060}) ODCH 500 A COS30_22(N3,3)=SUM
COS30_24(N2,5{P0135.060}) ODCH 500 A COS30_22(N3,4)=SUM
COS30_24(N2,6{P0135.060}) ODCH 500 A COS30_22(N3,5)=SUM
COS30_24(N2,7{P0135.060}) ODCH 500 A COS30_22(N3,6)=SUM
COS30_24(N2,8{P0135.060}) ODCH 500 A COS30_22(N3,7)=SUM
COS30_24(N2,9{P0135.060}) ODCH 500 A COS30_22(N3,8)=SUM
COS30_24(N2,10{P0135.060}) ODCH 500 A COS30_22(N3,9)=SUM
COS30_24(N2,11{P0135.060}) ODCH 500 A COS30_22(N3,10)=SUM
COS30_24(N2,12{P0135.060}) ODCH 500 A COS30_22(N3,11)=SUM
COS30_24(N2,13{P0135.060}) ODCH 500 A COS30_22(N3,12)=SUM
COS30_24(N2,14{P0135.060}) ODCH 500 A COS30_22(N3,13)=SUM
COS30_24(N2,15{P0135.060}) ODCH 500 A COS30_22(N3,14)=SUM
COS30_24(N2,16{P0135.060}) ODCH 500 A COS30_22(N3,15)=SUM
COS30_24(N2,17{P0135.060}) ODCH 500 A COS30_22(N3,16)=SUM
COS30_24(N2,18{P0135.060}) ODCH 500 A COS30_22(N3,17)=SUM
COS30_24(N2,19{P0135.060}) ODCH 500 A COS30_22(N3,18)=SUM
COS30_24(N2,20{P0135.060}) ODCH 500 A COS30_22(N3,19)=SUM
COS30_24(N2,21{P0135.060}) ODCH 500 A COS30_22(N3,20)=SUM
COS30_24(N2,22{P0135.060}) ODCH 500 A COS30_22(N3,21)=SUM
COS30_24(N2,23{P0135.060}) ODCH 500 A COS30_22(N3,22)=SUM
COS30_24(N2,24{P0135.060}) ODCH 500 A COS30_22(N3,26)=SUM
COS30_24(N2,28{P0135.060}) ODCH 500 A COS30_22(N3,27)=SUM
COS30_24(N2,29{P0135.060}) ODCH 500 A COS30_22(N3,28)=SUM
COS30_24(N2,30{P0135.060}) ODCH 500 A COS30_22(N3,29)=SUM
COS30_24(N2,31{P0135.060}) ODCH 500 A COS30_22(N3,30)=SUM
COS30_24(N2,32{P0135.060}) ODCH 500 A COS30_22(N3,31)=SUM
COS30_24(N2,33{P0135.060}) ODCH 500;

Poznámka:**Krok kontroly:** 818**Druh:** err**Název:**

CR IRB: COS30_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.SOL, 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

Krok kontroly: 818**Druh:** err**Semantický tvar:**

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:

COS30_22(N4,2)=SUM COS30_24(N2,4{P0135.072}) ODCH 500 A COS30_22(N4,3)=SUM
COS30_24(N2,5{P0135.072}) ODCH 500 A COS30_22(N4,4)=SUM
COS30_24(N2,6{P0135.072}) ODCH 500 A COS30_22(N4,5)=SUM
COS30_24(N2,7{P0135.072}) ODCH 500 A COS30_22(N4,6)=SUM
COS30_24(N2,8{P0135.072}) ODCH 500 A COS30_22(N4,7)=SUM
COS30_24(N2,9{P0135.072}) ODCH 500 A COS30_22(N4,8)=SUM
COS30_24(N2,10{P0135.072}) ODCH 500 A COS30_22(N4,9)=SUM
COS30_24(N2,11{P0135.072}) ODCH 500 A COS30_22(N4,10)=SUM
COS30_24(N2,12{P0135.072}) ODCH 500 A COS30_22(N4,11)=SUM
COS30_24(N2,13{P0135.072}) ODCH 500 A COS30_22(N4,12)=SUM
COS30_24(N2,14{P0135.072}) ODCH 500 A COS30_22(N4,13)=SUM
COS30_24(N2,15{P0135.072}) ODCH 500 A COS30_22(N4,14)=SUM
COS30_24(N2,16{P0135.072}) ODCH 500 A COS30_22(N4,15)=SUM
COS30_24(N2,17{P0135.072}) ODCH 500 A COS30_22(N4,16)=SUM
COS30_24(N2,18{P0135.072}) ODCH 500 A COS30_22(N4,17)=SUM
COS30_24(N2,19{P0135.072}) ODCH 500 A COS30_22(N4,18)=SUM
COS30_24(N2,20{P0135.072}) ODCH 500 A COS30_22(N4,19)=SUM
COS30_24(N2,21{P0135.072}) ODCH 500 A COS30_22(N4,20)=SUM
COS30_24(N2,22{P0135.072}) ODCH 500 A COS30_22(N4,21)=SUM
COS30_24(N2,23{P0135.072}) ODCH 500 A COS30_22(N4,22)=SUM
COS30_24(N2,24{P0135.072}) ODCH 500 A COS30_22(N4,26)=SUM
COS30_24(N2,28{P0135.072}) ODCH 500 A COS30_22(N4,27)=SUM
COS30_24(N2,29{P0135.072}) ODCH 500 A COS30_22(N4,28)=SUM
COS30_24(N2,30{P0135.072}) ODCH 500 A COS30_22(N4,29)=SUM
COS30_24(N2,31{P0135.072}) ODCH 500 A COS30_22(N4,30)=SUM
COS30_24(N2,32{P0135.072}) ODCH 500 A COS30_22(N4,31)=SUM
COS30_24(N2,33{P0135.072}) ODCH 500;

Poznámka:**Krok kontroly:** 819**Druh:** err**Název:**

CR IRB: COS30_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.SOL, P0135.074;

Krok kontroly: 819

Druh: err

Semantický tvar:

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:

COS30_22(N5,2)=SUM COS30_24(N2,4{P0135.074}) ODCH 500 A COS30_22(N5,3)=SUM
 COS30_24(N2,5{P0135.074}) ODCH 500 A COS30_22(N5,4)=SUM
 COS30_24(N2,6{P0135.074}) ODCH 500 A COS30_22(N5,5)=SUM
 COS30_24(N2,7{P0135.074}) ODCH 500 A COS30_22(N5,6)=SUM
 COS30_24(N2,8{P0135.074}) ODCH 500 A COS30_22(N5,7)=SUM
 COS30_24(N2,9{P0135.074}) ODCH 500 A COS30_22(N5,8)=SUM
 COS30_24(N2,10{P0135.074}) ODCH 500 A COS30_22(N5,9)=SUM
 COS30_24(N2,11{P0135.074}) ODCH 500 A COS30_22(N5,10)=SUM
 COS30_24(N2,12{P0135.074}) ODCH 500 A COS30_22(N5,11)=SUM
 COS30_24(N2,13{P0135.074}) ODCH 500 A COS30_22(N5,12)=SUM
 COS30_24(N2,14{P0135.074}) ODCH 500 A COS30_22(N5,13)=SUM
 COS30_24(N2,15{P0135.074}) ODCH 500 A COS30_22(N5,14)=SUM
 COS30_24(N2,16{P0135.074}) ODCH 500 A COS30_22(N5,15)=SUM
 COS30_24(N2,17{P0135.074}) ODCH 500 A COS30_22(N5,16)=SUM
 COS30_24(N2,18{P0135.074}) ODCH 500 A COS30_22(N5,17)=SUM
 COS30_24(N2,19{P0135.074}) ODCH 500 A COS30_22(N5,18)=SUM
 COS30_24(N2,20{P0135.074}) ODCH 500 A COS30_22(N5,19)=SUM
 COS30_24(N2,21{P0135.074}) ODCH 500 A COS30_22(N5,20)=SUM
 COS30_24(N2,22{P0135.074}) ODCH 500 A COS30_22(N5,21)=SUM
 COS30_24(N2,23{P0135.074}) ODCH 500 A COS30_22(N5,22)=SUM
 COS30_24(N2,24{P0135.074}) ODCH 500 A COS30_22(N5,26)=SUM
 COS30_24(N2,28{P0135.074}) ODCH 500 A COS30_22(N5,27)=SUM
 COS30_24(N2,29{P0135.074}) ODCH 500 A COS30_22(N5,28)=SUM
 COS30_24(N2,30{P0135.074}) ODCH 500 A COS30_22(N5,29)=SUM
 COS30_24(N2,31{P0135.074}) ODCH 500 A COS30_22(N5,30)=SUM
 COS30_24(N2,32{P0135.074}) ODCH 500 A COS30_22(N5,31)=SUM

Krok kontroly: 819**Druh:** err**Uživatelský tvar:**

COS30_24(N2,33{P0135.074}) ODCH 500;

Poznámka:**Krok kontroly:** 820**Druh:** err**Název:**

CR IRB: COS30_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.SOL, 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

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:

COS30_22(N6,2)=SUM COS30_24(N2,4{P0135.077}) ODCH 500 A COS30_22(N6,3)=SUM

COS30_24(N2,5{P0135.077}) ODCH 500 A COS30_22(N6,4)=SUM

COS30_24(N2,6{P0135.077}) ODCH 500 A COS30_22(N6,5)=SUM

COS30_24(N2,7{P0135.077}) ODCH 500 A COS30_22(N6,6)=SUM

COS30_24(N2,8{P0135.077}) ODCH 500 A COS30_22(N6,7)=SUM

COS30_24(N2,9{P0135.077}) ODCH 500 A COS30_22(N6,8)=SUM

COS30_24(N2,10{P0135.077}) ODCH 500 A COS30_22(N6,9)=SUM

COS30_24(N2,11{P0135.077}) ODCH 500 A COS30_22(N6,10)=SUM

COS30_24(N2,12{P0135.077}) ODCH 500 A COS30_22(N6,11)=SUM

COS30_24(N2,13{P0135.077}) ODCH 500 A COS30_22(N6,12)=SUM

COS30_24(N2,14{P0135.077}) ODCH 500 A COS30_22(N6,13)=SUM

COS30_24(N2,15{P0135.077}) ODCH 500 A COS30_22(N6,14)=SUM

Krok kontroly: 820**Druh:** err**Uživatelský tvar:**

```
COS30_24(N2,16{P0135.077}) ODCH 500 A COS30_22(N6,15)=SUM
COS30_24(N2,17{P0135.077}) ODCH 500 A COS30_22(N6,16)=SUM
COS30_24(N2,18{P0135.077}) ODCH 500 A COS30_22(N6,17)=SUM
COS30_24(N2,19{P0135.077}) ODCH 500 A COS30_22(N6,18)=SUM
COS30_24(N2,20{P0135.077}) ODCH 500 A COS30_22(N6,19)=SUM
COS30_24(N2,21{P0135.077}) ODCH 500 A COS30_22(N6,20)=SUM
COS30_24(N2,22{P0135.077}) ODCH 500 A COS30_22(N6,21)=SUM
COS30_24(N2,23{P0135.077}) ODCH 500 A COS30_22(N6,22)=SUM
COS30_24(N2,24{P0135.077}) ODCH 500 A COS30_22(N6,26)=SUM
COS30_24(N2,28{P0135.077}) ODCH 500 A COS30_22(N6,27)=SUM
COS30_24(N2,29{P0135.077}) ODCH 500 A COS30_22(N6,28)=SUM
COS30_24(N2,30{P0135.077}) ODCH 500 A COS30_22(N6,29)=SUM
COS30_24(N2,31{P0135.077}) ODCH 500 A COS30_22(N6,30)=SUM
COS30_24(N2,32{P0135.077}) ODCH 500 A COS30_22(N6,31)=SUM
COS30_24(N2,33{P0135.077}) ODCH 500;
```

Poznámka:**Krok kontroly:** 821**Druh:** err**Název:**

CR IRB: COS30_22 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, P0915.N, P0611.SOL, 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)
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: 821**Druh:** err**Uživatelský tvar:**

```
COS30_22(N7,2)=SUM COS30_24(N2,4{P0135.082}) ODCH 500 A COS30_22(N7,3)=SUM
COS30_24(N2,5{P0135.082}) ODCH 500 A COS30_22(N7,4)=SUM
COS30_24(N2,6{P0135.082}) ODCH 500 A COS30_22(N7,5)=SUM
COS30_24(N2,7{P0135.082}) ODCH 500 A COS30_22(N7,6)=SUM
COS30_24(N2,8{P0135.082}) ODCH 500 A COS30_22(N7,7)=SUM
COS30_24(N2,9{P0135.082}) ODCH 500 A COS30_22(N7,8)=SUM
COS30_24(N2,10{P0135.082}) ODCH 500 A COS30_22(N7,9)=SUM
COS30_24(N2,11{P0135.082}) ODCH 500 A COS30_22(N7,10)=SUM
COS30_24(N2,12{P0135.082}) ODCH 500 A COS30_22(N7,11)=SUM
COS30_24(N2,13{P0135.082}) ODCH 500 A COS30_22(N7,12)=SUM
COS30_24(N2,14{P0135.082}) ODCH 500 A COS30_22(N7,13)=SUM
COS30_24(N2,15{P0135.082}) ODCH 500 A COS30_22(N7,14)=SUM
COS30_24(N2,16{P0135.082}) ODCH 500 A COS30_22(N7,15)=SUM
COS30_24(N2,17{P0135.082}) ODCH 500 A COS30_22(N7,16)=SUM
COS30_24(N2,18{P0135.082}) ODCH 500 A COS30_22(N7,17)=SUM
COS30_24(N2,19{P0135.082}) ODCH 500 A COS30_22(N7,18)=SUM
COS30_24(N2,20{P0135.082}) ODCH 500 A COS30_22(N7,19)=SUM
COS30_24(N2,21{P0135.082}) ODCH 500 A COS30_22(N7,20)=SUM
COS30_24(N2,22{P0135.082}) ODCH 500 A COS30_22(N7,21)=SUM
COS30_24(N2,23{P0135.082}) ODCH 500 A COS30_22(N7,22)=SUM
COS30_24(N2,24{P0135.082}) ODCH 500 A COS30_22(N7,26)=SUM
COS30_24(N2,28{P0135.082}) ODCH 500 A COS30_22(N7,27)=SUM
COS30_24(N2,29{P0135.082}) ODCH 500 A COS30_22(N7,28)=SUM
COS30_24(N2,30{P0135.082}) ODCH 500 A COS30_22(N7,29)=SUM
COS30_24(N2,31{P0135.082}) ODCH 500 A COS30_22(N7,30)=SUM
COS30_24(N2,32{P0135.082}) ODCH 500 A COS30_22(N7,31)=SUM
COS30_24(N2,33{P0135.082}) ODCH 500;
```

Poznámka:**Krok kontroly:** 822**Druh:** err**Název:**

CR IRB: COS30_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.SOL, 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
```

Krok kontroly: 822

Druh: err

Semantický tvar:

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:

COS30_22(N8,2)=SUM COS30_24(N2,4{P0135.083}) ODCH 500 A COS30_22(N8,3)=SUM
COS30_24(N2,5{P0135.083}) ODCH 500 A COS30_22(N8,4)=SUM
COS30_24(N2,6{P0135.083}) ODCH 500 A COS30_22(N8,5)=SUM
COS30_24(N2,7{P0135.083}) ODCH 500 A COS30_22(N8,6)=SUM
COS30_24(N2,8{P0135.083}) ODCH 500 A COS30_22(N8,7)=SUM
COS30_24(N2,9{P0135.083}) ODCH 500 A COS30_22(N8,8)=SUM
COS30_24(N2,10{P0135.083}) ODCH 500 A COS30_22(N8,9)=SUM
COS30_24(N2,11{P0135.083}) ODCH 500 A COS30_22(N8,10)=SUM
COS30_24(N2,12{P0135.083}) ODCH 500 A COS30_22(N8,11)=SUM
COS30_24(N2,13{P0135.083}) ODCH 500 A COS30_22(N8,12)=SUM
COS30_24(N2,14{P0135.083}) ODCH 500 A COS30_22(N8,13)=SUM
COS30_24(N2,15{P0135.083}) ODCH 500 A COS30_22(N8,14)=SUM
COS30_24(N2,16{P0135.083}) ODCH 500 A COS30_22(N8,15)=SUM
COS30_24(N2,17{P0135.083}) ODCH 500 A COS30_22(N8,16)=SUM
COS30_24(N2,18{P0135.083}) ODCH 500 A COS30_22(N8,17)=SUM
COS30_24(N2,19{P0135.083}) ODCH 500 A COS30_22(N8,18)=SUM
COS30_24(N2,20{P0135.083}) ODCH 500 A COS30_22(N8,19)=SUM
COS30_24(N2,21{P0135.083}) ODCH 500 A COS30_22(N8,20)=SUM
COS30_24(N2,22{P0135.083}) ODCH 500 A COS30_22(N8,21)=SUM
COS30_24(N2,23{P0135.083}) ODCH 500 A COS30_22(N8,22)=SUM
COS30_24(N2,24{P0135.083}) ODCH 500 A COS30_22(N8,26)=SUM
COS30_24(N2,28{P0135.083}) ODCH 500 A COS30_22(N8,27)=SUM
COS30_24(N2,29{P0135.083}) ODCH 500 A COS30_22(N8,28)=SUM
COS30_24(N2,30{P0135.083}) ODCH 500 A COS30_22(N8,29)=SUM
COS30_24(N2,31{P0135.083}) ODCH 500 A COS30_22(N8,30)=SUM
COS30_24(N2,32{P0135.083}) ODCH 500 A COS30_22(N8,31)=SUM
COS30_24(N2,33{P0135.083}) ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 823

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_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.SOL, 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

Krok kontroly: 823**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:

COS30_22(N9,2)=SUM COS30_24(N2,4{P0135.081}) ODCH 500 A COS30_22(N9,3)=SUM
COS30_24(N2,5{P0135.081}) ODCH 500 A COS30_22(N9,4)=SUM
COS30_24(N2,6{P0135.081}) ODCH 500 A COS30_22(N9,5)=SUM
COS30_24(N2,7{P0135.081}) ODCH 500 A COS30_22(N9,6)=SUM
COS30_24(N2,8{P0135.081}) ODCH 500 A COS30_22(N9,7)=SUM
COS30_24(N2,9{P0135.081}) ODCH 500 A COS30_22(N9,8)=SUM
COS30_24(N2,10{P0135.081}) ODCH 500 A COS30_22(N9,9)=SUM
COS30_24(N2,11{P0135.081}) ODCH 500 A COS30_22(N9,10)=SUM
COS30_24(N2,12{P0135.081}) ODCH 500 A COS30_22(N9,11)=SUM
COS30_24(N2,13{P0135.081}) ODCH 500 A COS30_22(N9,12)=SUM
COS30_24(N2,14{P0135.081}) ODCH 500 A COS30_22(N9,13)=SUM
COS30_24(N2,15{P0135.081}) ODCH 500 A COS30_22(N9,14)=SUM
COS30_24(N2,16{P0135.081}) ODCH 500 A COS30_22(N9,15)=SUM
COS30_24(N2,17{P0135.081}) ODCH 500 A COS30_22(N9,16)=SUM
COS30_24(N2,18{P0135.081}) ODCH 500 A COS30_22(N9,17)=SUM
COS30_24(N2,19{P0135.081}) ODCH 500 A COS30_22(N9,18)=SUM
COS30_24(N2,20{P0135.081}) ODCH 500 A COS30_22(N9,19)=SUM
COS30_24(N2,21{P0135.081}) ODCH 500 A COS30_22(N9,20)=SUM
COS30_24(N2,22{P0135.081}) ODCH 500 A COS30_22(N9,21)=SUM
COS30_24(N2,23{P0135.081}) ODCH 500 A COS30_22(N9,22)=SUM
COS30_24(N2,24{P0135.081}) ODCH 500 A COS30_22(N9,26)=SUM
COS30_24(N2,28{P0135.081}) ODCH 500 A COS30_22(N9,27)=SUM
COS30_24(N2,29{P0135.081}) ODCH 500 A COS30_22(N9,28)=SUM
COS30_24(N2,30{P0135.081}) ODCH 500 A COS30_22(N9,29)=SUM
COS30_24(N2,31{P0135.081}) ODCH 500 A COS30_22(N9,30)=SUM
COS30_24(N2,32{P0135.081}) ODCH 500 A COS30_22(N9,31)=SUM
COS30_24(N2,33{P0135.081}) ODCH 500;

Poznámka:**Krok kontroly:** 824**Druh:** err**Název:**

CR IRB: COS30_22 ø. 12 = suma øø. s P0135.084

Charakteristika:

Krok kontroly: 824

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.02, P0915.N, P0611.SOL, 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)
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:

COS30_22(N10,2)=SUM COS30_24(N2,4{P0135.084}) ODCH 500 A COS30_22(N10,3)=SUM
COS30_24(N2,5{P0135.084}) ODCH 500 A COS30_22(N10,4)=SUM
COS30_24(N2,6{P0135.084}) ODCH 500 A COS30_22(N10,5)=SUM
COS30_24(N2,7{P0135.084}) ODCH 500 A COS30_22(N10,6)=SUM
COS30_24(N2,8{P0135.084}) ODCH 500 A COS30_22(N10,7)=SUM
COS30_24(N2,9{P0135.084}) ODCH 500 A COS30_22(N10,8)=SUM
COS30_24(N2,10{P0135.084}) ODCH 500 A COS30_22(N10,9)=SUM
COS30_24(N2,11{P0135.084}) ODCH 500 A COS30_22(N10,10)=SUM
COS30_24(N2,12{P0135.084}) ODCH 500 A COS30_22(N10,11)=SUM
COS30_24(N2,13{P0135.084}) ODCH 500 A COS30_22(N10,12)=SUM
COS30_24(N2,14{P0135.084}) ODCH 500 A COS30_22(N10,13)=SUM
COS30_24(N2,15{P0135.084}) ODCH 500 A COS30_22(N10,14)=SUM
COS30_24(N2,16{P0135.084}) ODCH 500 A COS30_22(N10,15)=SUM
COS30_24(N2,17{P0135.084}) ODCH 500 A COS30_22(N10,16)=SUM
COS30_24(N2,18{P0135.084}) ODCH 500 A COS30_22(N10,17)=SUM
COS30_24(N2,19{P0135.084}) ODCH 500 A COS30_22(N10,18)=SUM
COS30_24(N2,20{P0135.084}) ODCH 500 A COS30_22(N10,19)=SUM
COS30_24(N2,21{P0135.084}) ODCH 500 A COS30_22(N10,20)=SUM
COS30_24(N2,22{P0135.084}) ODCH 500 A COS30_22(N10,21)=SUM
COS30_24(N2,23{P0135.084}) ODCH 500 A COS30_22(N10,22)=SUM
COS30_24(N2,24{P0135.084}) ODCH 500 A COS30_22(N10,26)=SUM
COS30_24(N2,28{P0135.084}) ODCH 500 A COS30_22(N10,27)=SUM
COS30_24(N2,29{P0135.084}) ODCH 500 A COS30_22(N10,28)=SUM
COS30_24(N2,30{P0135.084}) ODCH 500 A COS30_22(N10,29)=SUM

Krok kontroly: 824**Druh:** err**Uživatelský tvar:**

COS30_24(N2,31{P0135.084}) ODCH 500 A COS30_22(N10,30)=SUM
 COS30_24(N2,32{P0135.084}) ODCH 500 A COS30_22(N10,31)=SUM
 COS30_24(N2,33{P0135.084}) ODCH 500;

Poznámka:**Krok kontroly:** 825**Druh:** err**Název:**

CR IRB: COS30_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.SOL, 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
 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:

COS30_22(N11,2)=SUM COS30_24(N2,4{P0135.085}) ODCH 500 A COS30_22(N11,3)=SUM
 COS30_24(N2,5{P0135.085}) ODCH 500 A COS30_22(N11,4)=SUM
 COS30_24(N2,6{P0135.085}) ODCH 500 A COS30_22(N11,5)=SUM
 COS30_24(N2,7{P0135.085}) ODCH 500 A COS30_22(N11,6)=SUM
 COS30_24(N2,8{P0135.085}) ODCH 500 A COS30_22(N11,7)=SUM
 COS30_24(N2,9{P0135.085}) ODCH 500 A COS30_22(N11,8)=SUM
 COS30_24(N2,10{P0135.085}) ODCH 500 A COS30_22(N11,9)=SUM
 COS30_24(N2,11{P0135.085}) ODCH 500 A COS30_22(N11,10)=SUM
 COS30_24(N2,12{P0135.085}) ODCH 500 A COS30_22(N11,11)=SUM
 COS30_24(N2,13{P0135.085}) ODCH 500 A COS30_22(N11,12)=SUM
 COS30_24(N2,14{P0135.085}) ODCH 500 A COS30_22(N11,13)=SUM

Krok kontroly: 825**Druh:** err**Uživatelský tvar:**

```
COS30_24(N2,15{P0135.085}) ODCH 500 A COS30_22(N11,14)=SUM
COS30_24(N2,16{P0135.085}) ODCH 500 A COS30_22(N11,15)=SUM
COS30_24(N2,17{P0135.085}) ODCH 500 A COS30_22(N11,16)=SUM
COS30_24(N2,18{P0135.085}) ODCH 500 A COS30_22(N11,17)=SUM
COS30_24(N2,19{P0135.085}) ODCH 500 A COS30_22(N11,18)=SUM
COS30_24(N2,20{P0135.085}) ODCH 500 A COS30_22(N11,19)=SUM
COS30_24(N2,21{P0135.085}) ODCH 500 A COS30_22(N11,20)=SUM
COS30_24(N2,22{P0135.085}) ODCH 500 A COS30_22(N11,21)=SUM
COS30_24(N2,23{P0135.085}) ODCH 500 A COS30_22(N11,22)=SUM
COS30_24(N2,24{P0135.085}) ODCH 500 A COS30_22(N11,26)=SUM
COS30_24(N2,28{P0135.085}) ODCH 500 A COS30_22(N11,27)=SUM
COS30_24(N2,29{P0135.085}) ODCH 500 A COS30_22(N11,28)=SUM
COS30_24(N2,30{P0135.085}) ODCH 500 A COS30_22(N11,29)=SUM
COS30_24(N2,31{P0135.085}) ODCH 500 A COS30_22(N11,30)=SUM
COS30_24(N2,32{P0135.085}) ODCH 500 A COS30_22(N11,31)=SUM
COS30_24(N2,33{P0135.085}) ODCH 500;
```

Poznámka:**Krok kontroly:** 826**Druh:** err**Název:**

CR IRB: COS30_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.SOL, 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)
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: 826**Druh:** err**Uživatelský tvar:**

COS30_23(N2,2)=SUM COS30_25(N2,4{P0135.010}) ODCH 500 A COS30_23(N2,3)=SUM
 COS30_25(N2,5{P0135.010}) ODCH 500 A COS30_23(N2,4)=SUM
 COS30_25(N2,6{P0135.010}) ODCH 500 A COS30_23(N2,5)=SUM
 COS30_25(N2,7{P0135.010}) ODCH 500 A COS30_23(N2,6)=SUM
 COS30_25(N2,8{P0135.010}) ODCH 500 A COS30_23(N2,7)=SUM
 COS30_25(N2,9{P0135.010}) ODCH 500 A COS30_23(N2,8)=SUM
 COS30_25(N2,10{P0135.010}) ODCH 500 A COS30_23(N2,9)=SUM
 COS30_25(N2,11{P0135.010}) ODCH 500 A COS30_23(N2,10)=SUM
 COS30_25(N2,12{P0135.010}) ODCH 500 A COS30_23(N2,11)=SUM
 COS30_25(N2,13{P0135.010}) ODCH 500 A COS30_23(N2,12)=SUM
 COS30_25(N2,14{P0135.010}) ODCH 500 A COS30_23(N2,13)=SUM
 COS30_25(N2,15{P0135.010}) ODCH 500 A COS30_23(N2,14)=SUM
 COS30_25(N2,16{P0135.010}) ODCH 500 A COS30_23(N2,15)=SUM
 COS30_25(N2,17{P0135.010}) ODCH 500 A COS30_23(N2,16)=SUM
 COS30_25(N2,18{P0135.010}) ODCH 500 A COS30_23(N2,17)=SUM
 COS30_25(N2,19{P0135.010}) ODCH 500 A COS30_23(N2,18)=SUM
 COS30_25(N2,20{P0135.010}) ODCH 500 A COS30_23(N2,19)=SUM
 COS30_25(N2,21{P0135.010}) ODCH 500 A COS30_23(N2,20)=SUM
 COS30_25(N2,22{P0135.010}) ODCH 500 A COS30_23(N2,21)=SUM
 COS30_25(N2,23{P0135.010}) ODCH 500 A COS30_23(N2,22)=SUM
 COS30_25(N2,24{P0135.010}) ODCH 500 A COS30_23(N2,26)=SUM
 COS30_25(N2,28{P0135.010}) ODCH 500 A COS30_23(N2,27)=SUM
 COS30_25(N2,29{P0135.010}) ODCH 500 A COS30_23(N2,28)=SUM
 COS30_25(N2,30{P0135.010}) ODCH 500 A COS30_23(N2,29)=SUM
 COS30_25(N2,31{P0135.010}) ODCH 500 A COS30_23(N2,30)=SUM
 COS30_25(N2,32{P0135.010}) ODCH 500 A COS30_23(N2,31)=SUM
 COS30_25(N2,33{P0135.010}) ODCH 500;

Poznámka:**Krok kontroly:** 827**Druh:** err**Název:**

CR IRB: COS30_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.SOL, 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)

Krok kontroly: 827**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:

COS30_23(N3,2)=SUM COS30_25(N2,4{P0135.060}) ODCH 500 A COS30_23(N3,3)=SUM
COS30_25(N2,5{P0135.060}) ODCH 500 A COS30_23(N3,4)=SUM
COS30_25(N2,6{P0135.060}) ODCH 500 A COS30_23(N3,5)=SUM
COS30_25(N2,7{P0135.060}) ODCH 500 A COS30_23(N3,6)=SUM
COS30_25(N2,8{P0135.060}) ODCH 500 A COS30_23(N3,7)=SUM
COS30_25(N2,9{P0135.060}) ODCH 500 A COS30_23(N3,8)=SUM
COS30_25(N2,10{P0135.060}) ODCH 500 A COS30_23(N3,9)=SUM
COS30_25(N2,11{P0135.060}) ODCH 500 A COS30_23(N3,10)=SUM
COS30_25(N2,12{P0135.060}) ODCH 500 A COS30_23(N3,11)=SUM
COS30_25(N2,13{P0135.060}) ODCH 500 A COS30_23(N3,12)=SUM
COS30_25(N2,14{P0135.060}) ODCH 500 A COS30_23(N3,13)=SUM
COS30_25(N2,15{P0135.060}) ODCH 500 A COS30_23(N3,14)=SUM
COS30_25(N2,16{P0135.060}) ODCH 500 A COS30_23(N3,15)=SUM
COS30_25(N2,17{P0135.060}) ODCH 500 A COS30_23(N3,16)=SUM
COS30_25(N2,18{P0135.060}) ODCH 500 A COS30_23(N3,17)=SUM
COS30_25(N2,19{P0135.060}) ODCH 500 A COS30_23(N3,18)=SUM
COS30_25(N2,20{P0135.060}) ODCH 500 A COS30_23(N3,19)=SUM
COS30_25(N2,21{P0135.060}) ODCH 500 A COS30_23(N3,20)=SUM
COS30_25(N2,22{P0135.060}) ODCH 500 A COS30_23(N3,21)=SUM
COS30_25(N2,23{P0135.060}) ODCH 500 A COS30_23(N3,22)=SUM
COS30_25(N2,24{P0135.060}) ODCH 500 A COS30_23(N3,26)=SUM
COS30_25(N2,28{P0135.060}) ODCH 500 A COS30_23(N3,27)=SUM
COS30_25(N2,29{P0135.060}) ODCH 500 A COS30_23(N3,28)=SUM
COS30_25(N2,30{P0135.060}) ODCH 500 A COS30_23(N3,29)=SUM
COS30_25(N2,31{P0135.060}) ODCH 500 A COS30_23(N3,30)=SUM
COS30_25(N2,32{P0135.060}) ODCH 500 A COS30_23(N3,31)=SUM
COS30_25(N2,33{P0135.060}) ODCH 500;

Poznámka:**Krok kontroly:** 828**Druh:** err**Název:**

CR IRB: COS30_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.SOL, 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)

Krok kontroly: 828**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:

COS30_23(N4,2)=SUM COS30_25(N2,4{P0135.072}) ODCH 500 A COS30_23(N4,3)=SUM
COS30_25(N2,5{P0135.072}) ODCH 500 A COS30_23(N4,4)=SUM
COS30_25(N2,6{P0135.072}) ODCH 500 A COS30_23(N4,5)=SUM
COS30_25(N2,7{P0135.072}) ODCH 500 A COS30_23(N4,6)=SUM
COS30_25(N2,8{P0135.072}) ODCH 500 A COS30_23(N4,7)=SUM
COS30_25(N2,9{P0135.072}) ODCH 500 A COS30_23(N4,8)=SUM
COS30_25(N2,10{P0135.072}) ODCH 500 A COS30_23(N4,9)=SUM
COS30_25(N2,11{P0135.072}) ODCH 500 A COS30_23(N4,10)=SUM
COS30_25(N2,12{P0135.072}) ODCH 500 A COS30_23(N4,11)=SUM
COS30_25(N2,13{P0135.072}) ODCH 500 A COS30_23(N4,12)=SUM
COS30_25(N2,14{P0135.072}) ODCH 500 A COS30_23(N4,13)=SUM
COS30_25(N2,15{P0135.072}) ODCH 500 A COS30_23(N4,14)=SUM
COS30_25(N2,16{P0135.072}) ODCH 500 A COS30_23(N4,15)=SUM
COS30_25(N2,17{P0135.072}) ODCH 500 A COS30_23(N4,16)=SUM
COS30_25(N2,18{P0135.072}) ODCH 500 A COS30_23(N4,17)=SUM
COS30_25(N2,19{P0135.072}) ODCH 500 A COS30_23(N4,18)=SUM
COS30_25(N2,20{P0135.072}) ODCH 500 A COS30_23(N4,19)=SUM
COS30_25(N2,21{P0135.072}) ODCH 500 A COS30_23(N4,20)=SUM
COS30_25(N2,22{P0135.072}) ODCH 500 A COS30_23(N4,21)=SUM
COS30_25(N2,23{P0135.072}) ODCH 500 A COS30_23(N4,22)=SUM
COS30_25(N2,24{P0135.072}) ODCH 500 A COS30_23(N4,26)=SUM
COS30_25(N2,28{P0135.072}) ODCH 500 A COS30_23(N4,27)=SUM
COS30_25(N2,29{P0135.072}) ODCH 500 A COS30_23(N4,28)=SUM
COS30_25(N2,30{P0135.072}) ODCH 500 A COS30_23(N4,29)=SUM
COS30_25(N2,31{P0135.072}) ODCH 500 A COS30_23(N4,30)=SUM
COS30_25(N2,32{P0135.072}) ODCH 500 A COS30_23(N4,31)=SUM
COS30_25(N2,33{P0135.072}) ODCH 500;

Poznámka:**Krok kontroly:** 829**Druh:** err**Název:**

CR IRB: COS30_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,

Krok kontroly: 829

Druh: err

Semantický tvar:

P0140.02, P0611.SOL, 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;

Uživatelský tvar:

COS30_23(N5,2)=SUM COS30_25(N2,4{P0135.074}) ODCH 500 A COS30_23(N5,3)=SUM
COS30_25(N2,5{P0135.074}) ODCH 500 A COS30_23(N5,4)=SUM
COS30_25(N2,6{P0135.074}) ODCH 500 A COS30_23(N5,5)=SUM
COS30_25(N2,7{P0135.074}) ODCH 500 A COS30_23(N5,6)=SUM
COS30_25(N2,8{P0135.074}) ODCH 500 A COS30_23(N5,7)=SUM
COS30_25(N2,9{P0135.074}) ODCH 500 A COS30_23(N5,8)=SUM
COS30_25(N2,10{P0135.074}) ODCH 500 A COS30_23(N5,9)=SUM
COS30_25(N2,11{P0135.074}) ODCH 500 A COS30_23(N5,10)=SUM
COS30_25(N2,12{P0135.074}) ODCH 500 A COS30_23(N5,11)=SUM
COS30_25(N2,13{P0135.074}) ODCH 500 A COS30_23(N5,12)=SUM
COS30_25(N2,14{P0135.074}) ODCH 500 A COS30_23(N5,13)=SUM
COS30_25(N2,15{P0135.074}) ODCH 500 A COS30_23(N5,14)=SUM
COS30_25(N2,16{P0135.074}) ODCH 500 A COS30_23(N5,15)=SUM
COS30_25(N2,17{P0135.074}) ODCH 500 A COS30_23(N5,16)=SUM
COS30_25(N2,18{P0135.074}) ODCH 500 A COS30_23(N5,17)=SUM
COS30_25(N2,19{P0135.074}) ODCH 500 A COS30_23(N5,18)=SUM
COS30_25(N2,20{P0135.074}) ODCH 500 A COS30_23(N5,19)=SUM
COS30_25(N2,21{P0135.074}) ODCH 500 A COS30_23(N5,20)=SUM
COS30_25(N2,22{P0135.074}) ODCH 500 A COS30_23(N5,21)=SUM
COS30_25(N2,23{P0135.074}) ODCH 500 A COS30_23(N5,22)=SUM
COS30_25(N2,24{P0135.074}) ODCH 500 A COS30_23(N5,26)=SUM
COS30_25(N2,28{P0135.074}) ODCH 500 A COS30_23(N5,27)=SUM
COS30_25(N2,29{P0135.074}) ODCH 500 A COS30_23(N5,28)=SUM
COS30_25(N2,30{P0135.074}) ODCH 500 A COS30_23(N5,29)=SUM
COS30_25(N2,31{P0135.074}) ODCH 500 A COS30_23(N5,30)=SUM
COS30_25(N2,32{P0135.074}) ODCH 500 A COS30_23(N5,31)=SUM

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 829

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS30_25(N2,33{P0135.074}) ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 830

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_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.SOL, 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)

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:

COS30_23(N6,2)=SUM COS30_25(N2,4{P0135.077}) ODCH 500 A COS30_23(N6,3)=SUM

COS30_25(N2,5{P0135.077}) ODCH 500 A COS30_23(N6,4)=SUM

COS30_25(N2,6{P0135.077}) ODCH 500 A COS30_23(N6,5)=SUM

COS30_25(N2,7{P0135.077}) ODCH 500 A COS30_23(N6,6)=SUM

COS30_25(N2,8{P0135.077}) ODCH 500 A COS30_23(N6,7)=SUM

COS30_25(N2,9{P0135.077}) ODCH 500 A COS30_23(N6,8)=SUM

COS30_25(N2,10{P0135.077}) ODCH 500 A COS30_23(N6,9)=SUM

COS30_25(N2,11{P0135.077}) ODCH 500 A COS30_23(N6,10)=SUM

COS30_25(N2,12{P0135.077}) ODCH 500 A COS30_23(N6,11)=SUM

COS30_25(N2,13{P0135.077}) ODCH 500 A COS30_23(N6,12)=SUM

COS30_25(N2,14{P0135.077}) ODCH 500 A COS30_23(N6,13)=SUM

COS30_25(N2,15{P0135.077}) ODCH 500 A COS30_23(N6,14)=SUM

COS30_25(N2,16{P0135.077}) ODCH 500 A COS30_23(N6,15)=SUM

COS30_25(N2,17{P0135.077}) ODCH 500 A COS30_23(N6,16)=SUM

Krok kontroly: 830

Druh: err

Uživatelský tvar:

```
COS30_25(N2,18{P0135.077}) ODCH 500 A COS30_23(N6,17)=SUM
COS30_25(N2,19{P0135.077}) ODCH 500 A COS30_23(N6,18)=SUM
COS30_25(N2,20{P0135.077}) ODCH 500 A COS30_23(N6,19)=SUM
COS30_25(N2,21{P0135.077}) ODCH 500 A COS30_23(N6,20)=SUM
COS30_25(N2,22{P0135.077}) ODCH 500 A COS30_23(N6,21)=SUM
COS30_25(N2,23{P0135.077}) ODCH 500 A COS30_23(N6,22)=SUM
COS30_25(N2,24{P0135.077}) ODCH 500 A COS30_23(N6,26)=SUM
COS30_25(N2,28{P0135.077}) ODCH 500 A COS30_23(N6,27)=SUM
COS30_25(N2,29{P0135.077}) ODCH 500 A COS30_23(N6,28)=SUM
COS30_25(N2,30{P0135.077}) ODCH 500 A COS30_23(N6,29)=SUM
COS30_25(N2,31{P0135.077}) ODCH 500 A COS30_23(N6,30)=SUM
COS30_25(N2,32{P0135.077}) ODCH 500 A COS30_23(N6,31)=SUM
COS30_25(N2,33{P0135.077}) ODCH 500;
```

Poznámka:

Krok kontroly: 831

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_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.SOL, 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)
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:

COS30_23(N7,2)=SUM COS30_25(N2,4{P0135.082}) ODCH 500 A COS30_23(N7,3)=SUM

Krok kontroly: 831**Druh:** err**Uživatelský tvar:**

```
COS30_25(N2,5{P0135.082}) ODCH 500 A COS30_23(N7,4)=SUM
COS30_25(N2,6{P0135.082}) ODCH 500 A COS30_23(N7,5)=SUM
COS30_25(N2,7{P0135.082}) ODCH 500 A COS30_23(N7,6)=SUM
COS30_25(N2,8{P0135.082}) ODCH 500 A COS30_23(N7,7)=SUM
COS30_25(N2,9{P0135.082}) ODCH 500 A COS30_23(N7,8)=SUM
COS30_25(N2,10{P0135.082}) ODCH 500 A COS30_23(N7,9)=SUM
COS30_25(N2,11{P0135.082}) ODCH 500 A COS30_23(N7,10)=SUM
COS30_25(N2,12{P0135.082}) ODCH 500 A COS30_23(N7,11)=SUM
COS30_25(N2,13{P0135.082}) ODCH 500 A COS30_23(N7,12)=SUM
COS30_25(N2,14{P0135.082}) ODCH 500 A COS30_23(N7,13)=SUM
COS30_25(N2,15{P0135.082}) ODCH 500 A COS30_23(N7,14)=SUM
COS30_25(N2,16{P0135.082}) ODCH 500 A COS30_23(N7,15)=SUM
COS30_25(N2,17{P0135.082}) ODCH 500 A COS30_23(N7,16)=SUM
COS30_25(N2,18{P0135.082}) ODCH 500 A COS30_23(N7,17)=SUM
COS30_25(N2,19{P0135.082}) ODCH 500 A COS30_23(N7,18)=SUM
COS30_25(N2,20{P0135.082}) ODCH 500 A COS30_23(N7,19)=SUM
COS30_25(N2,21{P0135.082}) ODCH 500 A COS30_23(N7,20)=SUM
COS30_25(N2,22{P0135.082}) ODCH 500 A COS30_23(N7,21)=SUM
COS30_25(N2,23{P0135.082}) ODCH 500 A COS30_23(N7,22)=SUM
COS30_25(N2,24{P0135.082}) ODCH 500 A COS30_23(N7,26)=SUM
COS30_25(N2,28{P0135.082}) ODCH 500 A COS30_23(N7,27)=SUM
COS30_25(N2,29{P0135.082}) ODCH 500 A COS30_23(N7,28)=SUM
COS30_25(N2,30{P0135.082}) ODCH 500 A COS30_23(N7,29)=SUM
COS30_25(N2,31{P0135.082}) ODCH 500 A COS30_23(N7,30)=SUM
COS30_25(N2,32{P0135.082}) ODCH 500 A COS30_23(N7,31)=SUM
COS30_25(N2,33{P0135.082}) ODCH 500;
```

Poznámka:**Krok kontroly:** 832**Druh:** err**Název:**

CR IRB: COS30_23 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, P0611.SOL, 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
```

Krok kontroly: 832**Druh:** err**Semantický tvar:**

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:

COS30_23(N8,2)=SUM COS30_25(N2,4{P0135.083}) ODCH 500 A COS30_23(N8,3)=SUM
 COS30_25(N2,5{P0135.083}) ODCH 500 A COS30_23(N8,4)=SUM
 COS30_25(N2,6{P0135.083}) ODCH 500 A COS30_23(N8,5)=SUM
 COS30_25(N2,7{P0135.083}) ODCH 500 A COS30_23(N8,6)=SUM
 COS30_25(N2,8{P0135.083}) ODCH 500 A COS30_23(N8,7)=SUM
 COS30_25(N2,9{P0135.083}) ODCH 500 A COS30_23(N8,8)=SUM
 COS30_25(N2,10{P0135.083}) ODCH 500 A COS30_23(N8,9)=SUM
 COS30_25(N2,11{P0135.083}) ODCH 500 A COS30_23(N8,10)=SUM
 COS30_25(N2,12{P0135.083}) ODCH 500 A COS30_23(N8,11)=SUM
 COS30_25(N2,13{P0135.083}) ODCH 500 A COS30_23(N8,12)=SUM
 COS30_25(N2,14{P0135.083}) ODCH 500 A COS30_23(N8,13)=SUM
 COS30_25(N2,15{P0135.083}) ODCH 500 A COS30_23(N8,14)=SUM
 COS30_25(N2,16{P0135.083}) ODCH 500 A COS30_23(N8,15)=SUM
 COS30_25(N2,17{P0135.083}) ODCH 500 A COS30_23(N8,16)=SUM
 COS30_25(N2,18{P0135.083}) ODCH 500 A COS30_23(N8,17)=SUM
 COS30_25(N2,19{P0135.083}) ODCH 500 A COS30_23(N8,18)=SUM
 COS30_25(N2,20{P0135.083}) ODCH 500 A COS30_23(N8,19)=SUM
 COS30_25(N2,21{P0135.083}) ODCH 500 A COS30_23(N8,20)=SUM
 COS30_25(N2,22{P0135.083}) ODCH 500 A COS30_23(N8,21)=SUM
 COS30_25(N2,23{P0135.083}) ODCH 500 A COS30_23(N8,22)=SUM
 COS30_25(N2,24{P0135.083}) ODCH 500 A COS30_23(N8,26)=SUM
 COS30_25(N2,28{P0135.083}) ODCH 500 A COS30_23(N8,27)=SUM
 COS30_25(N2,29{P0135.083}) ODCH 500 A COS30_23(N8,28)=SUM
 COS30_25(N2,30{P0135.083}) ODCH 500 A COS30_23(N8,29)=SUM
 COS30_25(N2,31{P0135.083}) ODCH 500 A COS30_23(N8,30)=SUM
 COS30_25(N2,32{P0135.083}) ODCH 500 A COS30_23(N8,31)=SUM
 COS30_25(N2,33{P0135.083}) ODCH 500;

Poznámka:**Krok kontroly:** 833**Druh:** err**Název:**

CR IRB: COS30_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.SOL, 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

Krok kontroly: 833

Druh: err

Semantický tvar:

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:

COS30_23(N9,2)=SUM COS30_25(N2,4{P0135.081}) ODCH 500 A COS30_23(N9,3)=SUM
 COS30_25(N2,5{P0135.081}) ODCH 500 A COS30_23(N9,4)=SUM
 COS30_25(N2,6{P0135.081}) ODCH 500 A COS30_23(N9,5)=SUM
 COS30_25(N2,7{P0135.081}) ODCH 500 A COS30_23(N9,6)=SUM
 COS30_25(N2,8{P0135.081}) ODCH 500 A COS30_23(N9,7)=SUM
 COS30_25(N2,9{P0135.081}) ODCH 500 A COS30_23(N9,8)=SUM
 COS30_25(N2,10{P0135.081}) ODCH 500 A COS30_23(N9,9)=SUM
 COS30_25(N2,11{P0135.081}) ODCH 500 A COS30_23(N9,10)=SUM
 COS30_25(N2,12{P0135.081}) ODCH 500 A COS30_23(N9,11)=SUM
 COS30_25(N2,13{P0135.081}) ODCH 500 A COS30_23(N9,12)=SUM
 COS30_25(N2,14{P0135.081}) ODCH 500 A COS30_23(N9,13)=SUM
 COS30_25(N2,15{P0135.081}) ODCH 500 A COS30_23(N9,14)=SUM
 COS30_25(N2,16{P0135.081}) ODCH 500 A COS30_23(N9,15)=SUM
 COS30_25(N2,17{P0135.081}) ODCH 500 A COS30_23(N9,16)=SUM
 COS30_25(N2,18{P0135.081}) ODCH 500 A COS30_23(N9,17)=SUM
 COS30_25(N2,19{P0135.081}) ODCH 500 A COS30_23(N9,18)=SUM
 COS30_25(N2,20{P0135.081}) ODCH 500 A COS30_23(N9,19)=SUM
 COS30_25(N2,21{P0135.081}) ODCH 500 A COS30_23(N9,20)=SUM
 COS30_25(N2,22{P0135.081}) ODCH 500 A COS30_23(N9,21)=SUM
 COS30_25(N2,23{P0135.081}) ODCH 500 A COS30_23(N9,22)=SUM
 COS30_25(N2,24{P0135.081}) ODCH 500 A COS30_23(N9,26)=SUM
 COS30_25(N2,28{P0135.081}) ODCH 500 A COS30_23(N9,27)=SUM
 COS30_25(N2,29{P0135.081}) ODCH 500 A COS30_23(N9,28)=SUM
 COS30_25(N2,30{P0135.081}) ODCH 500 A COS30_23(N9,29)=SUM
 COS30_25(N2,31{P0135.081}) ODCH 500 A COS30_23(N9,30)=SUM
 COS30_25(N2,32{P0135.081}) ODCH 500 A COS30_23(N9,31)=SUM
 COS30_25(N2,33{P0135.081}) ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 834

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_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,

Krok kontroly: 834

Druh: err

Semantický tvar:

P0140.02, P0611.SOL, 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;

Uživatelský tvar:

COS30_23(N10,2)=SUM COS30_25(N2,4{P0135.084}) ODCHE 500 A COS30_23(N10,3)=SUM
COS30_25(N2,5{P0135.084}) ODCHE 500 A COS30_23(N10,4)=SUM
COS30_25(N2,6{P0135.084}) ODCHE 500 A COS30_23(N10,5)=SUM
COS30_25(N2,7{P0135.084}) ODCHE 500 A COS30_23(N10,6)=SUM
COS30_25(N2,8{P0135.084}) ODCHE 500 A COS30_23(N10,7)=SUM
COS30_25(N2,9{P0135.084}) ODCHE 500 A COS30_23(N10,8)=SUM
COS30_25(N2,10{P0135.084}) ODCHE 500 A COS30_23(N10,9)=SUM
COS30_25(N2,11{P0135.084}) ODCHE 500 A COS30_23(N10,10)=SUM
COS30_25(N2,12{P0135.084}) ODCHE 500 A COS30_23(N10,11)=SUM
COS30_25(N2,13{P0135.084}) ODCHE 500 A COS30_23(N10,12)=SUM
COS30_25(N2,14{P0135.084}) ODCHE 500 A COS30_23(N10,13)=SUM
COS30_25(N2,15{P0135.084}) ODCHE 500 A COS30_23(N10,14)=SUM
COS30_25(N2,16{P0135.084}) ODCHE 500 A COS30_23(N10,15)=SUM
COS30_25(N2,17{P0135.084}) ODCHE 500 A COS30_23(N10,16)=SUM
COS30_25(N2,18{P0135.084}) ODCHE 500 A COS30_23(N10,17)=SUM
COS30_25(N2,19{P0135.084}) ODCHE 500 A COS30_23(N10,18)=SUM
COS30_25(N2,20{P0135.084}) ODCHE 500 A COS30_23(N10,19)=SUM
COS30_25(N2,21{P0135.084}) ODCHE 500 A COS30_23(N10,20)=SUM
COS30_25(N2,22{P0135.084}) ODCHE 500 A COS30_23(N10,21)=SUM
COS30_25(N2,23{P0135.084}) ODCHE 500 A COS30_23(N10,22)=SUM
COS30_25(N2,24{P0135.084}) ODCHE 500 A COS30_23(N10,26)=SUM
COS30_25(N2,28{P0135.084}) ODCHE 500 A COS30_23(N10,27)=SUM
COS30_25(N2,29{P0135.084}) ODCHE 500 A COS30_23(N10,28)=SUM
COS30_25(N2,30{P0135.084}) ODCHE 500 A COS30_23(N10,29)=SUM
COS30_25(N2,31{P0135.084}) ODCHE 500 A COS30_23(N10,30)=SUM

Krok kontroly: 834**Druh:** err**Uživatelský tvar:**

COS30_25(N2,32{P0135.084}) ODCH 500 A COS30_23(N10,31)=SUM
COS30_25(N2,33{P0135.084}) ODCH 500;

Poznámka:**Krok kontroly:** 835**Druh:** err**Název:**

CR IRB: COS30_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.SOL, 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)

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:

COS30_23(N11,2)=SUM COS30_25(N2,4{P0135.085}) ODCH 500 A COS30_23(N11,3)=SUM

COS30_25(N2,5{P0135.085}) ODCH 500 A COS30_23(N11,4)=SUM

COS30_25(N2,6{P0135.085}) ODCH 500 A COS30_23(N11,5)=SUM

COS30_25(N2,7{P0135.085}) ODCH 500 A COS30_23(N11,6)=SUM

COS30_25(N2,8{P0135.085}) ODCH 500 A COS30_23(N11,7)=SUM

COS30_25(N2,9{P0135.085}) ODCH 500 A COS30_23(N11,8)=SUM

COS30_25(N2,10{P0135.085}) ODCH 500 A COS30_23(N11,9)=SUM

COS30_25(N2,11{P0135.085}) ODCH 500 A COS30_23(N11,10)=SUM

COS30_25(N2,12{P0135.085}) ODCH 500 A COS30_23(N11,11)=SUM

COS30_25(N2,13{P0135.085}) ODCH 500 A COS30_23(N11,12)=SUM

COS30_25(N2,14{P0135.085}) ODCH 500 A COS30_23(N11,13)=SUM

COS30_25(N2,15{P0135.085}) ODCH 500 A COS30_23(N11,14)=SUM

Krok kontroly: 835**Druh:** err**Uživatelský tvar:**

```
COS30_25(N2,16{P0135.085}) ODCH 500 A COS30_23(N11,15)=SUM
COS30_25(N2,17{P0135.085}) ODCH 500 A COS30_23(N11,16)=SUM
COS30_25(N2,18{P0135.085}) ODCH 500 A COS30_23(N11,17)=SUM
COS30_25(N2,19{P0135.085}) ODCH 500 A COS30_23(N11,18)=SUM
COS30_25(N2,20{P0135.085}) ODCH 500 A COS30_23(N11,19)=SUM
COS30_25(N2,21{P0135.085}) ODCH 500 A COS30_23(N11,20)=SUM
COS30_25(N2,22{P0135.085}) ODCH 500 A COS30_23(N11,21)=SUM
COS30_25(N2,23{P0135.085}) ODCH 500 A COS30_23(N11,22)=SUM
COS30_25(N2,24{P0135.085}) ODCH 500 A COS30_23(N11,26)=SUM
COS30_25(N2,28{P0135.085}) ODCH 500 A COS30_23(N11,27)=SUM
COS30_25(N2,29{P0135.085}) ODCH 500 A COS30_23(N11,28)=SUM
COS30_25(N2,30{P0135.085}) ODCH 500 A COS30_23(N11,29)=SUM
COS30_25(N2,31{P0135.085}) ODCH 500 A COS30_23(N11,30)=SUM
COS30_25(N2,32{P0135.085}) ODCH 500 A COS30_23(N11,31)=SUM
COS30_25(N2,33{P0135.085}) ODCH 500;
```

Poznámka:**Krok kontroly:** 838**Druh:** err**Název:**

```
CR IRB: COS30_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.SOL;
CRR0044 <CRR0042 odch 500;
```

Uživatelský tvar:

```
PRO P0135:MD_S_IRBSP_1,P0345:Man__5_I1;COS30_24(N2,15<N2,13 ODCH 500);
```

Poznámka:**Krok kontroly:** 839**Druh:** err**Název:**

```
CR IRB: COS30_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.SOL,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;COS30_25(N2,15<=N2,13 ODCH 500);
```

Poznámka:**Krok kontroly:** 840**Druh:** err**Název:**

```
CR IRB: COS30_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.SOL,P0345:Man__5_I1;
CRR0045 <= CRR0042 odch 500;
```

Uživatelský tvar:

```
PRO P0345:Man__5_I1;COS30_20(N2,15<=N2,12 ODCH 500);
```

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 840

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 841

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_21 (00,15) <= (00,12)

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.SOL,P0345:Man__5_I1;
CRR0045<= CRR0042 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0345:Man__5_I1;COS30_21(N2,15<=N2,12 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 844

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_24 (00, 16) <= (00, 13)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.02, P0915.N, P0611.SOL,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;COS30_24(N2,16<=N2,13 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 845

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_25 (00, 16) <= (00, 13)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.02, P0915.Y, P0611.SOL,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;COS30_25(N2,16<=N2,13 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 846

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_20 (00, 29) <= (00, 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.SOL;
CRR0058 <= CRR0057 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0345:Man__5_I1;COS30_20(N2,29<=N2,28 ODCH 500);

Poznámka:

Popis JVK

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 847

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_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.SOL, P0345:Man__5_I1;
CRR0058 <= CRR0057 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0345:Man__5_I1;COS30_21(N2,29<=N2,28 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 850

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_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.SOL;
CRR0058 <=CRR0057 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MD_S_IRBSP_1,P0345:Man__5_I1;COS30_24(N2,30<=N2,29 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 851

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_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.SOL, 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;COS30_25(N2,30<=N2,29 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 852

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_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.SOL;
CRR0040 =CRR0033 +CRR0038 + CRR0039 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0345:Man__5_I1;COS30_20(N2,10=N2,3+N2,8+N2,9 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 853

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_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.SOL,P0345:Man__5_I1;
CRR0040= CRR0033 +CRR0038+ CRR0039 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0345:Man__5_I1;COS30_21(N2,10=N2,3+N2,8+N2,9 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 856

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_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.SOL,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;COS30_24(N2,11=N2,4+N2,9+N2,10 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 857

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_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.SOL,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;COS30_25(N2,11=N2,4+N2,9+N2,10 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 858

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_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.SOL,P0345:Man__5_I1;
CRR0057 <= CRR0193 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0345:Man__5_I1;COS30_20(N2,28<=N2,27 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 859

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_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.SOL;
CRR0057 <= CRR0193 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0345:Man__5_I1;COS30_21(N2,28<=N2,27 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 862

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_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.SOL,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;COS30_24(N2,29<=N2,28 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 863

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_25 (sl. 29) <= (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.SOL;
CRR0057 <=CRR0193 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MD_S_IRBSP_1,P0345:Man__5_I1;COS30_25(N2,29<=N2,28 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 864

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_02 (sl. 9) = (sl. 2 + 7 +8)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.S_POSKP,
P0915.N, P0611.SOL, 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) =

Krok kontroly: 864**Druh:** err**Semantický tvar:**

```
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_EXIRBVYBK;COS30_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: COS30_03 (sl. 9) = (sl. 2 + 7 +8)
```

Charakteristika:**Semantický tvar:**

```
PRO P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_RIZVAHVYB,  
P0140.S_POSKP,  
P0915.Y, P0611.SOL, 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_EXIRBVYBK;COS30_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: COS30_02 (sl. 7) = (sl. 4 + 5 +6)
```

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 866

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP,
P0915.N, P0611.SOL, P0345:San__5_I1, P0135:MZ_EXIRBVYBK;
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;COS30_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:

Krok kontroly: 867

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_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.SOL, 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;COS30_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: COS30_28 (sl.7) = (sl. 4 + 5 + 6)

Popis JVK

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 868

Druh: err

Charakteristika:
Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0915.N, P0611.SOL, 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;COS30_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: COS30_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.SOL, 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;COS30_29(N2,7=N2,4+N2,5+N2,6 ODCH 500 A
N3,7=N3,4+N3,5+N3,6 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 872

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_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.SOL;
CRR0038 =CRR0035 +CRR0036 + CRR0037 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0345:Man__5_I1;COS30_20(N2,8=N2,5+N2,6+N2,7 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 873

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_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.SOL, P0345:Man__5_I1;
CRR0038=CRR0035+ CRR0036 + CRR0037 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0345:Man__5_I1;COS30_21(N2,8=N2,5+N2,6+N2,7 ODCH 500);

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 873

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 876

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_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, P0915.N, P0611.SOL;
SUM CRR0038(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1) =SUM
CRR0035(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1) + SUM CRR0036(P0135:MD_S_IRBSP_1,
P0345:Man__5_I1) + SUM CRR0037(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1) odch 500;

Uživatelský tvar:

COS30_24(SUM N2,9=SUM N2,6+SUM N2,7+SUM N2,8 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 877

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_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, P0915.Y, P0611.SOL;
SUM CRR0038(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1) =SUM
CRR0035(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1) + SUM CRR0036(P0135:MD_S_IRBSP_1,
P0345:Man__5_I1) + SUM CRR0037(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1) odch 500;

Uživatelský tvar:

COS30_25(SUM N2,9=SUM N2,6+SUM N2,7+SUM N2,8 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 878

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_02 (1,2) = COS30_22 (1,3) + COS30_26 (1,2) + COS30_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.SOL, 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:

COS30_02(N1,2{P0135.S_EXIRBVYB})=COS30_22(N1,2)+COS30_26(N1,2{P0135.S_EXIRBVYB})
+COS30_28(N1,2{P0135.S_EXIRBVYB})+COS30_28(N2,2{P0135.S_EXIRBVYB})+COS30_28(N3,2
{P0135.S_EXIRBVYB}) ODCH 500;

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 879

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_02 (1,9) = COS30_22 (1,10) + COS30_26 (1,9) + COS30_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.SOL, 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:

COS30_02(N1,9{P0135.S_EXIRBVYB})=COS30_22(N1,9)+COS30_26(N1,9{P0135.S_EXIRBVYB})
+COS30_28(N1,9{P0135.S_EXIRBVYB})+COS30_28(N2,9{P0135.S_EXIRBVYB})+COS30_28(N3,9
{P0135.S_EXIRBVYB}) ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 880

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_02 (1,11) = COS30_22 (1,12) + COS30_26 (1,11) + COS30_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.SOL, 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:

COS30_02(N1,11{P0135.S_EXIRBVYB})=COS30_22(N1,11)+COS30_26(N1,11{P0135.S_EXIRBVYB})
+COS30_28(N1,11{P0135.S_EXIRBVYB})+COS30_28(N2,11{P0135.S_EXIRBVYB})+COS30_28
(N3,11{P0135.S_EXIRBVYB}) ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 881

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_02 (1,27) = COS30_22 (1,28) + COS30_26 (1,27) + COS30_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.SOL, 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:

COS30_02(N1,27{P0135.S_EXIRBVYB})=COS30_22(N1,27)+COS30_26(N1,27{P0135.S_EXIRBVYB})
+COS30_28(N1,27{P0135.S_EXIRBVYB})+COS30_28(N2,27{P0135.S_EXIRBVYB})+COS30_28
(N3,27{P0135.S_EXIRBVYB}) ODCH 500;

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 882

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_02 (1,30) = COS30_22 (1,30) + COS30_26 (1,30) + COS30_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.SOL, 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:

COS30_02(N1,30{P0135.S_EXIRBVYB})=COS30_22(N1,30)+COS30_26(N1,30{P0135.S_EXIRBVYB})+COS30_28(N1,30{P0135.S_EXIRBVYB})+COS30_28(N2,30{P0135.S_EXIRBVYB})+COS30_28(N3,30{P0135.S_EXIRBVYB}) ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 883

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_03 (1,2) = COS30_23 (1,2) + COS30_27 (1,2) + COS30_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.SOL, 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:

COS30_03(N1,2{P0135.S_EXIRBVYB})=COS30_23(N1,2)+COS30_27(N1,2{P0135.S_EXIRBVYB})+COS30_29(N1,2{P0135.S_EXIRBVYB})+COS30_29(N2,2{P0135.S_EXIRBVYB})+COS30_29(N3,2{P0135.S_EXIRBVYB}) ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 884

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_03 (1,9) = COS30_23 (1,9) + COS30_27 (1,9) + COS30_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.SOL, 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:

COS30_03(N1,9{P0135.S_EXIRBVYB})=COS30_23(N1,9)+COS30_27(N1,9{P0135.S_EXIRBVYB})+COS30_29(N1,9{P0135.S_EXIRBVYB})+COS30_29(N2,9{P0135.S_EXIRBVYB})+COS30_29(N3,9{P0135.S_EXIRBVYB}) ODCH 500;

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 885

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_03 (1,11) = COS30_23 (1,11) + COS30_27 (1,11) + COS30_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.SOL, 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:

COS30_03(N1,11{P0135.S_EXIRBVYB})=COS30_23(N1,11)+COS30_27(N1,11{P0135.S_EXIRBVYB})+COS30_29(N1,11{P0135.S_EXIRBVYB})+COS30_29(N2,11{P0135.S_EXIRBVYB})+COS30_29(N3,11{P0135.S_EXIRBVYB}) ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 886

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_03 (1,27) = COS30_23 (1,27) + COS30_27 (1,27) + COS30_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.SOL, 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:

COS30_03(N1,27{P0135.S_EXIRBVYB})=COS30_23(N1,27)+COS30_27(N1,27{P0135.S_EXIRBVYB})+COS30_29(N1,27{P0135.S_EXIRBVYB})+COS30_29(N2,27{P0135.S_EXIRBVYB})+COS30_29(N3,27{P0135.S_EXIRBVYB}) ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 887

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_03 (1,30) = COS30_23 (1,30) + COS30_27 (1,30) + COS30_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.SOL, 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:

COS30_03(N1,30{P0135.S_EXIRBVYB})=COS30_23(N1,30)+COS30_27(N1,30{P0135.S_EXIRBVYB})+COS30_29(N1,30{P0135.S_EXIRBVYB})+COS30_29(N2,30{P0135.S_EXIRBVYB})+COS30_29(N3,30{P0135.S_EXIRBVYB}) ODCH 500;

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 900

Druh: err

Název:

CR GB STA: COS30_81 na COS30_11 - pro ø. 2, sl.1 = ø.1, sl.1 - karta 010

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, 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:

COS30_81(N2,1{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_11(N1,1{P0135.010}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N2,1{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 901

Druh: err

Název:

CR GB STA: COS30_81 na COS30_11 - pro ø. 2, sl.8 = ø.1, sl.20 - karta 010

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, 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:

COS30_81(N2,8{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_11(N1,20{P0135.010}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N2,8{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 902

Druh: err

Název:

CR GB STA: COS30_81 na COS30_11 - pro ø. 2, sl.9= ø.1, sl.22 - karta 010

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, 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:

COS30_81(N2,9{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_11(N1,22{P0135.010}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N2,9{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 903

Druh: err

Název:

CR GB STA: COS30_81 na COS30_11 - pro ø. 3, sl.1= ø.1, sl.1 - karta 020

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 903

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.020;
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:

COS30_81(N3,1{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_11(N1,1{P0135.020}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N3,1{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 904

Druh: err

Název:

CR GB STA: COS30_81 na COS30_11 - pro ø. 3, sl.8= ø.1, sl.20 - karta 020

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.020;
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:

COS30_81(N3,8{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_11(N1,20{P0135.020}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N3,8{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 905

Druh: err

Název:

CR GB STA: COS30_81 na COS30_11 - pro ø. 3, sl.9= ø.1, sl.22 - karta 020

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, 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:

COS30_81(N3,9{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_11(N1,22{P0135.020}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N3,9{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 906

Druh: err

Název:

CR GB STA: COS30_81 na COS30_11 - pro ø. 4, sl.1= ø.1, sl.1 - karta 030

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.030;
CRR0168(P0125.S_ZEMMORG) = CRR0062(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 906

Druh: err

Semantický tvar:

P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODCH 500 JELI
CRR0168(P0125.S_ZEMMORG)> 0;

Uživatelský tvar:

COS30_81(N4,1{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_11(N1,1{P0135.030}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N4,1{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 907

Druh: err

Název:

CR GB STA: COS30_81 na COS30_11 - pro ø. 4, sl.8= ø.1, sl.20 - karta 030

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.030;
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:

COS30_81(N4,8{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_11(N1,20{P0135.030}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N4,8{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 908

Druh: err

Název:

CR GB STA: COS30_81 na COS30_11 - pro ø. 4, sl.9= ø.1, sl.22 - karta 030

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.030;
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:

COS30_81(N4,9{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_11(N1,22{P0135.030}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N4,9{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 909

Druh: err

Název:

CR GB STA: COS30_81 na COS30_11 - pro ø. 5, sl.1 = ø.1, sl.1 - karta 040

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, 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;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 909

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS30_81(N5,1{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_11(N1,1{P0135.040}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N5,1{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 910

Druh: err

Název:

CR GB STA: COS30_81 na COS30_11 - pro ø. 5, sl.8 = ø.1, sl.20 - karta 040

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, 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:

COS30_81(N5,8{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_11(N1,20{P0135.040}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N5,8{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 911

Druh: err

Název:

CR GB STA: COS30_81 na COS30_11 - pro ø. 5, sl.9= ø.1, sl.22 - karta 040

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, 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;

Uživatelský tvar:

COS30_81(N5,9{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_11(N1,22{P0135.040}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N5,9{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 912

Druh: err

Název:

CR GB STA: COS30_81 na COS30_11 - pro ø. 6, sl.1= ø.1, sl.1 - karta 050

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, 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:

COS30_81(N6,1{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_11(N1,1{P0135.050}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N6,1{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 913

Druh: err

Název:

CR GB STA: COS30_81 na COS30_11 - pro ø. 6, sl.8= ø.1, sl.20 - karta 050

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.050;
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:

COS30_81(N6,8{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_11(N1,20{P0135.050}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N6,8{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 914

Druh: err

Název:

CR GB STA: COS30_81 na COS30_11 - pro ø. 6, sl.9= ø.1, sl.22 - karta 050

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.050;
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:

COS30_81(N6,9{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_11(N1,22{P0135.050}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N6,9{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 915

Druh: err

Název:

CR GB STA: COS30_81 na COS30_11 - pro ø. 7, sl.1= ø.1, sl.1 - karta 060

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, 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:

COS30_81(N7,1{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_11(N1,1{P0135.060}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N7,1{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 916

Druh: err

Název:

CR GB STA: COS30_81 na COS30_11 - pro ø. 7, sl.8= ø.1, sl.20 - karta 060

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 916

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.060;
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:

COS30_81(N7,8{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_11(N1,20{P0135.060}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N7,8{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 917

Druh: err

Název:

CR GB STA: COS30_81 na COS30_11 - pro ø. 7, sl.9= ø.1, sl.22 - karta 060

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.060;
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:

COS30_81(N7,9{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_11(N1,22{P0135.060}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N7,9{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 918

Druh: err

Název:

CR GB STA: COS30_81 na COS30_11 - pro ø. 8, sl.1= ø.1, sl.1 - karta 070

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, 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:

COS30_81(N8,1{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_11(N1,1{P0135.070}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N8,1{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 919

Druh: err

Název:

CR GB STA: COS30_81 na COS30_11 - pro ø. 8, sl.8= ø.1, sl.20 - karta 070

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.070;
CRR0170(P0125.S_ZEMMORG) = CRR0081(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 919

Druh: err

Semantický tvar:

P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODCH 500 JELI
CRR0170(P0125.S_ZEMMORG)> 0;

Uživatelský tvar:

COS30_81(N8,8{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_11(N1,20{P0135.070}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N8,8{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 920

Druh: err

Název:

CR GB STA: COS30_81 na COS30_11 - pro ø. 8, sl.9= ø.1, sl.22 - karta 070

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.070;
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:

COS30_81(N8,9{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_11(N1,22{P0135.070}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N8,9{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 921

Druh: err

Název:

CR GB STA: COS30_81 na COS30_11 - pro ø. 10, sl.1= ø.1, sl.1 - karta 079

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.079;
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:

COS30_81(N10,1{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_11(N1,1{P0135.079}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N10,1{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 922

Druh: err

Název:

CR GB STA: COS30_81 na COS30_11 - pro ø. 10, sl.8= ø.1, sl.20 - karta 079

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, 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;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 922

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS30_81(N10,8{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_11(N1,20{P0135.079}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N10,8{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 923

Druh: err

Název:

CR GB STA: COS30_81 na COS30_11 - pro ø. 10, sl.9= ø.1, sl.22 - karta 079

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, 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:

COS30_81(N10,9{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_11(N1,22{P0135.079}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N10,9{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 924

Druh: err

Název:

CR GB STA: COS30_81 na COS30_11 - pro ø. 12, sl.1= ø.1, sl.1 - karta 090

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, 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;

Uživatelský tvar:

COS30_81(N12,1{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_11(N1,1{P0135.090}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N12,1{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 925

Druh: err

Název:

CR GB STA: COS30_81 na COS30_11 - pro ø. 12, sl.8= ø.1, sl.20 - karta 090

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, 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:

COS30_81(N12,8{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_11(N1,20{P0135.090}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N12,8{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 926

Druh: err

Název:

CR GB STA: COS30_81 na COS30_11 - pro ø. 12, sl.9= ø.1, sl.22 - karta 090

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.090;
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:

COS30_81(N12,9{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_11(N1,22{P0135.090}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N12,9{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 927

Druh: err

Název:

CR GB STA: COS30_81 na COS30_11 - pro ø. 14, sl.1= ø.1, sl.1 - karta 102

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.102;
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:

COS30_81(N14,1{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_11(N1,1{P0135.102}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N14,1{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 928

Druh: err

Název:

CR GB STA: COS30_81 na COS30_11 - pro ø. 14, sl.8= ø.1, sl.20 - karta 102

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, 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:

COS30_81(N14,8{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_11(N1,20{P0135.102}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N14,8{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 929

Druh: err

Název:

CR GB STA: COS30_81 na COS30_11 - pro ø. 14, sl.9= ø.1, sl.22 - karta 102

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.102;
CRR0175(P0125.S_ZEMMORG) = CRR0192(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 929

Druh: err

Semantický tvar:

P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODCH 500 JELI
CRR0175(P0125.S_ZEMMORG)> 0;

Uživatelský tvar:

COS30_81(N14,9{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_11(N1,22{P0135.102}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N14,9{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 930

Druh: err

Název:

CR GB STA: COS30_81 na COS30_11 - pro ø. 15, sl.1= ø.1, sl.1 - karta 110

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.110;
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:

COS30_81(N15,1{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_11(N1,1{P0135.110}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N15,1{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 931

Druh: err

Název:

CR GB STA: COS30_81 na COS30_11 - pro ø. 15, sl.8= ø.1, sl.20 - karta 110

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.110;
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:

COS30_81(N15,8{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_11(N1,20{P0135.110}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N15,8{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 932

Druh: err

Název:

CR GB STA: COS30_81 na COS30_11 - pro ø. 15, sl.9= ø.1, sl.22 - karta 110

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.110;
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:

COS30_81(N15,9{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_11(N1,22{P0135.110}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N15,9{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 933**Druh:** err**Název:**

CR GB STA: COS30_81 na COS30_11 - pro ø. 16, sl.1= ø.1, sl.1 - karta 120

Charakteristika:**Semantický tvar:**

```
PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, 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:

```
COS30_81(N16,1{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_11(N1,1{P0135.120}) ODCH 500 JELI  
COS30_81(N16,1{P0125.S_ZEMMORG})>0;
```

Poznámka:**Krok kontroly:** 934**Druh:** err**Název:**

CR GB STA: COS30_81 na COS30_11 - pro ø. 16, sl.8= ø.1, sl.20 - karta 120

Charakteristika:**Semantický tvar:**

```
PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, 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:

```
COS30_81(N16,8{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_11(N1,20{P0135.120}) ODCH 500 JELI  
COS30_81(N16,8{P0125.S_ZEMMORG})>0;
```

Poznámka:**Krok kontroly:** 935**Druh:** err**Název:**

CR GB STA: COS30_81 na COS30_11 - pro ø. 16, sl.9= ø.1, sl.22 - karta 120

Charakteristika:**Semantický tvar:**

```
PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.120;  
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:

```
COS30_81(N16,9{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_11(N1,22{P0135.120}) ODCH 500 JELI  
COS30_81(N16,9{P0125.S_ZEMMORG})>0;
```

Poznámka:**Krok kontroly:** 936**Druh:** err**Název:**

CR GB STA: COS30_81 na COS30_11 - pro ø. 17, sl.1= ø.1, sl.1 - karta 140

Charakteristika:**Semantický tvar:**

```
PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.140;  
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;
```

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 936

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS30_81(N17,1{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_11(N1,1{P0135.140}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N17,1{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 937

Druh: err

Název:

CR GB STA: COS30_81 na COS30_11 - pro ø. 17, sl.8= ø.1, sl.20 - karta 140

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.140;
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:

COS30_81(N17,8{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_11(N1,20{P0135.140}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N17,8{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 938

Druh: err

Název:

CR GB STA: COS30_81 na COS30_11 - pro ø. 17, sl.9= ø.1, sl.22 - karta 140

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.140;
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:

COS30_81(N17,9{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_11(N1,22{P0135.140}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N17,9{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 939

Druh: err

Název:

CR GB STA: COS30_81 na COS30_11 - pro ø. 18, sl.1= ø.1, sl.1 - karta 150

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.150;
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:

COS30_81(N18,1{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_11(N1,1{P0135.150}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N18,1{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 940

Druh: err

Název:

CR GB STA: COS30_81 na COS30_11 - pro ø. 18, sl.8= ø.1, sl.20 - karta 150

Popis JVK

Strana: 157/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 940

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, 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:

COS30_81(N18,8{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_11(N1,20{P0135.150}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N18,8{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 941

Druh: err

Název:

CR GB STA: COS30_81 na COS30_11 - pro ø. 18, sl.9= ø.1, sl.22 - karta 150

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, 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:

COS30_81(N18,9{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_11(N1,22{P0135.150}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N18,9{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 942

Druh: err

Název:

CR GB STA: COS30_81 na COS30_11 - pro ø. 19, sl.1= ø.1, sl.1 - karta 170

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.170;
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:

COS30_81(N19,1{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_11(N1,1{P0135.170}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N19,1{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 943

Druh: err

Název:

CR GB STA: COS30_81 na COS30_11 - pro ø. 19, sl.8= ø.1, sl.20 - karta 170

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.170;
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:

COS30_81(N19,8{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_11(N1,20{P0135.170}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N19,8{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 943

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 944

Druh: err

Název:

CR GB STA: COS30_81 na COS30_11 - pro ø. 19, sl.9= ø.1, sl.22 - karta 170

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, 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:

COS30_81(N19,9{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_11(N1,22{P0135.170}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N19,9{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 945

Druh: err

Název:

CR GB STA: COS30_81 na COS30_11 - pro ø. 20, sl.1= ø.1, sl.1 - karta 180

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, 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:

COS30_81(N20,1{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_11(N1,1{P0135.180}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N20,1{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 946

Druh: err

Název:

CR GB STA: COS30_81 na COS30_11 - pro ø. 20, sl.8= ø.1, sl.20 - karta 180

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.180;
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:

COS30_81(N20,8{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_11(N1,20{P0135.180}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N20,8{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 947

Druh: err

Název:

CR GB STA: COS30_81 na COS30_11 - pro ø. 20, sl.9= ø.1, sl.22 - karta 180

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.180;

Popis JVK

Strana: 159/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 947

Druh: err

Semantický tvar:

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:

COS30_81(N20,9{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_11(N1,22{P0135.180}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N20,9{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 981

Druh: err

Název:

CR GB STA: COS30_81 na COS30_11 - pro ø. 8, sl.10= ø.1, sl.23 karta 070

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.070;
CRR0195(P0125.S_ZEMMORG) = CRR0083(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODCH 500 JELI
CRR0195(P0125.S_ZEMMORG) > 0;

Uživatelský tvar:

COS30_81(N8,10{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_11(N1,23{P0135.070}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N8,10{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 982

Druh: err

Název:

CR GB STA: COS30_81 na COS30_11 - pro ø. 10, sl.10= ø.1, sl.23 karta 079

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.079;
CRR0195(P0125.S_ZEMMORG) = CRR0083(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODCH 500 JELI
CRR0195(P0125.S_ZEMMORG) > 0;

Uživatelský tvar:

COS30_81(N10,10{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_11(N1,23{P0135.079}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N10,10{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 983

Druh: err

Název:

CR GB STA: COS30_81 na COS30_11 - pro ø. 12, sl.10= ø.1, sl.23 karta 090

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.090;
CRR0195(P0125.S_ZEMMORG) = CRR0083(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODCH 500 JELI
CRR0195(P0125.S_ZEMMORG) > 0;

Uživatelský tvar:

COS30_81(N12,10{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_11(N1,23{P0135.090}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N12,10{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 984

Druh: err

Název:

CR GB IRB: COS30_82 na COS30_02 + COS30_03 - pro ø. 5, sl.14= ø.1, sl.27 karta 072

Charakteristika:

Semantický tvar:

```
PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, 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:

COS30_82(N5,14{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_02(N1,27{P0135.072})+COS30_03(N1,27{P0135.072}) ODCH 500 JELI COS30_82(N5,14{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 985

Druh: err

Název:

CR GB IRB: COS30_82 na COS30_02 + COS30_03 - pro ø. 9, sl.14= ø.1, sl.27 karta 082

Charakteristika:

Semantický tvar:

```
PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, 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:

COS30_82(N10,14{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_02(N1,27{P0135.082})+COS30_03(N1,27{P0135.082}) ODCH 500 JELI COS30_82(N10,14{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 986

Druh: err

Název:

CR GB IRB: COS30_82 na COS30_02 + COS30_03 - pro ø. 13, sl.14= ø.1, sl.27 karta 084

Charakteristika:

Semantický tvar:

```
PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, 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:

COS30_82(N14,14{P0125.S_ZEMMORG})=COS30_02(N1,27{P0135.084})+COS30_03(N1,27{P0135.084}) ODCH 500 JELI COS30_82(N14,14{P0125.S_ZEMMORG})>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 987

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_02 na COS30_22 - COS30_28 ø.1 = COS30_22 r.1 + COS30_26 ø.1 + COS30_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.SOL, 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 COS30_02(N1,2{P0135:MZ_EXIRBVYBK})=COS30_22(N1,2)+SUM COS30_26(N1,2{P0135:MZ_EXIRBVYBK})+SUM COS30_28(N1,2{P0135:MZ_EXIRBVYBK})+SUM COS30_28(N2,2{P0135:MZ_EXIRBVYBK})+SUM COS30_28(N3,2{P0135:MZ_EXIRBVYBK}) ODCH 500 A SUM COS30_02(N1,9{P0135:MZ_EXIRBVYBK})=COS30_22(N1,9)+SUM COS30_26(N1,9{P0135:MZ_EXIRBVYBK})+SUM COS30_28(N1,9{P0135:MZ_EXIRBVYBK})+SUM COS30_28(N2,9{P0135:MZ_EXIRBVYBK})+SUM COS30_28(N3,9{P0135:MZ_EXIRBVYBK}) ODCH 500 A SUM COS30_02(N1,11{P0135:MZ_EXIRBVYBK})=COS30_22(N1,11)+SUM COS30_26(N1,11{P0135:MZ_EXIRBVYBK})+SUM COS30_28(N1,11{P0135:MZ_EXIRBVYBK})+SUM COS30_28(N2,11{P0135:MZ_EXIRBVYBK})+SUM COS30_28(N3,11{P0135:MZ_EXIRBVYBK}) ODCH 500 A SUM COS30_02(N1,27{P0135:MZ_EXIRBVYBK})=COS30_22(N1,27)+SUM COS30_26(N1,27{P0135:MZ_EXIRBVYBK})+SUM COS30_28(N1,27{P0135:MZ_EXIRBVYBK})+SUM COS30_28(N2,27{P0135:MZ_EXIRBVYBK})+SUM COS30_28(N3,27{P0135:MZ_EXIRBVYBK}) ODCH 500 A SUM COS30_02(N1,30{P0135:MZ_EXIRBVYBK})=COS30_22(N1,30)+SUM COS30_26(N1,30{P0135:MZ_EXIRBVYBK})+SUM COS30_28(N1,30{P0135:MZ_EXIRBVYBK})+SUM COS30_28(N2,30{P0135:MZ_EXIRBVYBK})+SUM COS30_28(N3,30{P0135:MZ_EXIRBVYBK}) ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 988

Druh: err

Název:

CR IRB: COS30_03 na COS30_23 - COS30_29 ø.1 = COS30_23 r.1 + COS30_26 ø.1 + COS30_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.Y, P0611.SOL, 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,

Krok kontroly: 988**Druh:** err**Semantický tvar:**

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 COS30_03(N1,2{P0135:MZ_EXIRBVYBK})=COS30_23(N1,2)+SUM
 COS30_27(N1,2{P0135:MZ_EXIRBVYBK})+SUM COS30_29(N1,2{P0135:MZ_EXIRBVYBK})+SUM
 COS30_29(N2,2{P0135:MZ_EXIRBVYBK})+SUM COS30_29(N3,2{P0135:MZ_EXIRBVYBK}) ODCH
 500 A SUM COS30_03(N1,9{P0135:MZ_EXIRBVYBK})=COS30_23(N1,9)+SUM
 COS30_27(N1,9{P0135:MZ_EXIRBVYBK})+SUM COS30_29(N1,9{P0135:MZ_EXIRBVYBK})+SUM
 COS30_29(N2,9{P0135:MZ_EXIRBVYBK})+SUM COS30_29(N3,9{P0135:MZ_EXIRBVYBK}) ODCH
 500 A SUM COS30_03(N1,11{P0135:MZ_EXIRBVYBK})=COS30_23(N1,11)+SUM
 COS30_27(N1,11{P0135:MZ_EXIRBVYBK})+SUM COS30_29(N1,11{P0135:MZ_EXIRBVYBK})+SUM
 COS30_29(N2,11{P0135:MZ_EXIRBVYBK})+SUM COS30_29(N3,11{P0135:MZ_EXIRBVYBK}) ODCH
 500 A SUM COS30_03(N1,27{P0135:MZ_EXIRBVYBK})=COS30_23(N1,27)+SUM
 COS30_27(N1,27{P0135:MZ_EXIRBVYBK})+SUM COS30_29(N1,27{P0135:MZ_EXIRBVYBK})+SUM
 COS30_29(N2,27{P0135:MZ_EXIRBVYBK})+SUM COS30_29(N3,27{P0135:MZ_EXIRBVYBK}) ODCH
 500 A SUM COS30_03(N1,30{P0135:MZ_EXIRBVYBK})=COS30_23(N1,30)+SUM
 COS30_27(N1,30{P0135:MZ_EXIRBVYBK})+SUM COS30_29(N1,30{P0135:MZ_EXIRBVYBK})+SUM
 COS30_29(N2,30{P0135:MZ_EXIRBVYBK})+SUM COS30_29(N3,30{P0135:MZ_EXIRBVYBK}) ODCH
 500;

Poznámka:**Krok kontroly:** 989**Druh:** warn**Název:**

CR IRB: COS30_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.SOL,
 P0345:San__5_I1;
 CRR0193 >= CRR0057 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_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: COS30_22 (1,27) <= (1,26) pro vš. ø.

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 990

Druh: warn

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.SOL, P0345:San__5_I1;
CRR0193 >= CRR0057 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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: COS30_23 (1,27) <= (1,26) pro vš. ø.

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.SOL, P0345:San__5_I1;
CRR0193 >= CRR0057 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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: COS30_91 (1,27) <= (1,26) pro ø. 1 a vš. karty

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.SOL, P0345:San__5_I1, P1135.166;
CRR0223 >= CRR0224 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVB;COS30_91(N1,26>=N1,27 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 993

Druh: warn

Název:

CR IRB: COS30_92 (1,27) <= (1,26) pro ø. 1 a vš. karty

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.SOL, P0345:San__5_I1, P1135.166;
CRR0223 >= CRR0224 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVB;COS30_92(N1,26>=N1,27 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 994

Druh: warn

Název:

CR IRB: COS30_28 (1,27) <= (1,26) pro ø. 3 a vš. karty

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVB, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.14, P0915.N, P0611.SOL, P0345:San__5_I1;
CRR0193 >= CRR0057 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVB;COS30_28(N3,26>=N3,27 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 995

Druh: warn

Název:

CR IRB: COS30_29 (1,27) <= (1,26) pro ø. 3 a vš. karty

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.SOL, P0345:San__5_I1;
CRR0193 >= CRR0057 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVB;COS30_29(N3,26>=N3,27 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 999

Druh: warn

Název:

CR IRB: COS30_03 (1,27) <= (1,26) pro vš. ø. a vš. karty

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVB, P0137:MZ_EXPCOR_IRB, P0011.280, P0019.S_VSEMEN,
P0014.001, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0611.SOL,
P0345:San__5_I1;
CRR0193 >= CRR0057 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVB;COS30_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:

COS30_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.SOL, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA;
CRR0081 =CRR0082 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXSTAVYBK;COS30_12(N4,20=N4,21 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 1002

Druh: err

Název:

COS30_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.SOL, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA;
CRR0081 =CRR0082 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXSTAVYBK;COS30_12(N6,20=N6,21 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1003

Druh: err

Název:

COS30_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.SOL, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA;
CRR0081 =CRR0082 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXSTAVYBK;COS30_12(N8,20=N8,21 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1004

Druh: err

Název:

COS30_51(1,30)=(COS30_52(1,29)*COS30_52(1,30)+COS30_53(1,25)*COS30_53(1,26)+COS30_54(1,25)*COS30_54(1,26))/COS30_51(1,29) ODCH 0.005 JELI COS30_51(1,29)<>0;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
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:

COS30_51(N1,30)=(COS30_52(N1,28)*COS30_52(N1,30)+COS30_53(N1,24)*COS30_53(N1,26)
+COS30_54(N1,24)*COS30_54(N1,26))/COS30_51(N1,28) ODCH 0.005 JELI
COS30_51(N1,28)<>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 1005

Druh: err

Název:

COS30_51(1,32)=(COS30_52(1,31)*COS30_52(1,32)+COS30_53(1,27)*COS30_53(1,28)+COS30_54(1,27)*COS30_54(1,28))/COS30_51(1,31) ODCH 0.005 JELI COS30_51(1,31)<>0;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;

Krok kontroly: 1005**Druh:** err**Semantický tvar:**

```
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:

```
COS30_51(N1,32)=(COS30_52(N1,31)*COS30_52(N1,32)+COS30_53(N1,27)*COS30_53(N1,28)
+COS30_54(N1,27)*COS30_54(N1,28))/COS30_51(N1,31) ODCH 0.005 JELI
COS30_51(N1,31)<>0;
```

Poznámka:**Krok kontroly:** 1006**Druh:** err**Název:**

```
COS30_61(1,34)=(COS30_62(1,33)*COS30_62(1,34)+COS30_63(1,29)*COS30_63(1,30)+COS3
0_64(1,29)*COS30_64(1,30))/COS30_61(1,33) ODCH 0.005 JELI COS30_61(1,33)<>0;
```

Charakteristika:**Semantický tvar:**

```
PRO P0011.280, P0014.001, P0611.SOL, 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;
```

Uživatelský tvar:

```
COS30_61(N1,34)=(COS30_62(N1,33)*COS30_62(N1,34)+COS30_63(N1,29)*COS30_63(N1,30)
+COS30_64(N1,29)*COS30_64(N1,30))/COS30_61(N1,33) ODCH 0.005 JELI
COS30_61(N1,33)<>0;
```

Poznámka:**Krok kontroly:** 1007**Druh:** err**Název:**

```
COS30_61(1,36)=(COS30_62(1,35)*COS30_62(1,36)+COS30_63(1,31)*COS30_63(1,32)+COS3
0_64(1,31)*COS30_64(1,32))/COS30_61(1,35) ODCH 0.005 JELI COS30_61(1,35)<>0;
```

Charakteristika:**Semantický tvar:**

```
PRO P0011.280, P0014.001, P0611.SOL, 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;
```

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 1007

Druh: err

Uživatelský tvar:

$\text{COS30_61}(N1,36) = (\text{COS30_62}(N1,35) * \text{COS30_62}(N1,36) + \text{COS30_63}(N1,31) * \text{COS30_63}(N1,32) + \text{COS30_64}(N1,31) * \text{COS30_64}(N1,32)) / \text{COS30_61}(N1,35)$ ODCH 0.005 JELI $\text{COS30_61}(N1,35) < 0$;

Poznámka:

Krok kontroly: 1008

Druh: err

Název:

$\text{COS30_61}(1,38) = (\text{COS30_62}(1,37) * \text{COS30_62}(1,38) + \text{COS30_63}(1,33) * \text{COS30_63}(1,34) + \text{COS30_64}(1,33) * \text{COS30_64}(1,34)) / \text{COS30_61}(1,37)$ ODCH 0.005 JELI $\text{COS30_61}(1,37) < 0$;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0111(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
= $(\text{CRR0110}(\text{P0137.S_ROPRPS}, \text{P0609.O}, \text{P0613.S_CRESE}) * \text{CRR0111}(\text{P0137.S_ROPRPS}, \text{P0609.O}, \text{P0613.S_CRESE}) + \text{CRR0110}(\text{P0137.S_ROPODE}, \text{P0609.I}, \text{P0613.S_CRESE}) * \text{CRR0111}(\text{P0137.S_ROPODE}, \text{P0609.I}, \text{P0613.S_CRESE}) + \text{CRR0110}(\text{P0137.S_ROPODE}, \text{P0609.S}, \text{P0613.S_CRESE}) * \text{CRR0111}(\text{P0137.S_ROPODE}, \text{P0609.S}, \text{P0613.S_CRESE})) / \text{CRR0110}(\text{P0137.S_ROPRPS}, \text{P0609.S_ROLINSVYB}, \text{P0613.S_RESE})$ ODCH 0.005 JELI $\text{CRR0110}(\text{P0137.S_ROPRPS}, \text{P0609.S_ROLINSVYB}, \text{P0613.S_RESE}) < 0$;

Uživatelský tvar:

$\text{COS30_61}(N1,38) = (\text{COS30_62}(N1,37) * \text{COS30_62}(N1,38) + \text{COS30_63}(N1,33) * \text{COS30_63}(N1,34) + \text{COS30_64}(N1,33) * \text{COS30_64}(N1,34)) / \text{COS30_61}(N1,37)$ ODCH 0.005 JELI $\text{COS30_61}(N1,37) < 0$;

Poznámka:

Krok kontroly: 1009

Druh: err

Název:

CR SEC STA: Èistá hodnota expozice = Pùvodní expozice - úprava ocenìní (COS30_51)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
 $\text{CRR0090}(\text{P0613.S_RESE}) + \text{CRR0091}(\text{P0613.S_RESE}) = \text{CRR0092}(\text{P0613.S_RESE})$ ODCH 500
 $\text{A } \text{CRR0090}(\text{P0613.R}) + \text{CRR0091}(\text{P0613.R}) = \text{CRR0092}(\text{P0613.R})$ ODCH 500;

Uživatelský tvar:

$\text{COS30_51}(N1,5+N1,6=N1,7 \text{ ODCH } 500 \text{ A } N2,5+N2,6=N2,7 \text{ ODCH } 500)$;

Poznámka:

Krok kontroly: 1010

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", P0137."S_EXPCOR", P0138."S_VAHC", P0611."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."S_STA";
 $\text{CRR0062}(\text{P0135."S_STA"}) = \text{SUM } \text{CRR0062}(\text{P0135:MZ_EXSTAVYBK})$ ODCH 500 ;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 1010

Druh: err

Uřivatelský tvar:

COS30_11(N1,1{P0135.S_STA}=SUM N1,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1011

Druh: err

Název:

COS30_81 (sl.10) = souětu elemenárních položek

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
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;

Uřivatelský tvar:

PRO

P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_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:

COS30_82 (sl.14) = souětu elemenárních položek

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0196(P0135.S_KATEXP) =CRR0196(P0135.010) +CRR0196(P0135.060)
+CRR0196(P0135.071) + CRR0196(P0135.080) +CRR0196(P0135.170) odch 500;

Uřivatelský tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_82(N1,14=N2,14+N3,14+N4,14+N8,14+N16,14 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1020

Druh: err

Název:

CRR0064(-) Űprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S_STA) =
souěet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR",
P0138."S_VAHC", P0611."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."S_STA";
CRR0064(P0135."S_STA") =
SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_11(N1,3{P0135.S_STA}=SUM N1,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1021

Druh: err

Název:

COS30_02 (sl. 30) <= 0

Charakteristika:

Popis JVK

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 1021

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVB, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.S_POSKP, P0915.N, P0611.SOL, 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;COS30_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:

COS30_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.SOL, 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;COS30_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:

COS30_22 (sl. 30) <= 0

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.02, P0915.N, P0611.SOL, P0345:San__5_I1;
CRR0060(P0135.S_EXIRBVB) <=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:

COS30_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:

COS30_23 (sl. 30) <= 0

Charakteristika:

Krok kontroly: 1024**Druh:** err**Semantický tvar:**

```
PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,  
P0140.02, P0915.Y, P0611.SOL, 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:

```
COS30_23(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:** 1025**Druh:** err**Název:**

```
COS30_26 (sl. 30) <= 0
```

Charakteristika:**Semantický tvar:**

```
PRO P0135:MZ_EXIRBVYB, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR,  
P0140.04, P0915.N, P0611.SOL, 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;COS30_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:**Krok kontroly:** 1026**Druh:** err**Název:**

```
COS30_27 (sl. 30) <= 0
```

Charakteristika:**Semantický tvar:**

```
PRO P0135:MZ_EXIRBVYB, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR,  
P0140.04, P0915.Y, P0611.SOL, 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;COS30_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:**

```
COS30_28 (sl. 30) <= 0
```

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 1027

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB, P0915.N, P0611.SOL, P0345:San__5_I1;
CRR0060(P0140.08) <= 0 A CRR0060(P0140.12) <= 0 A
CRR0060(P0140.14) <= 0 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_28(N1,30<=0 A N2,30<=0 A N3,30<=0);

Poznámka:

Krok kontroly: 1028

Druh: err

Název:

COS30_29 (sl. 30) <= 0

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB, P0915.Y, P0611.SOL, P0345:San__5_I1;
CRR0060(P0140.08) <= 0 A CRR0060(P0140.12) <= 0 A
CRR0060(P0140.14) <= 0 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_29(N1,30<=0 A N2,30<=0 A N3,30<=0);

Poznámka:

Krok kontroly: 1030

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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."S_STA";
CRR0065(P0135."S_STA") =
SUM CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_11(N1,4{P0135.S_STA}=SUM N1,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1032

Druh: err

Název:

COS30_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.SOL;
CRR0060 <= 0 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0345:Man__5_I1;COS30_20(N2,31<=0);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 1033

Druh: err

Název:

COS30_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.SOL;
CRR0060 <= 0 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0345:Man__5_I1;COS30_21(N2,31<=0);

Poznámka:

Krok kontroly: 1034

Druh: err

Název:

COS30_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.SOL;
CRR0060 <=0 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0345:Man__5_I1,P0135:MD_S_IRBSP_1;COS30_24(N2,32<=0);

Poznámka:

Krok kontroly: 1035

Druh: err

Název:

COS30_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,
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.SOL;
CRR0060 <=0 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MD_S_IRBSP_1,P0345:Man__5_I1;COS30_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.SOL;
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;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 1036

Druh: err

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_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: 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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."S_STA";

CRR0066(P0135."S_STA") =
SUM CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_11(N1,5{P0135.S_STA}=SUM N1,5{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1041

Druh: err

Název:

COS30_51 (s1.2,3,6,8-10,13) <= 0

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.SOL, 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:

COS30_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:

COS30_52 (s1.2,3,6,8-10,13,20) <= 0

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;

CRR0087(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) <= 0 A
CRR0088(P0137.S_ROPRPS,P0613.S_CRESE) <= 0 A
CRR0091(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) <= 0 A

Krok kontroly: 1042**Druh:** err**Semantický tvar:**

```

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:

```

COS30_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:**

COS30_53 (s1.2,3,6,8-10,13,20) <= 0

Charakteristika:**Semantický tvar:**

```

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.SOL, 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

```

Krok kontroly: 1043**Druh:** err**Semantický tvar:**

```

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,
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:

```

COS30_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:**

COS30_54 (s1.2,3,6,8-10,13,20) <= 0

Charakteristika:**Semantický tvar:**

```

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.SOL, 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:

COS30_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:**

COS30_61 (s1.(-)) <= 0

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.SOL,
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:

COS30_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:**

COS30_62 (s1.(-)) <= 0

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.SOL, 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 CRR0087(P0137.10,
P0613.S_CRESE) <= 0 a CRR0088(P0137.10, P0613.S_CRESE) <= 0

Krok kontroly: 1047

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 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 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:

COS30_62(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 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

Krok kontroly: 1047**Druh:** err**Uživatelský tvar:**

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:**

COS30_63 (sl.(-)) <= 0

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.SOL, 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,
P0613.SB) <= 0 A CRR0112(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) <= 0 A
CRR0093(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) <= 0 A CRR0094(P0137.S_DERAPR,

Krok kontroly: 1048**Druh:** err**Semantický tvar:**

```
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:

```
COS30_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:** err**Název:**

COS30_64 (sl.(-)) <= 0

Charakteristika:**Semantický tvar:**

```
PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.SOL, 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,
```

Krok kontroly: 1049**Druh:** err**Semantický tvar:**

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:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."S_STA";
 CRR0067(P0135."S_STA") =
 SUM CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_11(N1,6{P0135.S_STA}=SUM N1,6{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."S_STA";

CRR0068(P0135."S_STA") =
SUM CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 (COS30_81)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;

CRR0168(P0135.070) >= CRR0168(
P0135.072) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_81(N8,1>=N9,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1062

Druh: err

Název:

Expozice vůči podnikům - STA: CRR0169, sl.2 (COS30_81)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;

CRR0169(P0135.070) >= CRR0169(
P0135.072) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_81(N8,2>=N9,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1063

Druh: err

Název:

Expozice vůči podnikům - STA: CRR0171, sl.3 (COS30_81)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;

CRR0171(P0135.070) >= CRR0171(
P0135.072) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_81(N8,3>=N9,3 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 1067

Druh: err

Název:

Expozice vůči podnikům - STA: CRR0174, sl.7 (COS30_81)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0174(P0135.070) >= CRR0174(
P0135.072) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_81(N8,7>=N9,7 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1068

Druh: err

Název:

Expozice vůči podnikům - STA: CRR0170, sl.8 (COS30_81)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0170(P0135.070) >= CRR0170(
P0135.072) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_81(N8,8>=N9,8 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1069

Druh: err

Název:

Expozice vůči podnikům- STA: CRR0175, sl.9 (COS30_81)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0175(P0135.070) >= CRR0175(
P0135.072) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."S_STA";
CRR0069(P0135."S_STA") =
SUM CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_11(N1,8{P0135.S_STA}=SUM N1,8{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 1071

Druh: err

Název:

Expozice vůči podnikům - STA: CRR0195, sl.10 (COS30_81)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0195(P0135.070) >= CRR0195(
P0135.072) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_81(N8,10>=N9,10 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1072

Druh: err

Název:

Expozice vůči retailu - STA: CRR0168, sl.1 (COS30_81)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0168(P0135.079) >= CRR0168 (P0135.088) odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_81(N10,1>=N11,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1073

Druh: err

Název:

Expozice vůči retailu - STA: CRR0169, sl.2 (COS30_81)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0169(P0135.079) >= CRR0169 (P0135.088) odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_81(N10,2>=N11,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1074

Druh: err

Název:

Expozice vůči retailu - STA: CRR0171, sl.3 (COS30_81)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0171(P0135.079) >= CRR0171 (P0135.088) odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_81(N10,3>=N11,3 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1078

Druh: err

Název:

Expozice vůči retailu - STA: CRR0174, sl.7 (COS30_81)

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 1078

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0174(P0135.079) >= CRR0174 (P0135.088) odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_81(N10,7>=N11,7 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1079

Druh: err

Název:

Expozice vůči retailu - STA: CRR0170, sl.8 (COS30_81)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0170(P0135.079) >= CRR0170 (P0135.088) odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."S_STA";
CRR0070(P0135."S_STA") =
SUM CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 (COS30_81)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0175(P0135.079) >= CRR0175 (P0135.088) odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_81(N10,9>=N11,9 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1082

Druh: err

Název:

Expozice vůči retailu - STA: CRR0195, sl.10 (COS30_81)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0195(P0135.079) >= CRR0195 (P0135.088) odch 500;

Popis JVK

Strana: 185/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 1082

Druh: err

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_81(N10,10>=N11,10 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1083

Druh: err

Název:

Expozice zajištěné nemovitostmi - STA: CRR0168, sl.1 (COS30_81)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0168(P0135.090) >= CRR0168(
P0135.094) odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_81(N12,1>=N13,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1084

Druh: err

Název:

Expozice zajištěné nemovitostmi - STA: CRR0169, sl.2 (COS30_81)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0169(P0135.090) >= CRR0169(
P0135.094) odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_81(N12,2>=N13,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1085

Druh: err

Název:

Expozice zajištěné nemovitostmi - STA: CRR0171, sl.3 (COS30_81)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0171(P0135.090) >= CRR0171(
P0135.094) odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_81(N12,3>=N13,3 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1089

Druh: err

Název:

Expozice zajištěné nemovitostmi - STA: CRR0174, sl.7 (COS30_81)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0174(P0135.090) >= CRR0174(
P0135.094) odch 500;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 1089

Druh: err

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."S_STA";

CRR0071(P0135."S_STA") =
SUM CRR0071(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 (COS30_81)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0170(P0135.090) >= CRR0170(
P0135.094) odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_81(N12,8>=N13,8 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1092

Druh: err

Název:

Expozice zajištěné nemovitostmi - STA: CRR0175, sl.9 (COS30_81)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0175(P0135.090) >= CRR0175(
P0135.094) odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_81(N12,9>=N13,9 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1093

Druh: err

Název:

Expozice zajištěné nemovitostmi - STA: CRR0195, sl.10 (COS30_81)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0195(P0135.090) >= CRR0195(
P0135.094) odch 500;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 1093

Druh: err

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_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_VAHC", P0611."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."S_STA";

CRR0072(P0135."S_STA") =
SUM CRR0072(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_11(N1,11{P0135.S_STA}=SUM N1,11{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1101

Druh: err

Název:

SEC_IRB COS30_61 CRR0106 - Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.SOL, 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:

COS30_61(N1,34)*COS30_61(N1,33)=COS30_62(N1,34)*COS30_62(N1,33)+COS30_63(N1,30)*
COS30_63(N1,29)+COS30_64(N1,30)*COS30_64(N1,29) ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 1102

Druh: err

Název:

SEC_IRB COS30_62 CRR0106 - Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.SOL, 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:

COS30_62(N1,34*N1,33=N2,34*N2,33+N8,34*N8,33 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1103**Druh:** err**Název:**

SEC_IRB COS30_63 CRR0106 - Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.SOL, 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:

COS30_63(N1,30*N1,29=N2,30*N2,29+N8,30*N8,29 ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 1104**Druh:** err**Název:**

SEC_IRB COS30_64 CRR0106 - Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0613:MZ_DESE, P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.SOL, 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:

COS30_64(N1,30*N1,29=N2,30*N2,29+N8,30*N8,29 ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 1105**Druh:** err**Název:**

SEC_IRB COS30_61 CRR0109 - Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
 $CRR0109(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE) * CRR0107(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE) = CRR0109(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) * CRR0107(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) + CRR0109(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE) * CRR0107(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE) + CRR0109(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE) * CRR0107(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE)$ ODCH 500;

Uživatelský tvar:

$COS30_61(N1,36) * COS30_61(N1,35) = COS30_62(N1,36) * COS30_62(N1,35) + COS30_63(N1,32) * COS30_63(N1,31) + COS30_64(N1,32) * COS30_64(N1,31)$ ODCH 500;

Poznámka:**Krok kontroly:** 1106**Druh:** err**Název:**

SEC_IRB COS30_63 CRR0109 - Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.SOL, 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: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 1106

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS30_63(N1,32*N1,31=N2,32*N2,31+N8,32*N8,31 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1107

Druh: err

Název:

SEC_IRB COS30_64 CRR0109 - Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.SOL, 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:

COS30_64(N1,32*N1,31=N2,32*N2,31+N8,32*N8,31 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1108

Druh: err

Název:

SEC_IRB COS30_61 CRR0111 - Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.SOL, 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:

$COS30_61(N1,38) * COS30_61(N1,37) = COS30_62(N1,38) * COS30_62(N1,37) + COS30_63(N1,34) * COS30_63(N1,33) + COS30_64(N1,34) * COS30_64(N1,33)$ ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 1109

Druh: err

Název:

SEC_IRB COS30_62 CRR0111 - Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.SOL, 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:

COS30_62(N1,38*N1,37=N2,38*N2,37+N8,38*N8,37 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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_VAHYC", P0611."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."S_STA";
CRR0073(P0135."S_STA") =
SUM CRR0073(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_11(N1,12{P0135.S_STA}=SUM N1,12{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1111

Druh: err

Název:

SEC_IRB COS30_63 CRR0111 - Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.SOL, 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:

COS30_63(N1,34*N1,33=N2,34*N2,33+N8,34*N8,33 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1112

Druh: err

Název:

SEC_IRB COS30_64 CRR0111 - Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.SOL, 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:

COS30_64(N1,34*N1,33=N2,34*N2,33+N8,34*N8,33 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1113

Druh: err

Název:

SEC_IRB COS30_65 CRR0103 - Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.SOL, 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:

COS30_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 / 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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."S_STA";
 CRR0074(P0135."S_STA") =
 SUM CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 / 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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."S_STA";
 CRR0075(P0135."S_STA") =

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 1130

Druh: err

Semantický tvar:

SUM CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_11(N1,14{P0135.S_STA}=SUM N1,14{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1140

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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."S_STA";

CRR0076(P0135."S_STA") =

SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_11(N1,15{P0135.S_STA}=SUM N1,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1150

Druh: err

Název:

CRR0077-Plní upravená hodnota expozice podrozměrových 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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."S_STA";

CRR0077(P0135."S_STA") =

SUM CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_11(N1,16{P0135.S_STA}=SUM N1,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1160

Druh: err

Název:

CRR0078-Plní upravená hodnota expozice podrozměrových 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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."S_STA";

CRR0078(P0135."S_STA") =

SUM CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_11(N1,17{P0135.S_STA}=SUM N1,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1170

Druh: err

Název:

CRR0079-Plní upravená hodnota expozice podrozměrových položek podle
konverzního 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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."S_STA";
CRR0079(P0135."S_STA") =
SUM CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_11(N1,18{P0135.S_STA}=SUM N1,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 1180**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",
P0138."S_VAHC", P0611."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."S_STA";
CRR0080(P0135."S_STA") =
SUM CRR0080(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."S_STA";
CRR0081(P0135."S_STA") =
SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."S_STA";
CRR0082(P0135."S_STA") =
SUM CRR0082(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_11(N1,21{P0135.S_STA}=SUM N1,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."S_STA";

CRR0192(P0135."S_STA") =
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."S_STA";

CRR0083(P0135."S_STA") =
SUM CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."S_STA";

CRR0084(P0135."S_STA") =
SUM CRR0084(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."S_STA";

CRR0085(P0135."S_STA") =
SUM CRR0085(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_11(N1,25{P0135.S_STA}=SUM N1,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."164";

CRR0062(P0135."S_STA") =

SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."164";

CRR0064(P0135."S_STA") =

SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_11(N3,3{P0135.S_STA}=SUM N3,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1270

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", P0138."S_VAHC", P0611."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."164";

CRR0065(P0135."S_STA") =

SUM CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."164";

CRR0066(P0135."S_STA") =

SUM CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Popis JVK

Strana: 197/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 1280

Druh: err

Uřivatelský tvar:

COS30_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 zajiřtění úv.rizika: upravené hodnoty (Ga) / Úvřrové 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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."164";

CRR0067(P0135."S_STA") =
SUM CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_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 zajiřtění / 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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."164";

CRR0068(P0135."S_STA") =
SUM CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_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 zajiřtění / Jiné majetkové zajiřtění(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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."164";

CRR0069(P0135."S_STA") =
SUM CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_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: 198/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 1320

Druh: err

Semantický tvar:

P0138."S_VAHC", P0611."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."164";
CRR0070(P0135."S_STA") =
SUM CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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) = souèet
elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR",
P0138."S_VAHC", P0611."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."164";
CRR0071(P0135."S_STA") =
SUM CRR0071(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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) =
souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR",
P0138."S_VAHC", P0611."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."164";
CRR0072(P0135."S_STA") =
SUM CRR0072(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 zajištìní, komplexní metoda
finanèního kolaterálu / Úprava expozice koeficientem volatility(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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."164";
CRR0073(P0135."S_STA") =
SUM CRR0073(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."164";

CRR0074(P0135."S_STA") =
SUM CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."164";

CRR0075(P0135."S_STA") =
SUM CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."164";

CRR0076(P0135."S_STA") =
SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."164";

CRR0077(P0135."S_STA") =
SUM CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_11(N3,16{P0135.S_STA}=SUM N3,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 1390

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 1400

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", P0138."S_VAHC", P0611."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."164";

CRR0078(P0135."S_STA") =

SUM CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_11(N3,17{P0135.S_STA}=SUM N3,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1410

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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."164";

CRR0079(P0135."S_STA") =

SUM CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_11(N3,18{P0135.S_STA}=SUM N3,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1420

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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."164";

CRR0080(P0135."S_STA") =

SUM CRR0080(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."164";

CRR0081(P0135."S_STA") =

SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Popis JVK

Strana: 201/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 1430

Druh: err

Uřivatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."164";

CRR0082(P0135."S_STA") =
SUM CRR0082(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_11(N3,21{P0135.S_STA}=SUM N3,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1450

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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."164";

CRR0192(P0135."S_STA") =
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_11(N3,22{P0135.S_STA}=SUM N3,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1460

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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."164";

CRR0083(P0135."S_STA") =
SUM CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_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: 202/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 1470

Druh: err

Semantický tvar:

P0138."S_VAHC", P0611."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."166";
CRR0062(P0135."S_STA") =
SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."166";
CRR0064(P0135."S_STA") =
SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_11(N4,3{P0135.S_STA}=SUM N4,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1490

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",
P0138."S_VAHC", P0611."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."166";
CRR0065(P0135."S_STA") =
SUM CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."166";
CRR0066(P0135."S_STA") =
SUM CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_11(N4,5{P0135.S_STA}=SUM N4,5{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 1510

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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."166";

CRR0067(P0135."S_STA") =
SUM CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."166";

CRR0068(P0135."S_STA") =
SUM CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."166";

CRR0069(P0135."S_STA") =
SUM CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."166";

CRR0070(P0135."S_STA") =
SUM CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 1540

Druh: err

Uřivatelský tvar:

COS30_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 / Pøířůstky celkem(S_STA) = souěet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0138."S_VAHC", P0611."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."166";

CRR0071(P0135."S_STA") =
SUM CRR0071(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_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) = souěet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0138."S_VAHC", P0611."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."166";

CRR0072(P0135."S_STA") =
SUM CRR0072(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_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 zajiřtění, komplexní metoda finaněního kolaterálu / Űprava expozice koeficientem volatility(S_STA) = souěet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0138."S_VAHC", P0611."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."166";

CRR0073(P0135."S_STA") =
SUM CRR0073(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."166";
CRR0074(P0135."S_STA") =
SUM CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."166";
CRR0075(P0135."S_STA") =
SUM CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."166";
CRR0076(P0135."S_STA") =
SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."166";
CRR0077(P0135."S_STA") =

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 1610

Druh: err

Semantický tvar:

SUM CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 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_VAHYC", P0611."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."166";

CRR0078(P0135."S_STA") =
SUM CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 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_VAHYC", P0611."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."166";

CRR0079(P0135."S_STA") =
SUM CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 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_VAHYC", P0611."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."166";

CRR0080(P0135."S_STA") =
SUM CRR0080(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."166";CRR0081(P0135."S_STA") =
SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."166";CRR0082(P0135."S_STA") =
SUM CRR0082(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."166";CRR0192(P0135."S_STA") =
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."166";CRR0083(P0135."S_STA") =
SUM CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 1680

Druh: err

Uřivatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."091";

CRR0062(P0135."S_STA") =
SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."091";

CRR0064(P0135."S_STA") =
SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."091";

CRR0065(P0135."S_STA") =
SUM CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."091";

Popis JVK

Strana: 209/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 1720

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0066(P0135."S_STA") =
SUM CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."091";

CRR0067(P0135."S_STA") =
SUM CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."091";

CRR0068(P0135."S_STA") =
SUM CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."091";

CRR0069(P0135."S_STA") =
SUM CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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: 210/945

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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."091";
CRR0070(P0135."S_STA") =
SUM CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 / Pøírùstky celkem(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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."091";
CRR0071(P0135."S_STA") =
SUM CRR0071(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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) =
souèet elementárních údajù;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR",
P0138."S_VAHC", P0611."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."091";
CRR0072(P0135."S_STA") =
SUM CRR0072(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 zajištìní, komplexní metoda
finanèního kolaterálu / Úprava expozice koeficientem volatility(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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."091";
CRR0073(P0135."S_STA") =
SUM CRR0073(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."091";

CRR0074(P0135."S_STA") =
SUM CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."091";

CRR0075(P0135."S_STA") =
SUM CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."091";

CRR0076(P0135."S_STA") =
SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."091";

CRR0077(P0135."S_STA") =
SUM CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_11(N5,16{P0135.S_STA}=SUM N5,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 1830

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 1840

Druh: err

Název:

CRR0078-Plní upravená hodnota expozice podrozkahových 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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."091";

CRR0078(P0135."S_STA") =

SUM CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_11(N5,17{P0135.S_STA}=SUM N5,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1850

Druh: err

Název:

CRR0079-Plní upravená hodnota expozice podrozkahových 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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."091";

CRR0079(P0135."S_STA") =

SUM CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_11(N5,18{P0135.S_STA}=SUM N5,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1860

Druh: err

Název:

CRR0080-Plní upravená hodnota expozice podrozkahových 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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."091";

CRR0080(P0135."S_STA") =

SUM CRR0080(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."091";

CRR0081(P0135."S_STA") =

SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Popis JVK

Strana: 213/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 1870

Druh: err

Uřivatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."091";

CRR0082(P0135."S_STA") =
SUM CRR0082(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_11(N5,21{P0135.S_STA}=SUM N5,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1890

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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."091";

CRR0192(P0135."S_STA") =
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_11(N5,22{P0135.S_STA}=SUM N5,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1900

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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."091";

CRR0083(P0135."S_STA") =
SUM CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_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: 214/945

Krok kontroly: 1910**Druh:** err**Semantický tvar:**

P0138."S_VAHC", P0611."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."162";
CRR0062(P0135."S_STA") =
SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_11(N6,1{P0135.S_STA}=SUM N6,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 1920**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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."162";
CRR0064(P0135."S_STA") =
SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_11(N6,3{P0135.S_STA}=SUM N6,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 1930**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",
P0138."S_VAHC", P0611."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."162";
CRR0065(P0135."S_STA") =
SUM CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 / 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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."162";
CRR0066(P0135."S_STA") =
SUM CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 / Osobní zajištění úv.rizika: upravené hodnoty (Ga) / Úvěrové deriváty(S_STA) = součet elementárních údajů;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."162";
CRR0067(P0135."S_STA") =
SUM CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."162";
CRR0068(P0135."S_STA") =
SUM CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."162";
CRR0069(P0135."S_STA") =
SUM CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."162";
CRR0070(P0135."S_STA") =
SUM CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_11(N6,9{P0135.S_STA}=SUM N6,9{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."162";

CRR0071(P0135."S_STA") =
SUM CRR0071(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."162";

CRR0072(P0135."S_STA") =
SUM CRR0072(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."162";

CRR0073(P0135."S_STA") =
SUM CRR0073(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."162";

CRR0074(P0135."S_STA") =
SUM CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_11(N6,13{P0135.S_STA}=SUM N6,13{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."162";

CRR0075(P0135."S_STA") =

SUM CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."162";

CRR0076(P0135."S_STA") =

SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."162";

CRR0077(P0135."S_STA") =

SUM CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."162";

Popis JVK

Strana: 218/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 2060

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0078(P0135."S_STA") =
SUM CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 konverzního 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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."162";

CRR0079(P0135."S_STA") =
SUM CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 konverzního 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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."162";

CRR0080(P0135."S_STA") =
SUM CRR0080(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."162";

CRR0081(P0135."S_STA") =
SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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

Krok kontroly: 2100**Druh:** err**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR",
P0138."S_VAHC", P0611."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."162";

CRR0082(P0135."S_STA") =
SUM CRR0082(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."162";

CRR0192(P0135."S_STA") =
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."162";

CRR0083(P0135."S_STA") =
SUM CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."163";

CRR0062(P0135."S_STA") =
SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."163";

CRR0064(P0135."S_STA") =

SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."163";

CRR0065(P0135."S_STA") =

SUM CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."163";

CRR0066(P0135."S_STA") =

SUM CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."163";

CRR0067(P0135."S_STA") =

SUM CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."163";

CRR0068(P0135."S_STA") =
SUM CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."163";

CRR0069(P0135."S_STA") =
SUM CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."163";

CRR0070(P0135."S_STA") =
SUM CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."163";

CRR0071(P0135."S_STA") =
SUM CRR0071(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."163";

CRR0072(P0135."S_STA") =
SUM CRR0072(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."163";

CRR0073(P0135."S_STA") =
SUM CRR0073(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."163";

CRR0074(P0135."S_STA") =
SUM CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."163";

CRR0075(P0135."S_STA") =
SUM CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 2250

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS30_11(N7,14{P0135.S_STA}=SUM N7,14{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 2260

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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."163";

CRR0076(P0135."S_STA") =
SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_11(N7,15{P0135.S_STA}=SUM N7,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 2270

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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."163";

CRR0077(P0135."S_STA") =
SUM CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_11(N7,16{P0135.S_STA}=SUM N7,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 2280

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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."163";

CRR0078(P0135."S_STA") =
SUM CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_11(N7,17{P0135.S_STA}=SUM N7,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 2290

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",
P0138."S_VAHC", P0611."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."163";

Popis JVK

Strana: 224/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 2290

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0079(P0135."S_STA") =
SUM CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."163";

CRR0080(P0135."S_STA") =
SUM CRR0080(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."163";

CRR0081(P0135."S_STA") =
SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."163";

CRR0082(P0135."S_STA") =
SUM CRR0082(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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

Krok kontroly: 2330**Druh:** err**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR",
P0138."S_VAHC", P0611."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."163";
CRR0192(P0135."S_STA") =
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1140."S_EXSTA", P1135."163";
CRR0083(P0135."S_STA") =
SUM CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P1140.S_EXSTA, P1135:MZ_VYBDET;
CRR0082<=
CRR0081 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXSTAVYB;COS30_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.SOL, P1140.S_EXSTA; CRR0084(P1135.S_STA) +
CRR0085(P1135.S_STA)<= CRR0083(P1135.S_STA) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXSTAVYB;COS30_11(N1,24+N1,25<=N1,23 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."10";

CRR0062(P0135."S_STA") =
SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."10";

CRR0064(P0135."S_STA") =
SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."10";

CRR0065(P0135."S_STA") =
SUM CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."10";

CRR0066(P0135."S_STA") =
SUM CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."10";

CRR0067(P0135."S_STA") =
SUM CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 / 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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."10";

CRR0068(P0135."S_STA") =
SUM CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."10";

CRR0069(P0135."S_STA") =
SUM CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."10";

CRR0070(P0135."S_STA") =
SUM CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0138."S_VAHC", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."10";

CRR0071(P0135."S_STA") =
SUM CRR0071(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_12(N2,10{P0135.S_STA}=SUM N2,10{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 2470**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", P0138."S_VAHC", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."10";

CRR0072(P0135."S_STA") =
SUM CRR0072(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 zajištìní, komplexní metoda finanèního kolaterálu / Úprava expozice koeficientem volatility(S_STA) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0138."S_VAHC", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."10";

CRR0073(P0135."S_STA") =
SUM CRR0073(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 zajištìní, komplexní metoda finanèního kolaterálu / Finanèní kolaterál: upravená hodnota (Cvam)(S_STA) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0138."S_VAHC", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."10";

CRR0074(P0135."S_STA") =
SUM CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_12(N2,13{P0135.S_STA}=SUM N2,13{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."10";

CRR0075(P0135."S_STA") =

SUM CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_12(N2,14{P0135.S_STA}=SUM N2,14{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 2510

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", P0138."S_VAHC", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."10";

CRR0076(P0135."S_STA") =

SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."10";

CRR0081(P0135."S_STA") =

SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."10";

CRR0082(P0135."S_STA") =

Popis JVK

Strana: 230/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 2530

Druh: err

Semantický tvar:

SUM CRR0082(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_12(N2,21{P0135.S_STA}=SUM N2,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 2540

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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."10";

CRR0192(P0135."S_STA") =

SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_12(N2,22{P0135.S_STA}=SUM N2,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 2550

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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."10";

CRR0083(P0135."S_STA") =

SUM CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_12(N2,23{P0135.S_STA}=SUM N2,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 2560

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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."20";

CRR0062(P0135."S_STA") =

SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_12(N3,1{P0135.S_STA}=SUM N3,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 2580

Druh: err

Název:

CRR0064-(-) Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S_STA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Popis JVK

Krok kontroly: 2580**Druh:** err**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0138."S_VAHC",
P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."20";
CRR0064(P0135."S_STA") =
SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."20";
CRR0065(P0135."S_STA") =
SUM CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."20";
CRR0066(P0135."S_STA") =
SUM CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."20";
CRR0067(P0135."S_STA") =
SUM CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."20";

CRR0068(P0135."S_STA") =
SUM CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."20";

CRR0069(P0135."S_STA") =
SUM CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."20";

CRR0070(P0135."S_STA") =
SUM CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."20";

CRR0071(P0135."S_STA") =
SUM CRR0071(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_12(N3,10{P0135.S_STA}=SUM N3,10{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 2660

Druh: err

Název:

CRR0072-Ěistá expozice po CRMT se subst.vlivem, pøed konverz.faktory(S_STA) = souěet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0138."S_VAHC", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."20";

CRR0072(P0135."S_STA") =
SUM CRR0072(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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) = souěet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0138."S_VAHC", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."20";

CRR0073(P0135."S_STA") =
SUM CRR0073(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 / Finanění kolaterál: upravená hodnota (Cvam)(S_STA) = souěet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0138."S_VAHC", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."20";

CRR0074(P0135."S_STA") =
SUM CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 / Finanění kolaterál: upravená hodnota (Cvam) / z toho úprava fin. kolaterálu o volatilitu a nesoulad splatnosti(S_STA) = souěet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0138."S_VAHC", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."20";

CRR0075(P0135."S_STA") =
SUM CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 2690

Druh: err

Uřivatelský tvar:

COS30_12(N3,14{P0135.S_STA}=SUM N3,14{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 2700

Druh: err

Název:

CRR0076-Plnř upravená hodnota expozice (E*)(S_STA) = souřet elementárnřích řdajř;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0138."S_VAHC",
P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."20";

CRR0076(P0135."S_STA") =
SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_12(N3,15{P0135.S_STA}=SUM N3,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 2710

Druh: err

Název:

CRR0077-Plnř upravená hodnota expozice podrozvahovřých polořek podle
konverz.faktoru 0 %(S_STA) = souřet elementárnřích řdajř;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0138."S_VAHC",
P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."20";

CRR0077(P0135."S_STA") =
SUM CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_12(N3,16{P0135.S_STA}=SUM N3,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 2720

Druh: err

Název:

CRR0078-Plnř upravená hodnota expozice podrozvahovřých polořek podle
konverz.faktoru 20 %(S_STA) = souřet elementárnřích řdajř;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0138."S_VAHC",
P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."20";

CRR0078(P0135."S_STA") =
SUM CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_12(N3,17{P0135.S_STA}=SUM N3,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 2730

Druh: err

Název:

CRR0079-Plnř upravená hodnota expozice podrozvahovřých polořek podle
konverz.faktoru 50 %(S_STA) = souřet elementárnřích řdajř;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0138."S_VAHC",
P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."20";

Popis JVK

Strana: 235/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 2730

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0079(P0135."S_STA") =
SUM CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."20";
CRR0080(P0135."S_STA") =
SUM CRR0080(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."20";
CRR0081(P0135."S_STA") =
SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."20";
CRR0082(P0135."S_STA") =
SUM CRR0082(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 2770

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0138."S_VAHC",
P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."20";
CRR0192(P0135."S_STA") =
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 - podporným koeficientem(S_STA) =
součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0138."S_VAHC",
P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."20";
CRR0083(P0135."S_STA") =
SUM CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_12(N3,23{P0135.S_STA}=SUM N3,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 2781

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", P0138."S_VAHC",
P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."35";
CRR0083(P0135."S_STA") =
SUM CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_12(N4,23{P0135.S_STA}=SUM N4,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 2782

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", P0138."S_VAHC",
P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."S_DERATRA";
CRR0083(P0135."S_STA") =
SUM CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_12(N6,23{P0135.S_STA}=SUM N6,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 2783

Druh: err

Název:

CRR0083-Rizikovĕ váženĕ expozice po úpravĕ SME - podpĕrnĕm koeficientem(S_STA) = souĕet elementĕrnĕch ũdajŭ;

Charakteristika:

Semantickĕ tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0138."S_VAHC", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."50";

CRR0083(P0135."S_STA") =
SUM CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uŭivatelskĕ tvar:

COS30_12(N8,23{P0135.S_STA}=SUM N8,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznĕmka:

Krok kontroly: 2790

Druh: err

Název:

CRR0062-Pŕvodnĕ hodnota expozice pĕed konverznĕmi faktory(S_STA) = souĕet elementĕrnĕch ũdajŭ;

Charakteristika:

Semantickĕ tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0138."S_VAHC", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."35";

CRR0062(P0135."S_STA") =
SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uŭivatelskĕ tvar:

COS30_12(N4,1{P0135.S_STA}=SUM N4,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznĕmka:

Krok kontroly: 2800

Druh: err

Název:

CRR0064(-) Ŭprava ocenĕnĕ expozic a rezervy k podrozvahovĕm poloŭkĕm(S_STA) = souĕet elementĕrnĕch ũdajŭ;

Charakteristika:

Semantickĕ tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0138."S_VAHC", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."35";

CRR0064(P0135."S_STA") =
SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uŭivatelskĕ tvar:

COS30_12(N4,3{P0135.S_STA}=SUM N4,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznĕmka:

Krok kontroly: 2810

Druh: err

Název:

CRR0065-Ěistĕ hodnota expozice(S_STA) = souĕet elementĕrnĕch ũdajŭ;

Charakteristika:

Semantickĕ tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0138."S_VAHC", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."35";

CRR0065(P0135."S_STA") =
SUM CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uŭivatelskĕ tvar:

COS30_12(N4,4{P0135.S_STA}=SUM N4,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznĕmka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 2820

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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."35";

CRR0066(P0135."S_STA") =
SUM CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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) / Úvěrové deriváty(S_STA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0138."S_VAHC", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."35";

CRR0067(P0135."S_STA") =
SUM CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0138."S_VAHC", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."35";

CRR0068(P0135."S_STA") =
SUM CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."35";

CRR0069(P0135."S_STA") =
SUM CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."35";

CRR0070(P0135."S_STA") =
SUM CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."35";

CRR0071(P0135."S_STA") =
SUM CRR0071(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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.faktory(S_STA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0138."S_VAHC", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."35";

CRR0072(P0135."S_STA") =
SUM CRR0072(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_12(N4,11{P0135.S_STA}=SUM N4,11{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:**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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."35";

CRR0073(P0135."S_STA") =
SUM CRR0073(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_12(N4,12{P0135.S_STA}=SUM N4,12{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."35";

CRR0074(P0135."S_STA") =
SUM CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."35";

CRR0075(P0135."S_STA") =
SUM CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_12(N4,14{P0135.S_STA}=SUM N4,14{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 2920

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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."35";

CRR0076(P0135."S_STA") =
SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."35";

CRR0081(P0135."S_STA") =
SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."35";

CRR0082(P0135."S_STA") =
SUM CRR0082(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_12(N4,21{P0135.S_STA}=SUM N4,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 2950**Druh:** err**Název:**

CRR0192-Riziková vážená expozice před úpravou SME - podprůměrným koeficientem(S_STA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0138."S_VAHC", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."35";

CRR0192(P0135."S_STA") =
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."37";

CRR0062(P0135."S_STA") =
SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."37";

CRR0064(P0135."S_STA") =
SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."37";CRR0081(P0135."S_STA") =
SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."S_DERATRA";CRR0062(P0135."S_STA") =
SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COS30_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:****Semantický tvar:**PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0138."S_VAHC",
P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."S_DERATRA";CRR0064(P0135."S_STA") =
SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."S_DERATRA";CRR0065(P0135."S_STA") =
SUM CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COS30_12(N6,4{P0135.S_STA}=SUM N6,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."S_DERATRA";

CRR0066(P0135."S_STA") =
SUM CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."S_DERATRA";

CRR0067(P0135."S_STA") =
SUM CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."S_DERATRA";

CRR0068(P0135."S_STA") =
SUM CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."S_DERATRA";

CRR0069(P0135."S_STA") =
SUM CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."S_DERATRA";

CRR0070(P0135."S_STA") =
SUM CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."S_DERATRA";

CRR0071(P0135."S_STA") =
SUM CRR0071(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."S_DERATRA";

CRR0072(P0135."S_STA") =
SUM CRR0072(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."S_DERATRA";

CRR0073(P0135."S_STA") =
SUM CRR0073(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_12(N6,12{P0135.S_STA}=SUM N6,12{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."S_DERATRA";

CRR0074(P0135."S_STA") =
SUM CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."S_DERATRA";

CRR0075(P0135."S_STA") =
SUM CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_12(N6,14{P0135.S_STA}=SUM N6,14{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 3120

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", P0138."S_VAHC", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."S_DERATRA";

CRR0076(P0135."S_STA") =
SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."S_DERATRA";

CRR0081(P0135."S_STA") =
SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."S_DERATRA";

CRR0082(P0135."S_STA") =

SUM CRR0082(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_12(N6,21{P0135.S_STA}=SUM N6,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 3150**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", P0138."S_VAHC", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."S_DERATRA";

CRR0192(P0135."S_STA") =

SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."S_DERTRCP";

CRR0062(P0135."S_STA") =

SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."S_DERTRCP";

CRR0064(P0135."S_STA") =

SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."S_DERTRCP";CRR0081(P0135."S_STA") =
SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COS30_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 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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."50";CRR0062(P0135."S_STA") =
SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."50";CRR0064(P0135."S_STA") =
SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."50";CRR0065(P0135."S_STA") =
SUM CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."50";

CRR0066(P0135."S_STA") =
SUM CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."50";

CRR0067(P0135."S_STA") =
SUM CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."50";

CRR0068(P0135."S_STA") =
SUM CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."50";

CRR0069(P0135."S_STA") =
SUM CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."50";

CRR0070(P0135."S_STA") =
SUM CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 / Pøírùstky celkem(S_STA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0138."S_VAHC", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."50";

CRR0071(P0135."S_STA") =
SUM CRR0071(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."50";

CRR0072(P0135."S_STA") =
SUM CRR0072(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."50";

CRR0073(P0135."S_STA") =
SUM CRR0073(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_12(N8,12{P0135.S_STA}=SUM N8,12{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."50";

CRR0074(P0135."S_STA") =
SUM CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_12(N8,13{P0135.S_STA}=SUM N8,13{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."50";

CRR0075(P0135."S_STA") =
SUM CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_12(N8,14{P0135.S_STA}=SUM N8,14{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 3320

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", P0138."S_VAHC", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."50";

CRR0076(P0135."S_STA") =
SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."50";

CRR0081(P0135."S_STA") =
SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_12(N8,20{P0135.S_STA}=SUM N8,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."50";

CRR0082(P0135."S_STA") =
SUM CRR0082(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 - podprůměrným koeficientem(S_STA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0138."S_VAHC", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0137."50";

CRR0192(P0135."S_STA") =
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, 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;COS30_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:

Krok kontroly: 3380**Druh:** err**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."010";

CRR0062(P0135."S_STA") =
SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_13(N2,1{P0135.S_STA}=SUM N2,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 3390**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", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."010";

CRR0064(P0135."S_STA") =
SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_13(N2,3{P0135.S_STA}=SUM N2,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 3400**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", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."010";

CRR0065(P0135."S_STA") =
SUM CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_13(N2,4{P0135.S_STA}=SUM N2,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 3410**Druh:** err**Název:**

CRR0076-PlĚ ĚpravenĚ hodnota expozice (E*)(S_STA) = souĚet elementĚrnĚch ŰdajŰ;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."010";

CRR0076(P0135."S_STA") =
SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_13(N2,15{P0135.S_STA}=SUM N2,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 3420**Druh:** err**Název:**

CRR0077-PlĚ ĚpravenĚ hodnota expozice podrozvahovĚch polořek podle konverz.faktoru 0 %(S_STA) = souĚet elementĚrnĚch ŰdajŰ;

Krok kontroly: 3420**Druh:** err**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR",
P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."010";
CRR0077(P0135."S_STA") =
SUM CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_13(N2,16{P0135.S_STA}=SUM N2,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 3430**Druh:** err**Název:**

CRR0078-Plnì 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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."010";
CRR0078(P0135."S_STA") =
SUM CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_13(N2,17{P0135.S_STA}=SUM N2,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 3440**Druh:** err**Název:**

CRR0079-Plnì 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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."010";
CRR0079(P0135."S_STA") =
SUM CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_13(N2,18{P0135.S_STA}=SUM N2,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 3450**Druh:** err**Název:**

CRR0080-Plnì 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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."010";
CRR0080(P0135."S_STA") =
SUM CRR0080(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."010";

CRR0081(P0135."S_STA") =
SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."010";

CRR0082(P0135."S_STA") =
SUM CRR0082(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COS30_13(N2,21{P0135.S_STA}=SUM N2,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 3480**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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."010";

CRR0192(P0135."S_STA") =
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COS30_13(N2,22{P0135.S_STA}=SUM N2,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 3490**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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."010";

CRR0083(P0135."S_STA") =
SUM CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COS30_13(N2,23{P0135.S_STA}=SUM N2,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."010";

CRR0084(P0135."S_STA") =
SUM CRR0084(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."010";

CRR0085(P0135."S_STA") =
SUM CRR0085(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."012";

CRR0062(P0135."S_STA") =
SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."012";

CRR0064(P0135."S_STA") =
SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_13(N3,3{P0135.S_STA}=SUM N3,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 3530

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 3540

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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."012";

CRR0065(P0135."S_STA") =

SUM CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_13(N3,4{P0135.S_STA}=SUM N3,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 3550

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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."012";

CRR0076(P0135."S_STA") =

SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_13(N3,15{P0135.S_STA}=SUM N3,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 3560

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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."012";

CRR0077(P0135."S_STA") =

SUM CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_13(N3,16{P0135.S_STA}=SUM N3,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 3570

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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."012";

CRR0078(P0135."S_STA") =

SUM CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 3570

Druh: err

Uřivatelský tvar:

COS30_13(N3,17{P0135.S_STA}=SUM N3,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 3580

Druh: err

Název:

CRR0079-Plnř upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 50 %(S_STA) = souřet elementárnřích řdajř;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."012";

CRR0079(P0135."S_STA") =
SUM CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_13(N3,18{P0135.S_STA}=SUM N3,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 3590

Druh: err

Název:

CRR0080-Plnř upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 100 %(S_STA) = souřet elementárnřích řdajř;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."012";

CRR0080(P0135."S_STA") =
SUM CRR0080(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_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) = souřet elementárnřích řdajř;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."012";

CRR0081(P0135."S_STA") =
SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_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: souvisejřící s rizikem protistrany(S_STA) = souřet elementárnřích řdajř;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."012";

Popis JVK

Strana: 258/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 3610

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0082(P0135."S_STA") =
SUM CRR0082(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."012";
CRR0192(P0135."S_STA") =
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."012";
CRR0083(P0135."S_STA") =
SUM CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."012";
CRR0084(P0135."S_STA") =
SUM CRR0084(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_13(N3,24{P0135.S_STA}=SUM N3,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 3650**Druh:** err**Název:**

CRR0085-Rizikovĕ váženĕ expozice po ũpravĕ SME - podpŕrnĕm koeficientem / z toho: s ratingem odvozenĕm od ratingu centrálnĕ vlády(S_STA) = souĕet elementárnĕch ũdajŕ;

Charakteristika:**Semantickĕ tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."012";

CRR0085(P0135."S_STA") =
SUM CRR0085(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uĕivatelskĕ tvar:

COS30_13(N3,25{P0135.S_STA}=SUM N3,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznĕmka:**Krok kontroly:** 3660**Druh:** err**Název:**

CRR0062-Pŕvodnĕ hodnota expozice pŕed konverznĕmi faktory(S_STA) = souĕet elementárnĕch ũdajŕ;

Charakteristika:**Semantickĕ tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."013";

CRR0062(P0135."S_STA") =
SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uĕivatelskĕ tvar:

COS30_13(N4,1{P0135.S_STA}=SUM N4,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznĕmka:**Krok kontroly:** 3670**Druh:** err**Název:**

CRR0064(-) Ŭprava ocenĕnĕ expozic a rezervy k podrozvahovĕm poloĕkĕm(S_STA) = souĕet elementárnĕch ũdajŕ;

Charakteristika:**Semantickĕ tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."013";

CRR0064(P0135."S_STA") =
SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uĕivatelskĕ tvar:

COS30_13(N4,3{P0135.S_STA}=SUM N4,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznĕmka:**Krok kontroly:** 3680**Druh:** err**Název:**

CRR0065-Ěistĕ hodnota expozice(S_STA) = souĕet elementárnĕch ũdajŕ;

Charakteristika:**Semantickĕ tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."013";

CRR0065(P0135."S_STA") =
SUM CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uĕivatelskĕ tvar:

COS30_13(N4,4{P0135.S_STA}=SUM N4,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznĕmka:

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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."013";

CRR0076(P0135."S_STA") =
SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."013";

CRR0077(P0135."S_STA") =
SUM CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."013";

CRR0078(P0135."S_STA") =
SUM CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."013";

CRR0079(P0135."S_STA") =
SUM CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COS30_13(N4,18{P0135.S_STA}=SUM N4,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 3730**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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."013";

CRR0080(P0135."S_STA") =

SUM CRR0080(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

UĹivateluskĚ tvar:

COS30_13(N4,19{P0135.S_STA}=SUM N4,19{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 3740**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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."013";

CRR0081(P0135."S_STA") =

SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

UĹivateluskĚ tvar:

COS30_13(N4,20{P0135.S_STA}=SUM N4,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 3750**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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."013";

CRR0082(P0135."S_STA") =

SUM CRR0082(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

UĹivateluskĚ tvar:

COS30_13(N4,21{P0135.S_STA}=SUM N4,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 3760**Druh:** err**Název:**

CRR0192-RizikovĚ váĹená 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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."013";

CRR0192(P0135."S_STA") =

SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

UĹivateluskĚ tvar:

COS30_13(N4,22{P0135.S_STA}=SUM N4,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 3770**Druh:** err**Název:**

CRR0083-Rizikovĕ vážená expozice po úpravĕ SME - podpĕrným koeficientem(S_STA) = souĕet elementárnĕích údajŭ;

Charakteristika:**Semantickĕ tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."013";

CRR0083(P0135."S_STA") =
SUM CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uĕivatelskĕ tvar:

COS30_13(N4,23{P0135.S_STA}=SUM N4,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 3780**Druh:** err**Název:**

CRR0084-Rizikovĕ vážená expozice po úpravĕ SME - podpĕrným koeficientem / z toho: s ratingem pĕidĕleným externĕí ratingovou agenturou(S_STA) = souĕet elementárnĕích údajŭ;

Charakteristika:**Semantickĕ tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."013";

CRR0084(P0135."S_STA") =
SUM CRR0084(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uĕivatelskĕ tvar:

COS30_13(N4,24{P0135.S_STA}=SUM N4,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 3790**Druh:** err**Název:**

CRR0085-Rizikovĕ vážená expozice po úpravĕ SME - podpĕrným koeficientem / z toho: s ratingem odvozeným od ratingu centrálnĕí vlády(S_STA) = souĕet elementárnĕích údajŭ;

Charakteristika:**Semantickĕ tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."013";

CRR0085(P0135."S_STA") =
SUM CRR0085(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uĕivatelskĕ tvar:

COS30_13(N4,25{P0135.S_STA}=SUM N4,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 3800**Druh:** err**Název:**

CRR0062-Pŭvodnĕí hodnota expozice pĕed konverznĕími faktory(S_STA) = souĕet elementárnĕích údajŭ;

Charakteristika:**Semantickĕ tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."020";

CRR0062(P0135."S_STA") =
SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uĕivatelskĕ tvar:

COS30_13(N5,1{P0135.S_STA}=SUM N5,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."020";

CRR0064(P0135."S_STA") =
SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."020";

CRR0065(P0135."S_STA") =
SUM CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."020";

CRR0076(P0135."S_STA") =
SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."020";

CRR0077(P0135."S_STA") =
SUM CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 3840

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."020";

CRR0078(P0135."S_STA") =
SUM CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."020";

CRR0079(P0135."S_STA") =
SUM CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."020";

CRR0080(P0135."S_STA") =
SUM CRR0080(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."020";

Popis JVK

Strana: 265/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 3880

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0081(P0135."S_STA") =
SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."020";
CRR0082(P0135."S_STA") =
SUM CRR0082(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_13(N5,21{P0135.S_STA}=SUM N5,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 3900

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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."020";
CRR0192(P0135."S_STA") =
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_13(N5,22{P0135.S_STA}=SUM N5,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 3910

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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."020";
CRR0083(P0135."S_STA") =
SUM CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_13(N5,23{P0135.S_STA}=SUM N5,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 3920

Druh: err

Název:

CRR0084-Riziková 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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."020";

CRR0084(P0135."S_STA") =
SUM CRR0084(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_13(N5,24{P0135.S_STA}=SUM N5,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 3930

Druh: err

Název:

CRR0085-Riziková 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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."020";

CRR0085(P0135."S_STA") =
SUM CRR0085(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_13(N5,25{P0135.S_STA}=SUM N5,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 3940

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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."030";

CRR0062(P0135."S_STA") =
SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_13(N6,1{P0135.S_STA}=SUM N6,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 3950

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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."030";

CRR0064(P0135."S_STA") =
SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_13(N6,3{P0135.S_STA}=SUM N6,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 3950

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 3960

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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."030";

CRR0065(P0135."S_STA") =
SUM CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_13(N6,4{P0135.S_STA}=SUM N6,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 3970

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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."030";

CRR0076(P0135."S_STA") =
SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_13(N6,15{P0135.S_STA}=SUM N6,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 3980

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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."030";

CRR0077(P0135."S_STA") =
SUM CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_13(N6,16{P0135.S_STA}=SUM N6,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 3990

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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."030";

CRR0078(P0135."S_STA") =
SUM CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 3990

Druh: err

Uřivatelský tvar:

COS30_13(N6,17{P0135.S_STA}=SUM N6,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 4000

Druh: err

Název:

CRR0079-Plnř upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 50 %(S_STA) = souřet elementárnřch řdajř;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."030";

CRR0079(P0135."S_STA") =
SUM CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_13(N6,18{P0135.S_STA}=SUM N6,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 4010

Druh: err

Název:

CRR0080-Plnř upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 100 %(S_STA) = souřet elementárnřch řdajř;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."030";

CRR0080(P0135."S_STA") =
SUM CRR0080(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_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) = souřet elementárnřch řdajř;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."030";

CRR0081(P0135."S_STA") =
SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_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: souvisejřící s rizikem protistrany(S_STA) = souřet elementárnřch řdajř;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."030";

Popis JVK

Strana: 269/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 4030

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0082(P0135."S_STA") =
SUM CRR0082(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."030";
CRR0192(P0135."S_STA") =
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."030";
CRR0083(P0135."S_STA") =
SUM CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."030";
CRR0084(P0135."S_STA") =
SUM CRR0084(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_13(N6,24{P0135.S_STA}=SUM N6,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 4070**Druh:** err**Název:**

CRR0085-Rizikovĕ váženĕ expozice po ũpravĕ SME - podpŕrnĕm koeficientem / z toho: s ratingem odvozenĕm od ratingu centrálnĕ vlády(S_STA) = souĕet elementárnĕch ũdajŕ;

Charakteristika:**Semantickĕ tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."030";

CRR0085(P0135."S_STA") =
SUM CRR0085(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uĕivatelskĕ tvar:

COS30_13(N6,25{P0135.S_STA}=SUM N6,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznĕmka:**Krok kontroly:** 4080**Druh:** err**Název:**

CRR0062-Pŕvodnĕ hodnota expozice pŕed konverznĕmi faktory(S_STA) = souĕet elementárnĕch ũdajŕ;

Charakteristika:**Semantickĕ tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."040";

CRR0062(P0135."S_STA") =
SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uĕivatelskĕ tvar:

COS30_13(N7,1{P0135.S_STA}=SUM N7,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznĕmka:**Krok kontroly:** 4090**Druh:** err**Název:**

CRR0064(-) Ŭprava ocenĕnĕ expozic a rezervy k podrozvahovĕm poloĕkĕm(S_STA) = souĕet elementárnĕch ũdajŕ;

Charakteristika:**Semantickĕ tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."040";

CRR0064(P0135."S_STA") =
SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uĕivatelskĕ tvar:

COS30_13(N7,3{P0135.S_STA}=SUM N7,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznĕmka:**Krok kontroly:** 4100**Druh:** err**Název:**

CRR0065-Ěistĕ hodnota expozice(S_STA) = souĕet elementárnĕch ũdajŕ;

Charakteristika:**Semantickĕ tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."040";

CRR0065(P0135."S_STA") =
SUM CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uĕivatelskĕ tvar:

COS30_13(N7,4{P0135.S_STA}=SUM N7,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznĕmka:

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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."040";

CRR0076(P0135."S_STA") =
SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COS30_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 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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."040";

CRR0077(P0135."S_STA") =
SUM CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COS30_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 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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."040";

CRR0078(P0135."S_STA") =
SUM CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COS30_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 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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."040";

CRR0079(P0135."S_STA") =
SUM CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."040";

CRR0080(P0135."S_STA") =
SUM CRR0080(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

ŤživatelskĚ tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."040";

CRR0081(P0135."S_STA") =
SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

ŤživatelskĚ tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."040";

CRR0082(P0135."S_STA") =
SUM CRR0082(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

ŤživatelskĚ tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."040";

CRR0192(P0135."S_STA") =
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

ŤživatelskĚ tvar:

COS30_13(N7,22{P0135.S_STA}=SUM N7,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 4190**Druh:** err**Název:**

CRR0083-Rizikovĕ vážená expozice po úpravĕ SME - podpĕrným koeficientem(S_STA) = souĕet elementárnĕích údajĕ;

Charakteristika:**Semantickĕ tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."040";

CRR0083(P0135."S_STA") =
SUM CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uĕivatelskĕ tvar:

COS30_13(N7,23{P0135.S_STA}=SUM N7,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 4200**Druh:** err**Název:**

CRR0084-Rizikovĕ vážená expozice po úpravĕ SME - podpĕrným koeficientem / z toho: s ratingem pĕidĕleným externĕí ratingovou agenturou(S_STA) = souĕet elementárnĕích údajĕ;

Charakteristika:**Semantickĕ tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."040";

CRR0084(P0135."S_STA") =
SUM CRR0084(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uĕivatelskĕ tvar:

COS30_13(N7,24{P0135.S_STA}=SUM N7,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 4210**Druh:** err**Název:**

CRR0085-Rizikovĕ vážená expozice po úpravĕ SME - podpĕrným koeficientem / z toho: s ratingem odvozeným od ratingu centrálnĕí vlády(S_STA) = souĕet elementárnĕích údajĕ;

Charakteristika:**Semantickĕ tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."040";

CRR0085(P0135."S_STA") =
SUM CRR0085(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uĕivatelskĕ tvar:

COS30_13(N7,25{P0135.S_STA}=SUM N7,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 4220**Druh:** err**Název:**

CRR0062-Pĕvodnĕí hodnota expozice pĕed konverznĕími faktory(S_STA) = souĕet elementárnĕích údajĕ;

Charakteristika:**Semantickĕ tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."050";

CRR0062(P0135."S_STA") =
SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uĕivatelskĕ tvar:

COS30_13(N8,1{P0135.S_STA}=SUM N8,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."050";

CRR0064(P0135."S_STA") =
SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."050";

CRR0065(P0135."S_STA") =
SUM CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."050";

CRR0076(P0135."S_STA") =
SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."050";

CRR0077(P0135."S_STA") =
SUM CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 4260

Druh: err

Uřivatelský tvar:

COS30_13(N8,16{P0135.S_STA}=SUM N8,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 4270

Druh: err

Název:

CRR0078-Plnř upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 20 %(S_STA) = souřet elementárnřích řdajřř;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."050";

CRR0078(P0135."S_STA") =
SUM CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_13(N8,17{P0135.S_STA}=SUM N8,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 4280

Druh: err

Název:

CRR0079-Plnř upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 50 %(S_STA) = souřet elementárnřích řdajřř;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."050";

CRR0079(P0135."S_STA") =
SUM CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_13(N8,18{P0135.S_STA}=SUM N8,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 4290

Druh: err

Název:

CRR0080-Plnř upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 100 %(S_STA) = souřet elementárnřích řdajřř;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."050";

CRR0080(P0135."S_STA") =
SUM CRR0080(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_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) = souřet elementárnřích řdajřř;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."050";

Popis JVK

Strana: 276/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 4300

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0081(P0135."S_STA") =
SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."050";
CRR0082(P0135."S_STA") =
SUM CRR0082(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_13(N8,21{P0135.S_STA}=SUM N8,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 4320

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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."050";
CRR0192(P0135."S_STA") =
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_13(N8,22{P0135.S_STA}=SUM N8,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 4330

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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."050";
CRR0083(P0135."S_STA") =
SUM CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_13(N8,23{P0135.S_STA}=SUM N8,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."050";

CRR0084(P0135."S_STA") =
SUM CRR0084(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."050";

CRR0085(P0135."S_STA") =
SUM CRR0085(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."055";

CRR0076(P0135."S_STA") =
SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."055";

CRR0077(P0135."S_STA") =
SUM CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."055";

CRR0078(P0135."S_STA") =
SUM CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uťivatelskť tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."055";

CRR0079(P0135."S_STA") =
SUM CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uťivatelskť tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."055";

CRR0080(P0135."S_STA") =
SUM CRR0080(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uťivatelskť tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."055";

CRR0081(P0135."S_STA") =
SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uťivatelskť tvar:

COS30_13(N9,20{P0135.S_STA}=SUM N9,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."055";

CRR0082(P0135."S_STA") =
SUM CRR0082(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."055";

CRR0192(P0135."S_STA") =
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."055";

CRR0083(P0135."S_STA") =
SUM CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."055";

CRR0084(P0135."S_STA") =
SUM CRR0084(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_13(N9,24{P0135.S_STA}=SUM N9,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 4460**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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."055";

CRR0085(P0135."S_STA") =
SUM CRR0085(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uĕivatelský tvar:

COS30_13(N9,25{P0135.S_STA}=SUM N9,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 4470**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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."060";

CRR0062(P0135."S_STA") =
SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uĕivatelský tvar:

COS30_13(N10,1{P0135.S_STA}=SUM N10,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 4480**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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."060";

CRR0064(P0135."S_STA") =
SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uĕivatelský tvar:

COS30_13(N10,3{P0135.S_STA}=SUM N10,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 4490**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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."060";

CRR0065(P0135."S_STA") =
SUM CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uĕivatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."060";CRR0076(P0135."S_STA") =
SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."060";CRR0077(P0135."S_STA") =
SUM CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."060";CRR0078(P0135."S_STA") =
SUM CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."060";CRR0079(P0135."S_STA") =
SUM CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."060";

CRR0080(P0135."S_STA") =
SUM CRR0080(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

UĚivatelskĚ tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."060";

CRR0081(P0135."S_STA") =
SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

UĚivatelskĚ tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."060";

CRR0082(P0135."S_STA") =
SUM CRR0082(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

UĚivatelskĚ tvar:

COS30_13(N10,21{P0135.S_STA}=SUM N10,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 4570**Druh:** err**Název:**

CRR0192-RizikovĚ váĚená expozice pĚed ťpravou SME - podpĚrnĚm koeficientem(S_STA) = souĚet elementárnĚch ťdajť;

Charakteristika:**SemantickĚ tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."060";

CRR0192(P0135."S_STA") =
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

UĚivatelskĚ tvar:

COS30_13(N10,22{P0135.S_STA}=SUM N10,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 4580

Druh: err

Název:

CRR0083-Rizikovĕ vážená expozice po úpravĕ SME - podpĕrným koeficientem(S_STA) = souĕet elementárnĕích údajĕ;

Charakteristika:

Semantickĕ tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."060";

CRR0083(P0135."S_STA") =
SUM CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uĕivatelskĕ tvar:

COS30_13(N10,23{P0135.S_STA}=SUM N10,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 4590

Druh: err

Název:

CRR0084-Rizikovĕ vážená expozice po úpravĕ SME - podpĕrným koeficientem / z toho: s ratingem pĕidĕleným externĕí ratingovou agenturou(S_STA) = souĕet elementárnĕích údajĕ;

Charakteristika:

Semantickĕ tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."060";

CRR0084(P0135."S_STA") =
SUM CRR0084(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uĕivatelskĕ tvar:

COS30_13(N10,24{P0135.S_STA}=SUM N10,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 4600

Druh: err

Název:

CRR0085-Rizikovĕ vážená expozice po úpravĕ SME - podpĕrným koeficientem / z toho: s ratingem odvozeným od ratingu centrálnĕí vlády(S_STA) = souĕet elementárnĕích údajĕ;

Charakteristika:

Semantickĕ tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."060";

CRR0085(P0135."S_STA") =
SUM CRR0085(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uĕivatelskĕ tvar:

COS30_13(N10,25{P0135.S_STA}=SUM N10,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 4610

Druh: err

Název:

CRR0062-Pĕvodnĕí hodnota expozice pĕed konverznĕími faktory(S_STA) = souĕet elementárnĕích údajĕ;

Charakteristika:

Semantickĕ tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."070";

CRR0062(P0135."S_STA") =
SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uĕivatelskĕ tvar:

COS30_13(N11,1{P0135.S_STA}=SUM N11,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."070";

CRR0064(P0135."S_STA") =
SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."070";

CRR0065(P0135."S_STA") =
SUM CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."070";

CRR0076(P0135."S_STA") =
SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."070";

CRR0077(P0135."S_STA") =
SUM CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 4650

Druh: err

Uřivatelský tvar:

COS30_13(N11,16{P0135.S_STA}=SUM N11,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 4660

Druh: err

Název:

CRR0078-Plnř upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 20 %(S_STA) = souřet elementárnřích řdajřř;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."070";

CRR0078(P0135."S_STA") =
SUM CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_13(N11,17{P0135.S_STA}=SUM N11,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 4670

Druh: err

Název:

CRR0079-Plnř upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 50 %(S_STA) = souřet elementárnřích řdajřř;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."070";

CRR0079(P0135."S_STA") =
SUM CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_13(N11,18{P0135.S_STA}=SUM N11,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 4680

Druh: err

Název:

CRR0080-Plnř upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 100 %(S_STA) = souřet elementárnřích řdajřř;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."070";

CRR0080(P0135."S_STA") =
SUM CRR0080(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_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) = souřet elementárnřích řdajřř;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."070";

Popis JVK

Strana: 286/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 4690

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0081(P0135."S_STA") =
SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."070";
CRR0082(P0135."S_STA") =
SUM CRR0082(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."070";
CRR0192(P0135."S_STA") =
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."070";
CRR0083(P0135."S_STA") =
SUM CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_13(N11,23{P0135.S_STA}=SUM N11,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 4730

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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."070";

CRR0084(P0135."S_STA") =
SUM CRR0084(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_13(N11,24{P0135.S_STA}=SUM N11,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 4740

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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."070";

CRR0085(P0135."S_STA") =
SUM CRR0085(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_13(N11,25{P0135.S_STA}=SUM N11,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 4750

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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."080";

CRR0062(P0135."S_STA") =
SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_13(N12,1{P0135.S_STA}=SUM N12,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 4760

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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."080";

CRR0064(P0135."S_STA") =
SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_13(N12,3{P0135.S_STA}=SUM N12,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."080";

CRR0065(P0135."S_STA") =

SUM CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."080";

CRR0076(P0135."S_STA") =

SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."080";

CRR0077(P0135."S_STA") =

SUM CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."080";

CRR0078(P0135."S_STA") =

SUM CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 4800

Druh: err

Uřivatelský tvar:

COS30_13(N12,17{P0135.S_STA}=SUM N12,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 4810

Druh: err

Název:

CRR0079-Plnř upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 50 %(S_STA) = souřet elementárnřích řdajřř;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."080";

CRR0079(P0135."S_STA") =
SUM CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_13(N12,18{P0135.S_STA}=SUM N12,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 4820

Druh: err

Název:

CRR0080-Plnř upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 100 %(S_STA) = souřet elementárnřích řdajřř;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."080";

CRR0080(P0135."S_STA") =
SUM CRR0080(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_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) = souřet elementárnřích řdajřř;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."080";

CRR0081(P0135."S_STA") =
SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_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: souvisejřřící s rizikem protistrany(S_STA) = souřet elementárnřích řdajřř;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."080";

Popis JVK

Strana: 290/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 4840

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0082(P0135."S_STA") =
SUM CRR0082(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_13(N12,21{P0135.S_STA}=SUM N12,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 4850

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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."080";
CRR0192(P0135."S_STA") =
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_13(N12,22{P0135.S_STA}=SUM N12,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 4860

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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."080";
CRR0083(P0135."S_STA") =
SUM CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_13(N12,23{P0135.S_STA}=SUM N12,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 4870

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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."080";
CRR0084(P0135."S_STA") =
SUM CRR0084(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_13(N12,24{P0135.S_STA}=SUM N12,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 4880**Druh:** err**Název:**

CRR0085-RizikovĚ váženĚ expozice po úpravĚ SME - podpĚrnĚm koeficientem / z toho: s ratingem odvozenĚm od ratingu centrálnĚ vlády(S_STA) = souĚet elementárnĚch údajĚ;

Charakteristika:**SemantickĚ tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."080";

CRR0085(P0135."S_STA") =
SUM CRR0085(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

UĚivatelskĚ tvar:

COS30_13(N12,25{P0135.S_STA}=SUM N12,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

PoznĚmka:**Krok kontroly:** 4890**Druh:** err**Název:**

CRR0062-PĚvodnĚ hodnota expozice pĚed konverznĚmi faktory(S_STA) = souĚet elementárnĚch údajĚ;

Charakteristika:**SemantickĚ tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."097";

CRR0062(P0135."S_STA") =
SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

UĚivatelskĚ tvar:

COS30_13(N13,1{P0135.S_STA}=SUM N13,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

PoznĚmka:**Krok kontroly:** 4900**Druh:** err**Název:**

CRR0064(-) Úprava ocenĚnĚ expozic a rezervy k podrozvahovĚm poloĚkĚm(S_STA) = souĚet elementárnĚch údajĚ;

Charakteristika:**SemantickĚ tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."097";

CRR0064(P0135."S_STA") =
SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

UĚivatelskĚ tvar:

COS30_13(N13,3{P0135.S_STA}=SUM N13,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

PoznĚmka:**Krok kontroly:** 4910**Druh:** err**Název:**

CRR0065-ĚistĚ hodnota expozice(S_STA) = souĚet elementárnĚch údajĚ;

Charakteristika:**SemantickĚ tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."097";

CRR0065(P0135."S_STA") =
SUM CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

UĚivatelskĚ tvar:

COS30_13(N13,4{P0135.S_STA}=SUM N13,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

PoznĚmka:

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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."097";

CRR0076(P0135."S_STA") =
SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COS30_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 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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."097";

CRR0077(P0135."S_STA") =
SUM CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COS30_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 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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."097";

CRR0078(P0135."S_STA") =
SUM CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COS30_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 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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."097";

CRR0079(P0135."S_STA") =
SUM CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."097";

CRR0080(P0135."S_STA") =
SUM CRR0080(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

UĚivatelskĚ tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."097";

CRR0081(P0135."S_STA") =
SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

UĚivatelskĚ tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."097";

CRR0082(P0135."S_STA") =
SUM CRR0082(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

UĚivatelskĚ tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."097";

CRR0192(P0135."S_STA") =
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

UĚivatelskĚ tvar:

COS30_13(N13,22{P0135.S_STA}=SUM N13,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 5000

Druh: err

Název:

CRR0083-Rizikovĕ vážená expozice po úpravĕ SME - podpĕrným koeficientem(S_STA) = souĕet elementárnĕích ũdajŭ;

Charakteristika:

Semantickĕ tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."097";

CRR0083(P0135."S_STA") =
SUM CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uŭivatelskĕ tvar:

COS30_13(N13,23{P0135.S_STA}=SUM N13,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 5010

Druh: err

Název:

CRR0084-Rizikovĕ vážená expozice po úpravĕ SME - podpĕrným koeficientem / z toho: s ratingem pĕidĕleným externĕí ratingovou agenturou(S_STA) = souĕet elementárnĕích ũdajŭ;

Charakteristika:

Semantickĕ tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."097";

CRR0084(P0135."S_STA") =
SUM CRR0084(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uŭivatelskĕ tvar:

COS30_13(N13,24{P0135.S_STA}=SUM N13,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 5020

Druh: err

Název:

CRR0085-Rizikovĕ vážená expozice po úpravĕ SME - podpĕrným koeficientem / z toho: s ratingem odvozeným od ratingu centrálnĕí vlády(S_STA) = souĕet elementárnĕích ũdajŭ;

Charakteristika:

Semantickĕ tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."097";

CRR0085(P0135."S_STA") =
SUM CRR0085(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uŭivatelskĕ tvar:

COS30_13(N13,25{P0135.S_STA}=SUM N13,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 5030

Druh: err

Název:

CRR0062-Pŭvodní hodnota expozice pĕed konverznĕími faktory(S_STA) = souĕet elementárnĕích ũdajŭ;

Charakteristika:

Semantickĕ tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."110";

CRR0062(P0135."S_STA") =
SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uŭivatelskĕ tvar:

COS30_13(N14,1{P0135.S_STA}=SUM N14,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."110";

CRR0064(P0135."S_STA") =

SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_13(N14,3{P0135.S_STA}=SUM N14,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 5050

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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."110";

CRR0065(P0135."S_STA") =

SUM CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."110";

CRR0076(P0135."S_STA") =

SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."110";

CRR0077(P0135."S_STA") =

SUM CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 5070

Druh: err

Uřivatelský tvar:

COS30_13(N14,16{P0135.S_STA}=SUM N14,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 5080

Druh: err

Název:

CRR0078-Plnř upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 20 %(S_STA) = souřet elementárnřích údajř;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."110";

CRR0078(P0135."S_STA") =
SUM CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_13(N14,17{P0135.S_STA}=SUM N14,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 5090

Druh: err

Název:

CRR0079-Plnř upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 50 %(S_STA) = souřet elementárnřích údajř;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."110";

CRR0079(P0135."S_STA") =
SUM CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_13(N14,18{P0135.S_STA}=SUM N14,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 5100

Druh: err

Název:

CRR0080-Plnř upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 100 %(S_STA) = souřet elementárnřích údajř;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."110";

CRR0080(P0135."S_STA") =
SUM CRR0080(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_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) = souřet elementárnřích údajř;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."110";

Popis JVK

Strana: 297/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 5110

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0081(P0135."S_STA") =
SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."110";
CRR0082(P0135."S_STA") =
SUM CRR0082(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_13(N14,21{P0135.S_STA}=SUM N14,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 5130

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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."110";
CRR0192(P0135."S_STA") =
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_13(N14,22{P0135.S_STA}=SUM N14,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 5140

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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."110";
CRR0083(P0135."S_STA") =
SUM CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_13(N14,23{P0135.S_STA}=SUM N14,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 5150

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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."110";

CRR0084(P0135."S_STA") =
SUM CRR0084(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_13(N14,24{P0135.S_STA}=SUM N14,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 5160

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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."110";

CRR0085(P0135."S_STA") =
SUM CRR0085(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_13(N14,25{P0135.S_STA}=SUM N14,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 5170

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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."116";

CRR0062(P0135."S_STA") =
SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_13(N15,1{P0135.S_STA}=SUM N15,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 5180

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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."116";

CRR0064(P0135."S_STA") =
SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_13(N15,3{P0135.S_STA}=SUM N15,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."116";

CRR0065(P0135."S_STA") =

SUM CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."116";

CRR0076(P0135."S_STA") =

SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."116";

CRR0077(P0135."S_STA") =

SUM CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."116";

CRR0078(P0135."S_STA") =

SUM CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 5220

Druh: err

Uřivatelský tvar:

COS30_13(N15,17{P0135.S_STA}=SUM N15,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 5230

Druh: err

Název:

CRR0079-Plnř upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 50 %(S_STA) = souřet elementárnřích řdajř;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."116";

CRR0079(P0135."S_STA") =
SUM CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_13(N15,18{P0135.S_STA}=SUM N15,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 5240

Druh: err

Název:

CRR0080-Plnř upravená hodnota expozice podrozvahových položek podle konverz.faktoru 100 %(S_STA) = souřet elementárnřích řdajř;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."116";

CRR0080(P0135."S_STA") =
SUM CRR0080(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_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) = souřet elementárnřích řdajř;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."116";

CRR0081(P0135."S_STA") =
SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_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: souvisejřící s rizikem protistrany(S_STA) = souřet elementárnřích řdajř;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."116";

Popis JVK

Strana: 301/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 5260

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0082(P0135."S_STA") =
SUM CRR0082(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_13(N15,21{P0135.S_STA}=SUM N15,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 5270

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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."116";
CRR0192(P0135."S_STA") =
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_13(N15,22{P0135.S_STA}=SUM N15,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 5280

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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."116";
CRR0083(P0135."S_STA") =
SUM CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_13(N15,23{P0135.S_STA}=SUM N15,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 5290

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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."116";
CRR0084(P0135."S_STA") =
SUM CRR0084(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."116";

CRR0085(P0135."S_STA") =
SUM CRR0085(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uĕivatelskĕ tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."120";

CRR0062(P0135."S_STA") =
SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uĕivatelskĕ tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."120";

CRR0064(P0135."S_STA") =
SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uĕivatelskĕ tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."120";

CRR0065(P0135."S_STA") =
SUM CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uĕivatelskĕ tvar:

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."120";

CRR0076(P0135."S_STA") =
SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."120";

CRR0077(P0135."S_STA") =
SUM CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."120";

CRR0078(P0135."S_STA") =
SUM CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COS30_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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."120";

CRR0079(P0135."S_STA") =
SUM CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COS30_13(N16,18{P0135.S_STA}=SUM N16,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 5380**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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."120";

CRR0080(P0135."S_STA") =
SUM CRR0080(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

UĚivatelskĚ tvar:

COS30_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) = souĚet elementárnĚch ťdajť;

Charakteristika:**SemantickĚ tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."120";

CRR0081(P0135."S_STA") =
SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

UĚivatelskĚ tvar:

COS30_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: 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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."120";

CRR0082(P0135."S_STA") =
SUM CRR0082(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

UĚivatelskĚ tvar:

COS30_13(N16,21{P0135.S_STA}=SUM N16,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 5410**Druh:** err**Název:**

CRR0192-RizikovĚ váĚená expozice pĚed ťpravou SME - podpĚrnĚm koeficientem(S_STA) = souĚet elementárnĚch ťdajť;

Charakteristika:**SemantickĚ tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."120";

CRR0192(P0135."S_STA") =
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

UĚivatelskĚ tvar:

COS30_13(N16,22{P0135.S_STA}=SUM N16,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 5420**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."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."120";

CRR0083(P0135."S_STA") =
SUM CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."120";

CRR0084(P0135."S_STA") =
SUM CRR0084(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0611."SOL", P1135."S_STA", P1140."S_EXSTA", P0138."120";

CRR0085(P0135."S_STA") =
SUM CRR0085(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_13(N16,25{P0135.S_STA}=SUM N16,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 5450**Druh:** err**Název:**

CRR0081-Hodnota expozice>= souèet elementárních údajù;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.S_EXPCOR, P0611.SOL, 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: COSIFE30

Akronym: COS (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;COS30_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 - podpůrným koeficientem>= součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MZ_EXSTAVYB,
P0137.S_EXPCOR, P0611.SOL, 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: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 5460

Druh: err

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXSTAVYB;COS30_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.SOL, P1135.S_STA, P1140:MZ_EXSTA; CRR0082<= CRR0081 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXSTASEST;COS30_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.SOL, 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;COS30_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.SOL, 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;COS30_02(N2,4+N3,4+N6,4+N4,4+N5,4=N1,4 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 5510

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.SOL, 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;COS30_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.SOL, 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;COS30_02(N2,6+N3,6+N6,6+N4,6+N5,6=N1,6 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 5530

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.SOL, 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;COS30_02(N2,7+N3,7+N6,7+N4,7+N5,7=N1,7 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 5540

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.SOL, 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;COS30_02(N2,8+N3,8+N6,8+N4,8+N5,8=N1,8 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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.SOL, 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;COS30_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.SOL, 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;COS30_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.SOL, 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;COS30_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.SOL, 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;COS30_02(N2,15+N3,15+N6,15+N4,15+N5,15=N1,15 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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.SOL, 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;COS30_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.SOL, 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;COS30_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.SOL, 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;COS30_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.SOL, 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;COS30_02(N2,19+N3,19+N6,19+N4,19+N5,19=N1,19 ODCH 500);

Poznámka:

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.SOL, 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;COS30_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.SOL, 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;COS30_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.SOL, 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;COS30_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.SOL, 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;COS30_02(N2,26+N3,26+N6,26+N4,26+N5,26=N1,26 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 5690

Druh: err

Název:

CRR0059-Doplůující informace / Oěekávaná úvřrová ztráta(S_EXPCOR) = souěet elementárnřích údaju;

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.SOL, 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;COS30_02(N2,29+N3,29+N6,29+N4,29+N5,29=N1,29 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 5700

Druh: err

Název:

CRR0060(-) Dopluůující informace / Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S_EXPCOR) = souěet elementárnřích údaju;

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.SOL, 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;COS30_02(N2,30+N3,30+N6,30+N4,30+N5,30=N1,30 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 5710

Druh: err

Název:

CRR0061-Doplůující informace / Poěet dlužníků(S_EXPCOR) = souěet elementárnřích údaju;

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.SOL, 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;COS30_02(N2,31+N3,31+N6,31+N4,31+N5,31=N1,31);

Poznámka:

Krok kontroly: 5730

Druh: err

Název:

CRR0033-Původní hodnota expozice pœed konverznřmi faktory(S_EXIRBVYB) = souěet elementárnřích údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0138."S_RIZVAHVYB", P0140."S_POSKP", P0345:San__5_I1, P0611."SOL", P0915."N", P0137."S_EXPCOR"; CRR0033(P0135."S_EXIRBVYB") = SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_02(N1,2{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N1,2{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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_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."SOL", P0915."N", P0137."S_EXPCOR";
CRR0034(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0034(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_02(N1,3{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N1,3{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 5750

Druh: err

Název:

CRR0035-(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika / 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."SOL", P0915."N", P0137."S_EXPCOR";
CRR0035(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0035(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_02(N1,4{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N1,4{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 5760

Druh: err

Název:

CRR0036-(-) CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika / Úvňrové 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."SOL", P0915."N", P0137."S_EXPCOR";
CRR0036(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0036(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_02(N1,5{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N1,5{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 5770

Druh: err

Název:

CRR0037-(-) CRMT se subst.vlivem / 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."SOL", P0915."N", P0137."S_EXPCOR";

Popis JVK

Strana: 314/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 5770

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0037(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0037(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."S_EXPCOR";
CRR0038(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0038(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."S_EXPCOR";
CRR0039(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0039(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."S_EXPCOR";
CRR0040(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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:
podrozkahové položky(S_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

Popis JVK

Strana: 315/945

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."SOL", P0915."N", P0137."S_EXPCOR";
CRR0041(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0041(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."S_EXPCOR";
CRR0042(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."S_EXPCOR";
CRR0043(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0043(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."S_EXPCOR";
CRR0044(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0044(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_02(N1,13{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N1,13{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

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."SOL", P0915."N", P0137."S_EXPCOR";
CRR0045(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0045(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."S_EXPCOR";
CRR0046(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0046(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."S_EXPCOR";
CRR0047(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0047(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."S_EXPCOR";
CRR0048(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0048(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_02(N1,17{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N1,17{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

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."SOL", P0915."N", P0137."S_EXPCOR";
CRR0049(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0049(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."S_EXPCOR";
CRR0050(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0050(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."S_EXPCOR";
CRR0051(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0051(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."S_EXPCOR";
CRR0052(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0052(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_02(N1,21{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N1,21{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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."SOL", P0915."N", P0137."S_EXPCOR";
CRR0053(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0053(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."S_EXPCOR";
CRR0193(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0193(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."S_EXPCOR";
CRR0057(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0057(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."35";
CRR0057(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0057(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_02(N4,27{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N4,27{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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."SOL", P0915."N", P0137."S_DERATRA";
CRR0057(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0057(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."50";
CRR0057(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0057(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."S_EXPCOR";
CRR0058(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0058(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."S_EXPCOR";
CRR0059(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0059(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 6000

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS30_02(N1,29{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N1,29{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 6010

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."SOL", P0915."N", P0137."S_EXPCOR";
CRR0060(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0060(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_02(N1,30{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N1,30{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 6020

Druh: err

Název:

CRR0061-Doplnující 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."SOL", P0915."N", P0137."S_EXPCOR";
CRR0061(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0061(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."10";
CRR0033(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."10";
CRR0035(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0035(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 / 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."SOL", P0915."N", P0137."10";
CRR0036(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0036(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 údajù;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0138."S_RIZVAHVYB",
P0140."S_POSKP", P0345:San__5_I1, P0611."SOL", P0915."N", P0137."10";
CRR0037(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0037(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 údajù;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0138."S_RIZVAHVYB",
P0140."S_POSKP", P0345:San__5_I1, P0611."SOL", P0915."N", P0137."10";
CRR0038(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0038(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_02(N2,7{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N2,7{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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."SOL", P0915."N", P0137."10";
CRR0039(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0039(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."10";
CRR0040(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."10";
CRR0042(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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.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."SOL", P0915."N", P0137."10";
CRR0046(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0046(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."10";
CRR0047(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0047(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."10";
CRR0048(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0048(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."10";
CRR0049(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0049(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."10";
CRR0050(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0050(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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_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."SOL", P0915."N", P0137."10";
CRR0051(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0051(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_02(N2,20{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N2,20{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 6180**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."SOL", P0915."N", P0137."10";
CRR0052(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0052(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_02(N2,21{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N2,21{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 6190**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."SOL", P0915."N", P0137."10";
CRR0053(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0053(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_02(N2,22{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N2,22{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 6220**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."SOL", P0915."N", P0137."10";
CRR0193(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0193(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_02(N2,26{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N2,26{P0135:MZ_EXIRBVB1} 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."SOL", P0915."N", P0137."10";
CRR0057(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0057(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."10";
CRR0059(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0059(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."10";
CRR0060(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0060(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."10";
CRR0061(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0061(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ;

Uživatelský tvar:

COS30_02(N2,31{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N2,31{P0135:MZ_EXIRBVYB1});

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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."SOL", P0915."N", P0137."20";
CRR0033(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."20";
CRR0035(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0035(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."20";
CRR0036(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0036(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."20";
CRR0037(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0037(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_02(N3,6{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N3,6{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

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."SOL", P0915."N", P0137."20";
CRR0038(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0038(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."20";
CRR0039(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0039(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 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."SOL", P0915."N", P0137."20";
CRR0040(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."20";
CRR0042(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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_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."SOL", P0915."N", P0137."20";
CRR0046(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0046(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_02(N3,15{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N3,15{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 6370**Druh:** err**Název:**

CRR0047-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Vlastní odhady LGD pro os.zajištění/ Úvřové 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."SOL", P0915."N", P0137."20";
CRR0047(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0047(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_02(N3,16{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N3,16{P0135:MZ_EXIRBVB1} 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_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."SOL", P0915."N", P0137."20";
CRR0048(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0048(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_02(N3,17{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N3,17{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 6390**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."SOL", P0915."N", P0137."20";
CRR0049(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0049(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_02(N3,18{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N3,18{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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."SOL", P0915."N", P0137."20";
CRR0050(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0050(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."20";
CRR0051(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0051(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."20";
CRR0052(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0052(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."20";
CRR0053(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0053(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_02(N3,22{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N3,22{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

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."SOL", P0915."N", P0137."20";
CRR0193(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0193(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."20";
CRR0057(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0057(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."20";
CRR0059(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0059(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_02(N3,29{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N3,29{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 6490

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", P0138."S_RIZVAHVYB", P0140."S_POSKP", P0345:San__5_I1, P0611."SOL", P0915."N", P0137."20";
CRR0060(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0060(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_02(N3,30{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N3,30{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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."SOL", P0915."N", P0137."20";
CRR0061(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0061(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."35";
CRR0033(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."35";
CRR0035(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0035(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."35";
CRR0036(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0036(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_02(N4,5{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N4,5{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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."SOL", P0915."N", P0137."35";
CRR0037(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0037(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."35";
CRR0038(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0038(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."35";
CRR0039(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0039(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."35";
CRR0040(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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_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."SOL", P0915."N", P0137."35";
CRR0042(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_02(N4,11{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N4,11{P0135:MZ_EXIRBVB1} 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_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."SOL", P0915."N", P0137."35";
CRR0046(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0046(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_02(N4,15{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N4,15{P0135:MZ_EXIRBVB1} 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_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."SOL", P0915."N", P0137."35";
CRR0047(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0047(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_02(N4,16{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N4,16{P0135:MZ_EXIRBVB1} 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_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."SOL", P0915."N", P0137."35";
CRR0048(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0048(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_02(N4,17{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N4,17{P0135:MZ_EXIRBVB1} 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."SOL", P0915."N", P0137."35";
CRR0049(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0049(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."35";
CRR0050(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0050(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."35";
CRR0051(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0051(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."35";
CRR0052(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0052(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_02(N4,21{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N4,21{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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."SOL", P0915."N", P0137."35";
CRR0053(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0053(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."35";
CRR0193(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0193(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."35";
CRR0059(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0059(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."35";
CRR0060(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0060(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_02(N4,30{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N4,30{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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."SOL", P0915."N", P0137."35";
CRR0061(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0061(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."S_DERATRA";
CRR0033(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."S_DERATRA";
CRR0035(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0035(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."S_DERATRA";
CRR0036(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0036(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_02(N5,5{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N5,5{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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."SOL", P0915."N", P0137."S_DERATRA";
CRR0037(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0037(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."S_DERATRA";
CRR0038(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0038(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 / 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."SOL", P0915."N", P0137."S_DERATRA";
CRR0039(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0039(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."S_DERATRA";
CRR0040(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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_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."SOL", P0915."N", P0137."S_DERATRA";
CRR0042(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_02(N5,11{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N5,11{P0135:MZ_EXIRBVB1} 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_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."SOL", P0915."N", P0137."S_DERATRA";
CRR0046(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0046(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_02(N5,15{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N5,15{P0135:MZ_EXIRBVB1} 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_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."SOL", P0915."N", P0137."S_DERATRA";
CRR0047(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0047(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_02(N5,16{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N5,16{P0135:MZ_EXIRBVB1} 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_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."SOL", P0915."N", P0137."S_DERATRA";
CRR0048(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0048(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_02(N5,17{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N5,17{P0135:MZ_EXIRBVB1} 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."SOL", P0915."N", P0137."S_DERATRA";
CRR0049(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0049(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."S_DERATRA";
CRR0050(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0050(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."S_DERATRA";
CRR0051(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0051(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."S_DERATRA";
CRR0052(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0052(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_02(N5,21{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N5,21{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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."SOL", P0915."N", P0137."S_DERATRA";
CRR0053(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0053(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."S_DERATRA";
CRR0193(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0193(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."S_DERATRA";
CRR0059(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0059(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_02(N5,29{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N5,29{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 6950

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."SOL", P0915."N", P0137."S_DERATRA";
CRR0060(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0060(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_02(N5,30{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N5,30{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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."SOL", P0915."N", P0137."S_DERATRA";
CRR0061(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0061(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."50";
CRR0033(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."50";
CRR0035(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0035(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."50";
CRR0036(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0036(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_02(N6,5{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N6,5{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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."SOL", P0915."N", P0137."50";
CRR0037(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0037(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."50";
CRR0038(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0038(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 / 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."SOL", P0915."N", P0137."50";
CRR0039(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0039(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."50";
CRR0040(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."50";
CRR0042(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."50";
CRR0046(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0046(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."50";
CRR0047(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0047(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."50";
CRR0048(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0048(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."50";
CRR0049(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0049(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."50";
CRR0050(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0050(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."50";
CRR0051(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0051(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."50";
CRR0052(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0052(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_02(N6,21{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N6,21{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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."SOL", P0915."N", P0137."50";
CRR0053(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0053(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."50";
CRR0193(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0193(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."50";
CRR0059(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0059(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0137."50";
CRR0060(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0060(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_02(N6,30{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N6,30{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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."SOL", P0915."N", P0137."50";
CRR0061(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0061(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0915.N; CRR0034(P0137.S_EXPCOR)<=
CRR0033(P0137.S_EXPCOR) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_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.SOL, P0915.N; CRR0041(P0137.S_EXPCOR)<=
CRR0040(P0137.S_EXPCOR) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_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.SOL, P0915.N; CRR0058(P0137.S_EXPCOR)<=
CRR0057(P0137.S_EXPCOR) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_02(N1,28<=N1,27 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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.SOL, 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;COS30_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.SOL, 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;COS30_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.SOL, 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;COS30_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.SOL, 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;COS30_03(N2,6+N3,6+N6,6+N4,6+N5,6=N1,6 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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.SOL, 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;COS30_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.SOL, 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;COS30_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.SOL, 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;COS30_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.SOL, 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;COS30_03(N2,11+N3,11+N6,11+N4,11+N5,11=N1,11 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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.SOL, 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;COS30_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.SOL, 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;COS30_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.SOL, 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;COS30_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.SOL, 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;COS30_03(N2,17+N3,17+N6,17+N4,17+N5,17=N1,17 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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.SOL, 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;COS30_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.SOL, 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;COS30_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.SOL, 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;COS30_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.SOL, 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;COS30_03(N2,21+N3,21+N6,21+N4,21+N5,21=N1,21 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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.SOL, 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;COS30_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.SOL, 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;COS30_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.SOL, 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;COS30_03(N2,29+N3,29+N6,29+N4,29+N5,29=N1,29 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 7460

Druh: err

Název:

CRR0060(-) Doplnující 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.SOL, 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;COS30_03(N2,30+N3,30+N6,30+N4,30+N5,30=N1,30 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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.SOL, 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;COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."S_EXPCOR";
CRR0033(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."S_EXPCOR";
CRR0034(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0034(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."S_EXPCOR";
CRR0035(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0035(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 7510

Druh: err

Uřivatelský tvar:

COS30_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 zajiřtění úv.rizika / Úvřrové 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."SOL", P0915."Y", P0137."S_EXPCOR";
CRR0036(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0036(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_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 zajiřtění(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."SOL", P0915."Y", P0137."S_EXPCOR";
CRR0037(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0037(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_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 údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0138."S_RIZVAHVYB",
P0140."S_POSKP", P0345:San__5_I1, P0611."SOL", P0915."Y", P0137."S_EXPCOR";
CRR0038(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0038(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_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 / Pøířustky celkem(S_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0138."S_RIZVAHVYB",

Popis JVK

Strana: 354/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 7550

Druh: err

Semantický tvar:

P0140."S_POSKP", P0345:San__5_I1, P0611."SOL", P0915."Y", P0137."S_EXPCOR";
CRR0039(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0039(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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, před konverz.
faktory(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."SOL", P0915."Y", P0137."S_EXPCOR";
CRR0040(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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, před konverz. faktory / z toho:
podrozkahové položky(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."SOL", P0915."Y", P0137."S_EXPCOR";
CRR0041(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0041(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0138."S_RIZVAHVYB",
P0140."S_POSKP", P0345:San__5_I1, P0611."SOL", P0915."Y", P0137."S_EXPCOR";
CRR0042(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 údajů;

Popis JVK

Strana: 355/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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."SOL", P0915."Y", P0137."S_EXPCOR";
CRR0043(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0043(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."S_EXPCOR";
CRR0044(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0044(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."S_EXPCOR";
CRR0045(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0045(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."S_EXPCOR";
CRR0046(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0046(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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/ Úvřrové 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."SOL", P0915."Y", P0137."S_EXPCOR";
CRR0047(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0047(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."S_EXPCOR";
CRR0048(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0048(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."S_EXPCOR";
CRR0049(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0049(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."S_EXPCOR";
CRR0050(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0050(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_03(N1,19{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N1,19{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

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."SOL", P0915."Y", P0137."S_EXPCOR";
CRR0051(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0051(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."S_EXPCOR";
CRR0052(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0052(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."S_EXPCOR";
CRR0053(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0053(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."S_EXPCOR";
CRR0193(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0193(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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_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."SOL", P0915."Y", P0137."S_EXPCOR";
CRR0057(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0057(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_03(N1,27{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N1,27{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 7741**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."SOL", P0915."Y", P0137."35";
CRR0057(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0057(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_03(N4,27{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N4,27{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 7742**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."SOL", P0915."Y", P0137."S_DERATRA";
CRR0057(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0057(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_03(N5,27{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N5,27{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 7743**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."SOL", P0915."Y", P0137."50";
CRR0057(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0057(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 7743

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."S_EXPCOR"; CRR0058(P0135."S_EXIRBVYB") = SUM CRR0058(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."S_EXPCOR"; CRR0059(P0135."S_EXIRBVYB") = SUM CRR0059(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_03(N1,29{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N1,29{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 7770

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."SOL", P0915."Y", P0137."S_EXPCOR"; CRR0060(P0135."S_EXIRBVYB") = SUM CRR0060(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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: COSIFE30

Akronym: COS (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."SOL", P0915."Y", P0137."S_EXPCOR";
CRR0061(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0061(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."10";
CRR0033(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."10";
CRR0035(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0035(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."10";
CRR0036(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0036(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_03(N2,5{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N2,5{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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."SOL", P0915."Y", P0137."10";
CRR0037(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0037(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."10";
CRR0038(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0038(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 / 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."SOL", P0915."Y", P0137."10";
CRR0039(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0039(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."10";
CRR0040(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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_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."SOL", P0915."Y", P0137."10";
CRR0042(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_03(N2,11{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N2,11{P0135:MZ_EXIRBVB1} 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_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."SOL", P0915."Y", P0137."10";
CRR0046(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0046(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_03(N2,15{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N2,15{P0135:MZ_EXIRBVB1} 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_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."SOL", P0915."Y", P0137."10";
CRR0047(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0047(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_03(N2,16{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N2,16{P0135:MZ_EXIRBVB1} 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_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."SOL", P0915."Y", P0137."10";
CRR0048(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0048(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_03(N2,17{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N2,17{P0135:MZ_EXIRBVB1} 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."SOL", P0915."Y", P0137."10";
CRR0049(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0049(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."10";
CRR0050(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0050(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."10";
CRR0051(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0051(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."10";
CRR0052(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0052(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_03(N2,21{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N2,21{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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."SOL", P0915."Y", P0137."10";
CRR0053(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0053(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."10";
CRR0193(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0193(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."10";
CRR0057(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0057(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."10";
CRR0059(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0059(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_03(N2,29{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N2,29{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 8010

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."SOL", P0915."Y", P0137."10";
CRR0060(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0060(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_03(N2,30{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N2,30{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 8020

Druh: err

Název:

CRR0061-Doplnující 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."SOL", P0915."Y", P0137."10";
CRR0061(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0061(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ;

Uživatelský tvar:

COS30_03(N2,31{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N2,31{P0135:MZ_EXIRBVYB1});

Poznámka:

Krok kontroly: 8040

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."SOL", P0915."Y", P0137."20";
CRR0033(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."20";
CRR0035(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0035(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_03(N3,4{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N3,4{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

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."SOL", P0915."Y", P0137."20";
CRR0036(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0036(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."20";
CRR0037(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0037(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."20";
CRR0038(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0038(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."20";
CRR0039(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0039(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."20";
CRR0040(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."20";
CRR0042(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."20";
CRR0046(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0046(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."20";
CRR0047(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0047(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."20";
CRR0048(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0048(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."20";
CRR0049(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0049(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."20";
CRR0050(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0050(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."20";
CRR0051(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0051(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_03(N3,20{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N3,20{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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."SOL", P0915."Y", P0137."20";
CRR0052(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0052(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."20";
CRR0053(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0053(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."20";
CRR0193(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0193(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."20";
CRR0057(P0135."S_EXIRBVB") =

Popis JVK

Strana: 370/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 8230

Druh: err

Semantický tvar:

SUM CRR0057(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."20";
CRR0059(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0059(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_03(N3,29{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N3,29{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 8250

Druh: err

Název:

CRR0060(-) Doplnňující 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."SOL", P0915."Y", P0137."20";
CRR0060(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0060(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."20";
CRR0061(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0061(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ;

Uživatelský tvar:

COS30_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

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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."SOL", P0915."Y", P0137."35";
CRR0033(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."35";
CRR0035(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0035(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."35";
CRR0036(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0036(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."35";
CRR0037(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0037(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_03(N4,6{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N4,6{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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."SOL", P0915."Y", P0137."35";

CRR0038(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0038(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."35";

CRR0039(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0039(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 substituèním 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."SOL", P0915."Y", P0137."35";

CRR0040(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."35";

CRR0042(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_03(N4,11{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N4,11{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 8360**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."SOL", P0915."Y", P0137."35";
CRR0046(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0046(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_03(N4,15{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N4,15{P0135:MZ_EXIRBVB1} 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_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."SOL", P0915."Y", P0137."35";
CRR0047(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0047(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_03(N4,16{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N4,16{P0135:MZ_EXIRBVB1} 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_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."SOL", P0915."Y", P0137."35";
CRR0048(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0048(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_03(N4,17{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N4,17{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 8390**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."SOL", P0915."Y", P0137."35";
CRR0049(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0049(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_03(N4,18{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N4,18{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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."SOL", P0915."Y", P0137."35";
CRR0050(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0050(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."35";
CRR0051(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0051(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."35";
CRR0052(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0052(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."35";
CRR0053(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0053(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_03(N4,22{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N4,22{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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."SOL", P0915."Y", P0137."35";
CRR0193(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0193(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."35";
CRR0059(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0059(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."35";
CRR0060(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0060(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."35";
CRR0061(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0061(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ;

Uživatelský tvar:

COS30_03(N4,31{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N4,31{P0135:MZ_EXIRBVYB1});

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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."SOL", P0915."Y", P0137."S_DERATRA";
CRR0033(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."S_DERATRA";
CRR0035(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0035(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."S_DERATRA";
CRR0036(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0036(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."S_DERATRA";
CRR0037(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0037(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_03(N5,6{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N5,6{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

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."SOL", P0915."Y", P0137."S_DERATRA";
CRR0038(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0038(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."S_DERATRA";
CRR0039(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0039(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."S_DERATRA";
CRR0040(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."S_DERATRA";
CRR0042(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_03(N5,11{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N5,11{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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."SOL", P0915."Y", P0137."S_DERATRA";
CRR0046(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0046(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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/ Úvřrové 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."SOL", P0915."Y", P0137."S_DERATRA";
CRR0047(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0047(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."S_DERATRA";
CRR0048(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0048(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."S_DERATRA";
CRR0049(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0049(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_03(N5,18{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N5,18{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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."SOL", P0915."Y", P0137."S_DERATRA";
CRR0050(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0050(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."S_DERATRA";
CRR0051(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0051(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."S_DERATRA";
CRR0052(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0052(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."S_DERATRA";
CRR0053(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0053(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_03(N5,22{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N5,22{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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."SOL", P0915."Y", P0137."S_DERATRA";
CRR0193(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0193(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."S_DERATRA";
CRR0059(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0059(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."S_DERATRA";
CRR0060(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0060(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."S_DERATRA";
CRR0061(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0061(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ;

Uživatelský tvar:

COS30_03(N5,31{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N5,31{P0135:MZ_EXIRBVYB1});

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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."SOL", P0915."Y", P0137."50";

CRR0033(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."50";

CRR0035(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0035(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."50";

CRR0036(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0036(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."50";

CRR0037(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0037(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_03(N6,6{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N6,6{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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."SOL", P0915."Y", P0137."50";

CRR0038(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0038(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."50";

CRR0039(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0039(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 substituèním 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."SOL", P0915."Y", P0137."50";

CRR0040(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."50";

CRR0042(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."50";
CRR0046(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0046(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."50";
CRR0047(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0047(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."50";
CRR0048(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0048(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."50";
CRR0049(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0049(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_03(N6,18{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N6,18{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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."SOL", P0915."Y", P0137."50";
CRR0050(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0050(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."50";
CRR0051(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0051(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."50";
CRR0052(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0052(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."50";
CRR0053(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0053(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_03(N6,22{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N6,22{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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."SOL", P0915."Y", P0137."50";
CRR0193(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0193(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."50";
CRR0059(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0059(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."50";
CRR0060(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0060(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0137."50";
CRR0061(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0061(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ;

Uživatelský tvar:

COS30_03(N6,31{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N6,31{P0135:MZ_EXIRBVYB1});

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 8960

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.SOL, P0915.Y; CRR0034(P0137.S_EXPCOR)<= CRR0033(P0137.S_EXPCOR) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_03(N1,3<=N1,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 8970

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.SOL, P0915.Y; CRR0041(P0137.S_EXPCOR)<= CRR0040(P0137.S_EXPCOR) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_03(N1,10<=N1,9 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 8990

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, P0135:MZ_EXIRBVYB, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San__5_I1, P0611.SOL, P0915.Y; CRR0058(P0137.S_EXPCOR)<= CRR0057(P0137.S_EXPCOR) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_03(N1,28<=N1,27 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 9010

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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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,

Krok kontroly: 9050**Druh:** err**Semantický tvar:**

P0140.02, P0345:San__5_I1, P0611.SOL, 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:

COS30_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(-) Substitute 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.SOL, 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:

COS30_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-Substitute 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.SOL, 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:

COS30_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 substituèním 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.SOL, 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: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 9080

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, P0915.N; CRR0053(P0135.010) +
CRR0053(P0135.060) + CRR0053(P0135.072) + CRR0053(P0135.074) +
CRR0053(P0135.081) + CRR0053(P0135.082) + CRR0053(P0135.083) +

Krok kontroly: 9210**Druh:** err**Semantický tvar:**

CRR0053(P0135.084) + CRR0053(P0135.085) + CRR0053(P0135.077)=
CRR0053(P0135.S_EXIRBVYB) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 9270

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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: 395/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 9300

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 9310

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.SOL, P0915.N, P0135:MZ_EXIRBVYB; CRR0034<= CRR0033 ODCI 500;

Uživatelský tvar:

COS30_22([N1,3<=N1,2 ODCI 500] A [N2,3<=N2,2 ODCI 500] A [N3,3<=N3,2 ODCI 500] A [N4,3<=N4,2 ODCI 500] A [N5,3<=N5,2 ODCI 500] A [N6,3<=N6,2 ODCI 500] A [N7,3<=N7,2 ODCI 500] A [N8,3<=N8,2 ODCI 500] A [N9,3<=N9,2 ODCI 500] A [N10,3<=N10,2 ODCI 500] A [N11,3<=N11,2 ODCI 500]);

Poznámka:

Krok kontroly: 9320

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.SOL, P0915.N, P0135:MZ_EXIRBVYB; CRR0041<= CRR0040 ODCI 500;

Uživatelský tvar:

COS30_22([N1,10<=N1,9 ODCI 500] A [N2,10<=N2,9 ODCI 500] A [N3,10<=N3,9 ODCI 500] A [N4,10<=N4,9 ODCI 500] A [N5,10<=N5,9 ODCI 500] A [N6,10<=N6,9 ODCI 500] A [N7,10<=N7,9 ODCI 500] A [N8,10<=N8,9 ODCI 500] A [N9,10<=N9,9 ODCI 500] A [N10,10<=N10,9 ODCI 500] A [N11,10<=N11,9 ODCI 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.SOL, P0915.N, P0135:MZ_EXIRBVYB; CRR0058<= CRR0057 ODCI 500;

Uživatelský tvar:

COS30_22([N1,28<=N1,27 ODCI 500] A [N2,28<=N2,27 ODCI 500] A [N3,28<=N3,27 ODCI 500] A [N4,28<=N4,27 ODCI 500] A [N5,28<=N5,27 ODCI 500] A [N6,28<=N6,27 ODCI 500] A [N7,28<=N7,27 ODCI 500] A [N8,28<=N8,27 ODCI 500] A [N9,28<=N9,27 ODCI 500] A [N10,28<=N10,27 ODCI 500] A [N11,28<=N11,27 ODCI 500]);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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,

Krok kontroly: 9390**Druh:** err**Semantický tvar:**

P0140.02, P0345:San__5_I1, P0611.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 9420

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS30_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 substitučním vlivem, před 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.SOL, 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:

COS30_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 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, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.02, P0345:San__5_I1, P0611.SOL, 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:

COS30_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) = 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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, P0915.Y; CRR0049(P0135.010) +

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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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: COSIFE30

Akronym: COS (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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:**COS30_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 - 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.SOL, 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:**COS30_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.SOL, 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:**COS30_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.SOL, 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:**COS30_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: COSIFE30

Akronym: COS (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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, P0915.Y, P0135:MZ_EXIRBVYB; CRR0034<=

CRR0033 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0915.Y, P0135:MZ_EXIRBVYB; CRR0041<=

CRR0040 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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: COSIFE30

Akronym: COS (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.SOL, P0915.Y, P0135:MZ_EXIRBVYB; CRR0058<= CRR0057 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, P0915.N;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 9730

Druh: err

Semantický tvar:

SUM CRR0035(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)=
CRR0035(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_24(SUM N2,8=N1,8 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 9760

Druh: err

Název:

CRR0038-(-) Substitute 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.SOL, 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:

COS30_24(SUM N2,9=N1,9 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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.SOL, 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:

COS30_24(SUM N2,10=N1,10 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 9780

Druh: err

Název:

CRR0040-Expozice po CRMT se substitučním vlivem, před 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.SOL, 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:

COS30_24(SUM N2,11=N1,11 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 9790

Druh: err

Název:

CRR0041-Expozice po CRMT se substitučním vlivem, před 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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 9800

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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: 409/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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.SOL, 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:

COS30_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/ Úvřové 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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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 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.SOL, 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:

COS30_24(SUM N2,20=N1,20 ODCH 500);

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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: 411/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_24(SUM N2,30=N1,30 ODCH 500);

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, P0915.N;

SUM CRR0061(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)=

CRR0061(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1);

Uživatelský tvar:

COS30_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: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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.SOL, P0915.N; CRR0034<= CRR0033 ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MD_S_IRBSP_1,P0345:Man__5_I1;COS30_24(N2,5<=N2,4 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 10020

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.SOL, P0915.N; CRR0041<= CRR0040 ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MD_S_IRBSP_1,P0345:Man__5_I1;COS30_24(N2,12<=N2,11 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 10040

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, P0135:MD_S_IRBSP_1, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:Man__5_I1, P0611.SOL, P0915.N; CRR0058<= CRR0057 ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MD_S_IRBSP_1,P0345:Man__5_I1;COS30_24(N2,30<=N2,29 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 10060

Druh: err

Název:

CRR0033-Původní hodnota expozice před konverzními 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.SOL, 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:

COS30_25(SUM N2,4=N1,4 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 10100

Druh: err

Uřivatelský tvar:

COS30_25(SUM N2,8=N1,8 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 10110

Druh: err

Název:

CRR0038-(-) Substituce expozice po CRMT / Űbytky celkem(S_IRBSP,an__5_I1) = souěet elementárních űdaju;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y;

SUM CRR0038(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)=

CRR0038(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 500;

Uřivatelský tvar:

COS30_25(SUM N2,9=N1,9 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 10120

Druh: err

Název:

CRR0039-Substituce expozice po CRMT / Pøířustky celkem(S_IRBSP,an__5_I1) = souěet elementárních űdaju;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y;

SUM CRR0039(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)=

CRR0039(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 500;

Uřivatelský tvar:

COS30_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) = souěet elementárních űdaju;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y;

SUM CRR0040(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)=

CRR0040(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 500;

Uřivatelský tvar:

COS30_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) = souěet elementárních űdaju;

Popis JVK

Strana: 416/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_25(SUM N2,15=N1,15 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 10210

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_25(SUM N2,22=N1,22 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_25(SUM N2,24=N1,24 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 10300

Druh: err

Název:

CRR0193-Riziková 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.SOL, 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:

COS30_25(SUM N2,28=N1,28 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 10310

Druh: err

Název:

CRR0057-Riziková 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.SOL, 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: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 10310

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS30_25(SUM N2,29=N1,29 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 10320

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.SOL, 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:

COS30_25(SUM N2,30=N1,30 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 10330

Druh: err

Název:

CRR0059-Doplòující informace / Oèekávaná úvìrová ztráta(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.SOL, 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:

COS30_25(SUM N2,31=N1,31 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 10340

Druh: err

Název:

CRR0060-(-) Doplnující informace / Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(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.SOL, 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:

COS30_25(SUM N2,32=N1,32 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 10350

Druh: err

Název:

CRR0061-Doplòující informace / Počet dlužníkù(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.SOL, P0915.Y;
SUM CRR0061(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)=
CRR0061(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1);

Uživatelský tvar:

COS30_25(SUM N2,33=N1,33);

Poznámka:

Krok kontroly: 10360

Druh: err

Název:

CRR0033-Pùvodní hodnota expozice pøed konverzními faktory>= součet elementárních údajù;

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.SOL, P0915.Y; CRR0034<=
CRR0033 ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MD_S_IRBSP_1,P0345:Man__5_I1;COS30_25(N2,5<=N2,4 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 10370

Druh: err

Název:

CRR0040-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, pøed konverz. faktory>= součet elementárních údajù;

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.SOL, P0915.Y; CRR0041<=
CRR0040 ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MD_S_IRBSP_1,P0345:Man__5_I1;COS30_25(N2,12<=N2,11 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 10390

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, P0135:MD_S_IRBSP_1, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:Man__5_I1, P0611.SOL, P0915.Y; CRR0058<=
CRR0057 ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MD_S_IRBSP_1,P0345:Man__5_I1;COS30_25(N2,30<=N2,29 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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.SOL, 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;COS30_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.SOL, 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;COS30_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.SOL, 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;COS30_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.SOL, 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;COS30_26(N2,11+N3,11+N4,11+N6,11+N7,11+N8,11=N1,11 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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.SOL, 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;COS30_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.SOL, 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;COS30_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 - 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.SOL, 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;COS30_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.SOL, 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: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 10470

Druh: err

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_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.SOL, 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;COS30_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."SOL", P0915."N", P0138."S_RIZVAHVYB"; CRR0033(P0135."S_EXIRBVYB") = SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0138."S_RIZVAHVYB"; CRR0040(P0135."S_EXIRBVYB") = SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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: 425/945

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."SOL", P0915."N", P0138."S_RIZVAHVYB";
CRR0041(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0041(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0138."S_RIZVAHVYB";
CRR0042(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0138."S_RIZVAHVYB";
CRR0043(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0043(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0138."S_RIZVAHVYB";
CRR0044(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0044(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0138."S_RIZVAHVYB";

CRR0057(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0057(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0138."S_RIZVAHVYB";

CRR0059(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0059(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_26(N1,29{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N1,29{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 10570**Druh:** err**Název:**

CRR0060(-) Doplòující informace / Úprava ocenìní 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."SOL", P0915."N", P0138."S_RIZVAHVYB";

CRR0060(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0060(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0138."010";

CRR0033(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_26(N2,2{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N2,2{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 10590

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."SOL", P0915."N", P0138."010";

CRR0040(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_26(N2,9{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N2,9{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 10600

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."SOL", P0915."N", P0138."010";

CRR0041(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0041(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_26(N2,10{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N2,10{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 10610

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."SOL", P0915."N", P0138."010";

CRR0042(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_26(N2,11{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N2,11{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 10620

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."SOL", P0915."N", P0138."010";

CRR0043(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0043(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_26(N2,12{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N2,12{P0135:MZ_EXIRBVB1} 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."SOL", P0915."N", P0138."010";

CRR0044(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0044(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 - 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."SOL", P0915."N", P0138."010";

CRR0057(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0057(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0138."010";

CRR0059(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0059(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0138."010";

CRR0060(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0060(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_26(N2,30{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N2,30{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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."SOL", P0915."N", P0138."050";

CRR0033(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0138."050";

CRR0040(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0138."050";

CRR0041(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0041(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0138."050";

CRR0042(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0138."050";

CRR0043(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0043(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0138."050";

CRR0044(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0044(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_26(N3,13{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N3,13{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 10730**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."SOL", P0915."N", P0138."050";

CRR0057(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0057(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_26(N3,27{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N3,27{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 10740**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."SOL", P0915."N", P0138."050";

CRR0059(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0059(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_26(N3,29{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N3,29{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 10750

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."SOL", P0915."N", P0138."050";

CRR0060(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0060(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_26(N3,30{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N3,30{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 10760

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."SOL", P0915."N", P0138."055";

CRR0033(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_26(N4,2{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N4,2{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 10770

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."SOL", P0915."N", P0138."055";

CRR0040(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_26(N4,9{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N4,9{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 10780

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."SOL", P0915."N", P0138."055";

CRR0041(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0041(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_26(N4,10{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N4,10{P0135:MZ_EXIRBVB1} 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."SOL", P0915."N", P0138."055";

CRR0042(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COS30_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."SOL", P0915."N", P0138."055";

CRR0043(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0043(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COS30_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."SOL", P0915."N", P0138."055";

CRR0044(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0044(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COS30_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 - 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."SOL", P0915."N", P0138."055";

CRR0057(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0057(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COS30_26(N4,27{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N4,27{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 10830

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."SOL", P0915."N", P0138."055";

CRR0059(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0059(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_26(N4,29{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N4,29{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 10840

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."SOL", P0915."N", P0138."055";

CRR0060(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0060(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_26(N4,30{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N4,30{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 10850

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."SOL", P0915."N", P0138."056";

CRR0033(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_26(N5,2{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N5,2{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 10860

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."SOL", P0915."N", P0138."056";

CRR0040(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_26(N5,9{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N5,9{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 10870

Druh: err

Název:

CRR0041-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, pøed konverz. faktory / z toho: podrozkahové 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."SOL", P0915."N", P0138."056";

CRR0041(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0041(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0138."056";

CRR0042(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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: podrozkahové 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."SOL", P0915."N", P0138."056";

CRR0043(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0043(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0138."056";

CRR0044(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0044(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_26(N5,13{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N5,13{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 10910**Druh:** err**Název:**

CRR0057-Rizikovĕ váženĕ expozice po ũpravĕ SME - podpĕrnĕm koeficientem(S_EXIRBVB) = souĕet elementĕrnĕch ũdajŭ;

Charakteristika:**Semantickĕ tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0140."04", P0345:San__5_I1, P0611."SOL", P0915."N", P0138."056";

CRR0057(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0057(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Ŭivatelskĕ tvar:

COS30_26(N5,27{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N5,27{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznĕmka:**Krok kontroly:** 10920**Druh:** err**Název:**

CRR0059-Doplĕujĕcĕ informace / Oĕekĕvanĕ ũvĕrovĕ ztrĕta(S_EXIRBVB) = souĕet elementĕrnĕch ũdajŭ;

Charakteristika:**Semantickĕ tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0140."04", P0345:San__5_I1, P0611."SOL", P0915."N", P0138."056";

CRR0059(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0059(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Ŭivatelskĕ tvar:

COS30_26(N5,29{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N5,29{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznĕmka:**Krok kontroly:** 10930**Druh:** err**Název:**

CRR0060(-) Doplĕujĕcĕ informace / Ŭprava ocenĕnĕ expozic a rezervy k podrozvahovĕm poloŕkĕm(S_EXIRBVB) = souĕet elementĕrnĕch ũdajŭ;

Charakteristika:**Semantickĕ tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0140."04", P0345:San__5_I1, P0611."SOL", P0915."N", P0138."056";

CRR0060(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0060(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Ŭivatelskĕ tvar:

COS30_26(N5,30{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N5,30{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznĕmka:**Krok kontroly:** 10940**Druh:** err**Název:**

CRR0033-Pŕvodnĕ hodnota expozice pĕed konverznĕmi faktory(S_EXIRBVB) = souĕet elementĕrnĕch ũdajŭ;

Charakteristika:**Semantickĕ tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0140."04", P0345:San__5_I1, P0611."SOL", P0915."N", P0138."065";

CRR0033(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Ŭivatelskĕ tvar:

COS30_26(N6,2{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N6,2{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznĕmka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 10950

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."SOL", P0915."N", P0138."065";

CRR0040(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 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."SOL", P0915."N", P0138."065";

CRR0041(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0041(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0140."04", P0345:San__5_I1, P0611."SOL", P0915."N", P0138."065";

CRR0042(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0140."04", P0345:San__5_I1, P0611."SOL", P0915."N", P0138."065";

CRR0043(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0043(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_26(N6,12{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N6,12{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:

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."SOL", P0915."N", P0138."065";

CRR0044(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0044(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 - 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."SOL", P0915."N", P0138."065";

CRR0057(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0057(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0138."065";

CRR0059(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0059(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0138."065";

CRR0060(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0060(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_26(N6,30{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N6,30{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

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."SOL", P0915."N", P0138."073";

CRR0033(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0138."073";

CRR0040(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0138."073";

CRR0041(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0041(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0138."073";

CRR0042(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0138."073";

CRR0043(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0043(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0138."073";

CRR0044(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0044(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_26(N7,13{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N7,13{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 11090**Druh:** err**Název:**

CRR0057-Rizikově vážená expozice po úpravě SME - podpurným 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."SOL", P0915."N", P0138."073";

CRR0057(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0057(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_26(N7,27{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N7,27{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 11100**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."SOL", P0915."N", P0138."073";

CRR0059(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0059(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_26(N7,29{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N7,29{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 11110

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."SOL", P0915."N", P0138."073";

CRR0060(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0060(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0138."097";

CRR0033(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 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."SOL", P0915."N", P0138."097";

CRR0040(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 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."SOL", P0915."N", P0138."097";

CRR0041(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0041(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0138."097";

CRR0042(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COS30_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."SOL", P0915."N", P0138."097";

CRR0043(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0043(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COS30_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."SOL", P0915."N", P0138."097";

CRR0044(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0044(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COS30_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 - 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."SOL", P0915."N", P0138."097";

CRR0057(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0057(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COS30_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."SOL", P0915."N", P0138."097";

CRR0059(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0059(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_26(N8,29{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N8,29{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 11200**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."SOL", P0915."N", P0138."097";

CRR0060(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0060(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0915.N, P0138:MZ_RIZVA_IRB; CRR0041<= CRR0040 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_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.SOL, 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;COS30_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.SOL, 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;COS30_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.SOL, 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;COS30_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.SOL, 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;COS30_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.SOL, 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;COS30_27(N2,12+N3,12+N4,12+N6,12+N7,12+N8,12=N1,12 ODCH 500);

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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.SOL, 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;COS30_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.SOL, 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;COS30_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.SOL, 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;COS30_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: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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.SOL, 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;COS30_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 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."SOL", P0915."Y", P0138."S_RIZVAHVYB"; CRR0033(P0135."S_EXIRBVYB") = SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 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."SOL", P0915."Y", P0138."S_RIZVAHVYB"; CRR0040(P0135."S_EXIRBVYB") = SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 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."SOL", P0915."Y", P0138."S_RIZVAHVYB"; CRR0041(P0135."S_EXIRBVYB") = SUM CRR0041(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0138."S_RIZVAHVYB";

CRR0042(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0138."S_RIZVAHVYB";

CRR0043(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0043(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0138."S_RIZVAHVYB";

CRR0044(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0044(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COS30_27(N1,13{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N1,13{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 11380**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."SOL", P0915."Y", P0138."S_RIZVAHVYB";

CRR0057(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0057(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COS30_27(N1,27{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N1,27{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 11390**Druh:** err**Název:**

CRR0059-Doplūující informace / Oěekávaná úvìrová ztráta(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."SOL", P0915."Y", P0138."S_RIZVAHVYB";

CRR0059(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0059(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_27(N1,29{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N1,29{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 11400**Druh:** err**Název:**

CRR0060-(-) Doplūující informace / Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(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."SOL", P0915."Y", P0138."S_RIZVAHVYB";

CRR0060(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0060(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 pøed konverzními 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."SOL", P0915."Y", P0138."010";

CRR0033(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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, 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."SOL", P0915."Y", P0138."010";

CRR0040(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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) = souěet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0140."04", P0345:San__5_I1, P0611."SOL", P0915."Y", P0138."010";

CRR0041(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0041(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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) = souěet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0140."04", P0345:San__5_I1, P0611."SOL", P0915."Y", P0138."010";

CRR0042(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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) = souěet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0140."04", P0345:San__5_I1, P0611."SOL", P0915."Y", P0138."010";

CRR0043(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0043(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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) = souěet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR", P0140."04", P0345:San__5_I1, P0611."SOL", P0915."Y", P0138."010";

CRR0044(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0044(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_27(N2,13{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N2,13{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 11470**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."SOL", P0915."Y", P0138."010";

CRR0057(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0057(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_27(N2,27{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N2,27{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 11480**Druh:** err**Název:**

CRR0059-Doplòující 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."SOL", P0915."Y", P0138."010";

CRR0059(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0059(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_27(N2,29{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N2,29{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 11490**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", P0140."04", P0345:San__5_I1, P0611."SOL", P0915."Y", P0138."010";

CRR0060(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0060(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_27(N2,30{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N2,30{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 11500**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."SOL", P0915."Y", P0138."050";

CRR0033(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_27(N3,2{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N3,2{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 11510**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."SOL", P0915."Y", P0138."050";

CRR0040(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_27(N3,9{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N3,9{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 11520**Druh:** err**Název:**

CRR0041-Expozice po CRMT se substitučním vlivem, před konverz. faktory / z toho:
podrozkahové 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."SOL", P0915."Y", P0138."050";

CRR0041(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0041(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_27(N3,10{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N3,10{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 11530**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."SOL", P0915."Y", P0138."050";

CRR0042(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_27(N3,11{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N3,11{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 11540**Druh:** err**Název:**

CRR0043-Hodnota expozice / z toho: podrozkahové 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."SOL", P0915."Y", P0138."050";

CRR0043(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0043(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_27(N3,12{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N3,12{P0135:MZ_EXIRBVB1} 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."SOL", P0915."Y", P0138."050";

CRR0044(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0044(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0138."050";

CRR0057(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0057(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0138."050";

CRR0059(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0059(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_27(N3,29{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N3,29{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 11580**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."SOL", P0915."Y", P0138."050";

CRR0060(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0060(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_27(N3,30{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N3,30{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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."SOL", P0915."Y", P0138."055";

CRR0033(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 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."SOL", P0915."Y", P0138."055";

CRR0040(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 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."SOL", P0915."Y", P0138."055";

CRR0041(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0041(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0138."055";

CRR0042(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_27(N4,11{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N4,11{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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."SOL", P0915."Y", P0138."055";

CRR0043(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0043(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0138."055";

CRR0044(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0044(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 - podpurným 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."SOL", P0915."Y", P0138."055";

CRR0057(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0057(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 úvřová 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."SOL", P0915."Y", P0138."055";

CRR0059(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0059(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_27(N4,29{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N4,29{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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."SOL", P0915."Y", P0138."055";

CRR0060(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0060(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0138."056";

CRR0033(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0138."056";

CRR0040(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0138."056";

CRR0041(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0041(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0138."056";

CRR0042(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0138."056";

CRR0043(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0043(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0138."056";

CRR0044(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0044(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0138."056";

CRR0057(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0057(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0138."056";

CRR0059(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0059(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0138."056";

CRR0060(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0060(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0138."065";

CRR0033(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0138."065";

CRR0040(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_27(N6,9{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N6,9{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 11790

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."SOL", P0915."Y", P0138."065";

CRR0041(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0041(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_27(N6,10{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N6,10{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 11800

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."SOL", P0915."Y", P0138."065";

CRR0042(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_27(N6,11{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N6,11{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 11810

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."SOL", P0915."Y", P0138."065";

CRR0043(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0043(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_27(N6,12{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N6,12{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 11820

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."SOL", P0915."Y", P0138."065";

CRR0044(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0044(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_27(N6,13{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N6,13{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 11830**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."SOL", P0915."Y", P0138."065";

CRR0057(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0057(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_27(N6,27{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N6,27{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 11840**Druh:** err**Název:**

CRR0059-Doplòující 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."SOL", P0915."Y", P0138."065";

CRR0059(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0059(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_27(N6,29{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N6,29{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 11850**Druh:** err**Název:**

CRR0060(-) Doplnující informace / Úprava ocenění 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."SOL", P0915."Y", P0138."065";

CRR0060(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0060(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_27(N6,30{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N6,30{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 11860**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."SOL", P0915."Y", P0138."073";

CRR0033(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_27(N7,2{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N7,2{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 11870**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."SOL", P0915."Y", P0138."073";

CRR0040(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_27(N7,9{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N7,9{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 11880**Druh:** err**Název:**

CRR0041-Expozice po CRMT se substitučním vlivem, před konverz. faktory / z toho:
podrozkahové 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."SOL", P0915."Y", P0138."073";

CRR0041(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0041(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_27(N7,10{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N7,10{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 11890**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."SOL", P0915."Y", P0138."073";

CRR0042(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_27(N7,11{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N7,11{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 11900**Druh:** err**Název:**

CRR0043-Hodnota expozice / z toho: podrozkahové 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."SOL", P0915."Y", P0138."073";

CRR0043(P0135."S_EXIRBVB") =

SUM CRR0043(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_27(N7,12{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N7,12{P0135:MZ_EXIRBVB1} 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."SOL", P0915."Y", P0138."073";

CRR0044(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0044(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 - 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."SOL", P0915."Y", P0138."073";

CRR0057(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0057(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0138."073";

CRR0059(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0059(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0138."073";

CRR0060(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0060(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_27(N7,30{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N7,30{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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."SOL", P0915."Y", P0138."097";

CRR0033(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 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."SOL", P0915."Y", P0138."097";

CRR0040(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 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."SOL", P0915."Y", P0138."097";

CRR0041(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0041(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0138."097";

CRR0042(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_27(N8,11{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N8,11{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 11990**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."SOL", P0915."Y", P0138."097";

CRR0043(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0043(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_27(N8,12{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N8,12{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 12000**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."SOL", P0915."Y", P0138."097";

CRR0044(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0044(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_27(N8,13{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N8,13{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 12010**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."SOL", P0915."Y", P0138."097";

CRR0057(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0057(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_27(N8,27{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N8,27{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 12020**Druh:** err**Název:**

CRR0059-Doplòující informace / Oèekávaná úvìrová 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."SOL", P0915."Y", P0138."097";

CRR0059(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0059(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_27(N8,29{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N8,29{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 12030

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", P0137."S_EXPCOR", P0140."04", P0345:San__5_I1, P0611."SOL", P0915."Y", P0138."097";

CRR0060(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0060(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0915.Y, P0138:MZ_RIZVA_IRB; CRR0041<= CRR0040 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_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."SOL", P0915."N", P0140."08";

CRR0033(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0140."08";

CRR0040(P0135."S_EXIRBVYB") =

SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_28(N1,9{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N1,9{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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."SOL", P0915."N", P0140."08";
CRR0041(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0041(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0140."08";
CRR0042(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0140."08";
CRR0043(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0043(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0140."08";
CRR0044(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0044(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_28(N1,13{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N1,13{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 12120**Druh:** err**Název:**

CRR0057-Riziková 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",
P0138."S_RIZVAHVYB", P0345:San__5_I1, P0611."SOL", P0915."N", P0140."08";
CRR0057(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0057(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_28(N1,27{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N1,27{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 12130**Druh:** err**Název:**

CRR0060(-) Doplnující 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",
P0138."S_RIZVAHVYB", P0345:San__5_I1, P0611."SOL", P0915."N", P0140."08";
CRR0060(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0060(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_28(N1,30{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N1,30{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 12140**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",
P0138."S_RIZVAHVYB", P0345:San__5_I1, P0611."SOL", P0915."N", P0140."12";
CRR0033(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 zajištění úv.rizika / 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."SOL", P0915."N", P0140."12";
CRR0035(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0035(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_28(N2,4{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N2,4{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:

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."SOL", P0915."N", P0140."12";
CRR0036(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0036(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0140."12";
CRR0037(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0037(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0140."12";
CRR0038(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0038(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0140."12";
CRR0039(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0039(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 substitučním vlivem, před 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."SOL", P0915."N", P0140."12";
CRR0040(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_28(N2,9{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N2,9{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 12210**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",
P0138."S_RIZVAHVYB", P0345:San__5_I1, P0611."SOL", P0915."N", P0140."12";
CRR0041(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0041(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_28(N2,10{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N2,10{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 12220**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",
P0138."S_RIZVAHVYB", P0345:San__5_I1, P0611."SOL", P0915."N", P0140."12";
CRR0042(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_28(N2,11{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N2,11{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 12230**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",
P0138."S_RIZVAHVYB", P0345:San__5_I1, P0611."SOL", P0915."N", P0140."12";
CRR0043(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0043(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_28(N2,12{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N2,12{P0135:MZ_EXIRBVB1} 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."SOL", P0915."N", P0140."12";
CRR0044(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0044(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0140."12";
CRR0057(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0057(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0140."12";
CRR0060(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0060(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0140."14";
CRR0033(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_28(N3,2{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N3,2{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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."SOL", P0915."N", P0140."14";
CRR0035(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0035(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0140."14";
CRR0036(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0036(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0140."14";
CRR0037(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0037(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0140."14";
CRR0038(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0038(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_28(N3,7{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N3,7{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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."SOL", P0915."N", P0140."14";
CRR0039(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0039(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0140."14";
CRR0040(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0140."14";
CRR0042(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0140."14";
CRR0044(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0044(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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_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."SOL", P0915."N", P0140."14";
CRR0046(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0046(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_28(N3,15{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N3,15{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 12380**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", P0137."S_EXPCOR",
P0138."S_RIZVAHVYB", P0345:San__5_I1, P0611."SOL", P0915."N", P0140."14";
CRR0047(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0047(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_28(N3,16{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N3,16{P0135:MZ_EXIRBVYB1} 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_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."SOL", P0915."N", P0140."14";
CRR0048(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0048(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_28(N3,17{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N3,17{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 12400**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", P0345:San__5_I1, P0611."SOL", P0915."N", P0140."14";
CRR0049(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0049(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_28(N3,18{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N3,18{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

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."SOL", P0915."N", P0140."14";
CRR0050(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0050(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0140."14";
CRR0051(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0051(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0140."14";
CRR0052(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0052(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."N", P0140."14";
CRR0053(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0053(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_28(N3,22{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N3,22{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 12470**Druh:** err**Název:**

CRR0193-Rizikovì vážená expozice pøed úpravou SME - podpùrným koeficientem(S_EXIRBVB) = 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."SOL", P0915."N", P0140."14";
CRR0193(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0193(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_28(N3,26{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N3,26{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 12480**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", P0137."S_EXPCOR",
P0138."S_RIZVAHVYB", P0345:San__5_I1, P0611."SOL", P0915."N", P0140."14";
CRR0057(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0057(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_28(N3,27{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N3,27{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 12490**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", P0137."S_EXPCOR",
P0138."S_RIZVAHVYB", P0345:San__5_I1, P0611."SOL", P0915."N", P0140."14";
CRR0059(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0059(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_28(N3,29{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N3,29{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 12500**Druh:** err**Název:**

CRR0060(-) Doplnující informace / Úprava ocenìní expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S_EXIRBVB) = 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."SOL", P0915."N", P0140."14";
CRR0060(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0060(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_28(N3,30{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N3,30{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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."SOL", P0915."N", P0140."14";
CRR0061(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0061(P0135:MZ_EXIRBVB1) ;

Uživatelský tvar:

COS30_28(N3,31{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N3,31{P0135:MZ_EXIRBVB1});

Poznámka:

Krok kontroly: 12520

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_EXIRBVB, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB, P0345:San__5_I1, P0611.SOL, 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;COS30_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 před 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."SOL", P0915."Y", P0140."08";
CRR0033(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 substitučním vlivem, před 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."SOL", P0915."Y", P0140."08";
CRR0040(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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, 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",
P0138."S_RIZVAHVYB", P0345:San__5_I1, P0611."SOL", P0915."Y", P0140."08";
CRR0041(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0041(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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) = 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."SOL", P0915."Y", P0140."08";
CRR0042(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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: podrozkavové 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."SOL", P0915."Y", P0140."08";
CRR0043(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0043(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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) = 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."SOL", P0915."Y", P0140."08";
CRR0044(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0044(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_29(N1,13{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N1,13{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 12600**Druh:** err**Název:**

CRR0057-Rizikovĕ váženĕ expozice po űpravĕ SME - podpĕrnĕm koeficientem(S_EXIRBVB) = souĕet elementĕrnĕch űdajű;

Charakteristika:**Semantickĕ tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR",
P0138."S_RIZVAHVYB", P0345:San__5_I1, P0611."SOL", P0915."Y", P0140."08";
CRR0057(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0057(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uĕivatelskĕ tvar:

COS30_29(N1,27{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N1,27{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznĕmka:**Krok kontroly:** 12610**Druh:** err**Název:**

CRR0060(-) Dopldűjĕcĕ informace / űprava ocenĕnĕ expozic a rezervy k podrozvahovĕm poloĕkĕm(S_EXIRBVB) = souĕet elementĕrnĕch űdajű;

Charakteristika:**Semantickĕ tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR",
P0138."S_RIZVAHVYB", P0345:San__5_I1, P0611."SOL", P0915."Y", P0140."08";
CRR0060(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0060(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uĕivatelskĕ tvar:

COS30_29(N1,30{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N1,30{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznĕmka:**Krok kontroly:** 12620**Druh:** err**Název:**

CRR0033-Pűvodnĕ hodnota expozice pĕed konverznĕmĕ faktory(S_EXIRBVB) = souĕet elementĕrnĕch űdajű;

Charakteristika:**Semantickĕ tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR",
P0138."S_RIZVAHVYB", P0345:San__5_I1, P0611."SOL", P0915."Y", P0140."12";
CRR0033(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uĕivatelskĕ tvar:

COS30_29(N2,2{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N2,2{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznĕmka:**Krok kontroly:** 12630**Druh:** err**Název:**

CRR0035(-) CRMT se subst.vlivem / Osobnĕ zajiĕtĕnĕ űv.rizika / Zĕruky(S_EXIRBVB) = souĕet elementĕrnĕch űdajű;

Charakteristika:**Semantickĕ tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR",
P0138."S_RIZVAHVYB", P0345:San__5_I1, P0611."SOL", P0915."Y", P0140."12";
CRR0035(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0035(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uĕivatelskĕ tvar:

COS30_29(N2,4{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N2,4{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznĕmka:

Krok kontroly: 12640**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", P0137."S_EXPCOR",
P0138."S_RIZVAHVYB", P0345:San__5_I1, P0611."SOL", P0915."Y", P0140."12";
CRR0036(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0036(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 údajù;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR",
P0138."S_RIZVAHVYB", P0345:San__5_I1, P0611."SOL", P0915."Y", P0140."12";
CRR0037(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0037(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 údajù;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR",
P0138."S_RIZVAHVYB", P0345:San__5_I1, P0611."SOL", P0915."Y", P0140."12";
CRR0038(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0038(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 údajù;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0137."S_EXPCOR",
P0138."S_RIZVAHVYB", P0345:San__5_I1, P0611."SOL", P0915."Y", P0140."12";
CRR0039(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0039(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_29(N2,8{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N2,8{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 12680

Druh: err

Název:

CRR0040-Expozice po CRMT se substituěním vlivem, pœed 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."SOL", P0915."Y", P0140."12";
CRR0040(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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) = 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."SOL", P0915."Y", P0140."12";
CRR0041(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0041(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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) = 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."SOL", P0915."Y", P0140."12";
CRR0042(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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) = 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."SOL", P0915."Y", P0140."12";
CRR0043(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0043(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0140."12";
CRR0044(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0044(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0140."12";
CRR0057(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0057(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0140."12";
CRR0060(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0060(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0140."14";
CRR0033(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_29(N3,2{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N3,2{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

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."SOL", P0915."Y", P0140."14";
CRR0035(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0035(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0140."14";
CRR0036(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0036(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0140."14";
CRR0037(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0037(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0140."14";
CRR0038(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0038(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_29(N3,7{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N3,7{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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."SOL", P0915."Y", P0140."14";
CRR0039(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0039(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0140."14";
CRR0040(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0140."14";
CRR0042(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0140."14";
CRR0044(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0044(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_29(N3,13{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N3,13{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 12850**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", P0345:San__5_I1, P0611."SOL", P0915."Y", P0140."14";
CRR0046(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0046(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_29(N3,15{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N3,15{P0135:MZ_EXIRBVYB1} 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_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."SOL", P0915."Y", P0140."14";
CRR0047(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0047(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_29(N3,16{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N3,16{P0135:MZ_EXIRBVYB1} 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_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."SOL", P0915."Y", P0140."14";
CRR0048(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0048(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_29(N3,17{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N3,17{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 12880**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", P0345:San__5_I1, P0611."SOL", P0915."Y", P0140."14";
CRR0049(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0049(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_29(N3,18{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N3,18{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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."SOL", P0915."Y", P0140."14";
CRR0050(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0050(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0140."14";
CRR0051(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0051(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0140."14";
CRR0052(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0052(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0915."Y", P0140."14";
CRR0053(P0135."S_EXIRBVYB") =
SUM CRR0053(P0135:MZ_EXIRBVYB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_29(N3,22{P0135.S_EXIRBVYB}=SUM N3,22{P0135:MZ_EXIRBVYB1} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 12950**Druh:** err**Název:**

CRR0193-Rizikově vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem(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."SOL", P0915."Y", P0140."14";
CRR0193(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0193(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_29(N3,26{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N3,26{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 12960**Druh:** err**Název:**

CRR0057-Rizikově vážená expozice po úpravě SME - podpurným koeficientem(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."SOL", P0915."Y", P0140."14";
CRR0057(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0057(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_29(N3,27{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N3,27{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 12970**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",
P0138."S_RIZVAHVYB", P0345:San__5_I1, P0611."SOL", P0915."Y", P0140."14";
CRR0059(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0059(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_29(N3,29{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N3,29{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 12980**Druh:** err**Název:**

CRR0060(-) Dopňující 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",
P0138."S_RIZVAHVYB", P0345:San__5_I1, P0611."SOL", P0915."Y", P0140."14";
CRR0060(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0060(P0135:MZ_EXIRBVB1) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_29(N3,30{P0135.S_EXIRBVB}=SUM N3,30{P0135:MZ_EXIRBVB1} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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."SOL", P0915."Y", P0140."14";
CRR0061(P0135."S_EXIRBVB") =
SUM CRR0061(P0135:MZ_EXIRBVB1) ;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, 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;COS30_29(N1,10<=N1,9 ODCH 500 A N2,10<=N2,9 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 13100

Druh: err

Název:

CRR0142-Rizikově vážená expozice(S_AKEXMET) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_VAHC, P0611.SOL,
P0345:San__5_I1;
CRR0142(P0141.S_AKEXMET) = CRR0142(P0141.04) + CRR0142(P0141.08) +
CRR0142(P0141.12) + CRR0142(P0141.14) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_31(N1,8)=COS30_32(N1,9)+COS30_33(N1,8)+COS30_31(N4,8)+COS30_31(N5,8) ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 13110

Druh: err

Název:

CRR0142-Rizikově vážená expozice(S_AKEXMET) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0138.S_VAHC, P0141.04,
P0611.SOL;
SUM CRR0142(P0345:Man__5_I1)=
CRR0142(P0345:San__5_I1) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_32(SUM N2,9=N1,9 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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.SOL;
SUM CRR0136(P0345:Man__5_I1)=
CRR0136(P0345:San__5_I1) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL;
SUM CRR0140(P0345:Man__5_I1)=
CRR0140(P0345:San__5_I1) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL;
SUM CRR0143(P0345:Man__5_I1)=
CRR0143(P0345:San__5_I1) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL; CRR0148(P0623.10) +
CRR0148(P0623.20) + CRR0148(P0623.30)= CRR0148(P0623.S_RIZCVA) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_41(N2,1+N3,1+N4,1=N1,1 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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.SOL; CRR0149(P0623.10) + CRR0149(P0623.20) + CRR0149(P0623.30)= CRR0149(P0623.S_RIZCVA) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL; CRR0150(P0623.10) + CRR0150(P0623.20) + CRR0150(P0623.30)= CRR0150(P0623.S_RIZCVA) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL; CRR0155(P0623.10) + CRR0155(P0623.20) + CRR0155(P0623.30)= CRR0155(P0623.S_RIZCVA) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL; CRR0156(P0623.10) + CRR0156(P0623.20) + CRR0156(P0623.30)= CRR0156(P0623.S_RIZCVA) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL;
CRR0157(P0623.10) + CRR0157(P0623.20) + CRR0157(P0623.30)=
CRR0157(P0623.S_RIZCVA);

Popis JVK

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 13210

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL; CRR0161(P0623.10) + CRR0161(P0623.20)= CRR0161(P0623.S_RIZCVA) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_41(N2,13+N3,13=N1,13 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 13240

Druh: err

Název:

CRR0162-Jmenovitá hodnota zajištění rizika CVA / Swap indexu úvěrového selhání(S_RIZCVA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL; CRR0162(P0623.10) + CRR0162(P0623.20)= CRR0162(P0623.S_RIZCVA) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0623:MZ_CVA; CRR0149 + CRR0150<= CRR0148 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 13310

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_52(N3,3+N4,3+N6,3+N7,3=N1,3 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 13380

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0092(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_52(N3,11+N4,11+N6,11+N7,11+N8,11=N1,11 ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 13430**Druh:** err**Název:**

CRR0097-Èistá 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.SOL, 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:

COS30_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 zajištìní/Komplexní
metoda finanèního kolaterálu: upravená hodnota expozice (Cvam)(S_ROPRPS,S_CRESE)
= součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.SOL, 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:

COS30_52(N3,13+N4,13+N6,13+N7,13+N8,13=N1,13 ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 13450**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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_52(N6,17+N7,17+N8,17=N1,17 ODCH 500);

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 13520

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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 úvřlové kvality / Stupeň 4(S_ROPRPS,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.SOL, 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:

COS30_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 úvřlové kvality / Ostatní stupně(S_ROPRPS,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.SOL, 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:

COS30_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) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.SOL, 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:

COS30_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) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.SOL, 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:

COS30_52(N3,28+N4,28+N6,28+N7,28+N8,28=N1,28 ODCH 500);

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_52(N3,31+N4,31+N6,31+N7,31=N1,31 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 13640

Druh: err

Název:

CRR0113-Rizikovì vážená expozice(S_ROPRPS,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.SOL, 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:

COS30_52(N3,33+N4,33+N6,33+N7,33+N8,33=N1,33 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 13650

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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0114(P0137.10, P0613.S) + CRR0114(P0137.10, P0613.R) +

Popis JVK

Strana: 499/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_52(N3,37+N4,37+N6,37+N7,37+N8,37=N1,37 ODCH 500);

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0086(P0613.S) + CRR0086(P0613.R)= CRR0086(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0087(P0613.S) + CRR0087(P0613.R)= CRR0087(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0088(P0613.S) + CRR0088(P0613.R)= CRR0088(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0089(P0613.S) + CRR0089(P0613.R)= CRR0089(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N3,4+N4,4=N2,4 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0090(P0613.S) + CRR0090(P0613.R)= CRR0090(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0091(P0613.S) + CRR0091(P0613.R)= CRR0091(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0092(P0613.S) + CRR0092(P0613.R)= CRR0092(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0093(P0613.S) + CRR0093(P0613.R)= CRR0093(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV,

Popis JVK

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0095(P0613.S) + CRR0095(P0613.R)= CRR0095(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0096(P0613.S) + CRR0096(P0613.R)= CRR0096(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0097(P0613.S) + CRR0097(P0613.R)= CRR0097(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0098(P0613.S) + CRR0098(P0613.R)= CRR0098(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N3,13+N4,13=N2,13 ODCH 500);

Popis JVK

Strana: 503/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0099(P0613.S) + CRR0099(P0613.R)= CRR0099(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0101(P0613.S) + CRR0101(P0613.R)= CRR0101(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0102(P0613.S) + CRR0102(P0613.R)= CRR0102(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0103(P0613.S) + CRR0103(P0613.R)= CRR0103(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N3,21+N4,21=N2,21 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 13860**Druh:** err**Název:**

CRR0104-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Stupeò 1(10,S_CRESE) = souèet elementárních úřadu;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0104(P0613.S) + CRR0104(P0613.R)= CRR0104(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uřivatel'ský tvar:

COS30_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 / Stupeò 2(10,S_CRESE) = souèet elementárních úřadu;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0122(P0613.S) + CRR0122(P0613.R)= CRR0122(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uřivatel'ský tvar:

COS30_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 / Stupeò 3(10,S_CRESE) = souèet elementárních úřadu;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0123(P0613.S) + CRR0123(P0613.R)= CRR0123(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uřivatel'ský tvar:

COS30_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 / Stupeò 4(10,S_CRESE) = souèet elementárních úřadu;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0124(P0613.S) + CRR0124(P0613.R)= CRR0124(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uřivatel'ský tvar:

COS30_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 stupni(10,S_CRESE) = souèet elementárních úřadu;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 13900

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV,
P0623.20; CRR0133(P0613.S) + CRR0133(P0613.R)= CRR0133(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV,
P0623.20; CRR0134(P0613.S) + CRR0134(P0613.R)= CRR0134(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV,
P0623.20; CRR0107(P0613.S) + CRR0107(P0613.R)= CRR0107(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV,
P0623.20; CRR0108(P0613.S) + CRR0108(P0613.R)= CRR0108(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N3,29+N4,29=N2,29 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 13950

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.SOL, P0617.S_STUVEKV,
P0623.20; CRR0110(P0613.S) + CRR0110(P0613.R)= CRR0110(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N3,31+N4,31=N2,31 ODCH 500);

Popis JVK

Strana: 506/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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.SOL, P0617.S_STUVEKV,
P0623.20; CRR0113(P0613.S) + CRR0113(P0613.R)= CRR0113(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV,
P0623.20; CRR0114(P0613.S) + CRR0114(P0613.R)= CRR0114(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV,
P0623.20; CRR0115(P0613.S) + CRR0115(P0613.R)= CRR0115(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV,
P0623.20; CRR0116(P0613.S) + CRR0116(P0613.R)= CRR0116(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N3,36+N4,36=N2,36 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 14010

Druh: err

Název:

CRR0117-Rizikovì vážená expozice celkem / Před aplikací limitù(10,S_CRESE) = součet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0117(P0613.S) + CRR0117(P0613.R)= CRR0117(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N3,37+N4,37=N2,37 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 14020

Druh: err

Název:

CRR0086-Pùvodcem 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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0086(P0613.S) + CRR0086(P0613.R)= CRR0086(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N6,1+N7,1=N5,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 14030

Druh: err

Název:

CRR0087-(-) Syntetická sekuritizace: zajištění úvìrového 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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0087(P0613.S) + CRR0087(P0613.R)= CRR0087(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N6,2+N7,2=N5,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 14040

Druh: err

Název:

CRR0088-(-) Syntetická sekuritizace: zajištění úvìrového rizika sekuritizované expozice / Úbytky celkem / Osobní zajištění upravené o mìnové riziko (G*)(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0088(P0613.S) + CRR0088(P0613.R)= CRR0088(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0089(P0613.S) + CRR0089(P0613.R)= CRR0089(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0090(P0613.S) + CRR0090(P0613.R)= CRR0090(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0091(P0613.S) + CRR0091(P0613.R)= CRR0091(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0092(P0613.S) + CRR0092(P0613.R)= CRR0092(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N6,7+N7,7=N5,7 ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 14090**Druh:** err**Název:**

CRR0093(-) CRMT se subst. vlivem / Osobní zajištění úv. rizika: upravené hodnoty (Ga)(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 14090

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0093(P0613.S) + CRR0093(P0613.R)= CRR0093(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0094(P0613.S) + CRR0094(P0613.R)= CRR0094(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0095(P0613.S) + CRR0095(P0613.R)= CRR0095(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0096(P0613.S) + CRR0096(P0613.R)= CRR0096(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N6,11+N7,11=N5,11 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 14130

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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0097(P0613.S) + CRR0097(P0613.R)= CRR0097(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N6,12+N7,12=N5,12 ODCH 500);

Popis JVK

Strana: 510/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0098(P0613.S) + CRR0098(P0613.R)= CRR0098(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0099(P0613.S) + CRR0099(P0613.R)= CRR0099(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0100_001(P0613.S) + CRR0100_001(P0613.R)= CRR0100_001(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0100_002(P0613.S) + CRR0100_002(P0613.R)= CRR0100_002(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N6,16+N7,16=N5,16 ODCH 500);

Poznámka:

Popis JVK

Strana: 511/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0100_003(P0613.S) + CRR0100_003(P0613.R)= CRR0100_003(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0100_004(P0613.S) + CRR0100_004(P0613.R)= CRR0100_004(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0101(P0613.S) + CRR0101(P0613.R)= CRR0101(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0102(P0613.S) + CRR0102(P0613.R)= CRR0102(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N6,20+N7,20=N5,20 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0103(P0613.S) + CRR0103(P0613.R)= CRR0103(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0104(P0613.S) + CRR0104(P0613.R)= CRR0104(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0122(P0613.S) + CRR0122(P0613.R)= CRR0122(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0123(P0613.S) + CRR0123(P0613.R)= CRR0123(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 14260

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0124(P0613.S) + CRR0124(P0613.R)= CRR0124(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0133(P0613.S) + CRR0133(P0613.R)= CRR0133(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0134(P0613.S) + CRR0134(P0613.R)= CRR0134(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0107(P0613.S) + CRR0107(P0613.R)= CRR0107(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0108(P0613.S) + CRR0108(P0613.R)= CRR0108(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N6,29+N7,29=N5,29 ODCH 500);

Popis JVK

Strana: 514/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0110(P0613.S) + CRR0110(P0613.R)= CRR0110(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0113(P0613.S) + CRR0113(P0613.R)= CRR0113(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0114(P0613.S) + CRR0114(P0613.R)= CRR0114(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0115(P0613.S) + CRR0115(P0613.R)= CRR0115(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N6,35+N7,35=N5,35 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0116(P0613.S) + CRR0116(P0613.R)= CRR0116(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0117(P0613.S) + CRR0117(P0613.R)= CRR0117(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_53(N3,2+N4,2+N6,2+N7,2=N1,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 14410**Druh:** err**Název:**

CRR0092-Èistá hodnota expozice(S_ROPODE,S_CRESE) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.SOL, 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:

COS30_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 úv. rizika: upravené hodnoty (Ga)(S_ROPODE,S_CRESE) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.SOL, 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:

COS30_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) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.SOL, 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:

COS30_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 / Úbytky celkem(S_ROPODE,S_CRESE) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_53(N3,10+N4,10+N6,10+N7,10=N1,10 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 14490

Druh: err

Název:

CRR0100_001-*PlnĚ upravená hodnota podrozvahové expozice (E*) podle konverznĚch faktorŮ / 0%(S_ROPODE,S_CRESE) = souĚet elementárnĚch ůdaju;

Charakteristika:

SemantickĚ tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.SOL, 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;

UĹivateluskĚ tvar:

COS30_53(N6,11+N7,11=N1,11 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 14500

Druh: err

Název:

CRR0100_002-*PlnĚ upravená hodnota podrozvahové expozice (E*) podle konverznĚch faktorŮ / vĚtší neĹ 0% aĹ 20% vĚetnĚ(S_ROPODE,S_CRESE) = souĚet elementárnĚch ůdaju;

Charakteristika:

SemantickĚ tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.SOL, 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;

UĹivateluskĚ tvar:

COS30_53(N6,12+N7,12=N1,12 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 14510

Druh: err

Název:

CRR0100_003-*PlnĚ upravená hodnota podrozvahové expozice (E*) podle konverznĚch faktorŮ / vĚtší neĹ 20% a aĹ do 50% vĚetnĚ(S_ROPODE,S_CRESE) = souĚet elementárnĚch ůdaju;

Charakteristika:

SemantickĚ tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.SOL, 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;

UĹivateluskĚ tvar:

COS30_53(N6,13+N7,13=N1,13 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 14520

Druh: err

Název:

CRR0100_004-*PlnĚ upravená hodnota podrozvahové expozice (E*) podle konverznĚch faktorŮ / vĚtší neĹ 50% a aĹ do 100% vĚetnĚ(S_ROPODE,S_CRESE) = souĚet elementárnĚch ůdaju;

Charakteristika:

SemantickĚ tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.SOL, 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;

UĹivateluskĚ tvar:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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 / Stupeò 2(S_ROPODE,S_CRESE) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.SOL, 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:

COS30_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 / Stupeò 3(S_ROPODE,S_CRESE) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.SOL, 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:

COS30_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 / Stupeò 4(S_ROPODE,S_CRESE) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.SOL, 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;

Uživatelský tvar:

COS30_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) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.SOL, 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;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_53(N3,27+N4,27+N6,27+N7,27=N1,27 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 14670**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.SOL, 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:

COS30_53(N3,29+N4,29+N6,29+N7,29=N1,29 ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 14680**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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_53(N3,31+N4,31+N6,31+N7,31=N1,31 ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 14710**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.I, P0611.SOL, 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:

COS30_53(N3,33+N4,33+N6,33+N7,33=N1,33 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0090(P0613.S) + CRR0090(P0613.R)= CRR0090(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0091(P0613.S) + CRR0091(P0613.R)= CRR0091(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0092(P0613.S) + CRR0092(P0613.R)= CRR0092(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0093(P0613.S) + CRR0093(P0613.R)= CRR0093(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV,

Popis JVK

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0095(P0613.S) + CRR0095(P0613.R)= CRR0095(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0096(P0613.S) + CRR0096(P0613.R)= CRR0096(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,7+N4,7=N2,7 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 14790

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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0097(P0613.S) + CRR0097(P0613.R)= CRR0097(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,8+N4,8=N2,8 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 14800

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.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0098(P0613.S) + CRR0098(P0613.R)= CRR0098(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,9+N4,9=N2,9 ODCH 500);

Popis JVK

Strana: 525/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 14800

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 14810

Druh: err

Název:

CRR0099-Plni upravená hodnota expozice (E*)(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0099(P0613.S) + CRR0099(P0613.R)= CRR0099(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0101(P0613.S) + CRR0101(P0613.R)= CRR0101(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0102(P0613.S) + CRR0102(P0613.R)= CRR0102(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0103(P0613.S) + CRR0103(P0613.R)= CRR0103(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,17+N4,17=N2,17 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 14850**Druh:** err**Název:**

CRR0104-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Stupeð 1(10,S_CRESE) = souèet elementárních úřadu;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0104(P0613.S) + CRR0104(P0613.R)= CRR0104(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uřivatel'ský tvar:

COS30_53(N3,18+N4,18=N2,18 ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 14860**Druh:** err**Název:**

CRR0122-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Stupeð 2(10,S_CRESE) = souèet elementárních úřadu;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0122(P0613.S) + CRR0122(P0613.R)= CRR0122(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uřivatel'ský tvar:

COS30_53(N3,19+N4,19=N2,19 ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 14870**Druh:** err**Název:**

CRR0123-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Stupeð 3(10,S_CRESE) = souèet elementárních úřadu;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0123(P0613.S) + CRR0123(P0613.R)= CRR0123(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uřivatel'ský tvar:

COS30_53(N3,20+N4,20=N2,20 ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 14880**Druh:** err**Název:**

CRR0124-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Stupeð 4(10,S_CRESE) = souèet elementárních úřadu;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0124(P0613.S) + CRR0124(P0613.R)= CRR0124(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uřivatel'ský tvar:

COS30_53(N3,21+N4,21=N2,21 ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 14890**Druh:** err**Název:**

CRR0133-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Ostatní stupni(10,S_CRESE) = souèet elementárních úřadu;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 14890

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV,
P0623.20; CRR0133(P0613.S) + CRR0133(P0613.R)= CRR0133(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV,
P0623.20; CRR0134(P0613.S) + CRR0134(P0613.R)= CRR0134(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV,
P0623.20; CRR0107(P0613.S) + CRR0107(P0613.R)= CRR0107(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV,
P0623.20; CRR0108(P0613.S) + CRR0108(P0613.R)= CRR0108(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV,
P0623.20; CRR0110(P0613.S) + CRR0110(P0613.R)= CRR0110(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,27+N4,27=N2,27 ODCH 500);

Popis JVK

Strana: 528/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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.SOL, P0617.S_STUVEKV,
P0623.20; CRR0113(P0613.S) + CRR0113(P0613.R)= CRR0113(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV,
P0623.20; CRR0114(P0613.S) + CRR0114(P0613.R)= CRR0114(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV,
P0623.20; CRR0115(P0613.S) + CRR0115(P0613.R)= CRR0115(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV,
P0623.20; CRR0117(P0613.S) + CRR0117(P0613.R)= CRR0117(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,33+N4,33=N2,33 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0090(P0613.S) + CRR0090(P0613.R)= CRR0090(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0091(P0613.S) + CRR0091(P0613.R)= CRR0091(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0092(P0613.S) + CRR0092(P0613.R)= CRR0092(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0093(P0613.S) + CRR0093(P0613.R)= CRR0093(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV,

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0095(P0613.S) + CRR0095(P0613.R)= CRR0095(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0096(P0613.S) + CRR0096(P0613.R)= CRR0096(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0097(P0613.S) + CRR0097(P0613.R)= CRR0097(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0098(P0613.S) + CRR0098(P0613.R)= CRR0098(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N6,9+N7,9=N5,9 ODCH 500);

Popis JVK

Strana: 531/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0099(P0613.S) + CRR0099(P0613.R)= CRR0099(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0100_001(P0613.S) + CRR0100_001(P0613.R)= CRR0100_001(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0100_002(P0613.S) + CRR0100_002(P0613.R)= CRR0100_002(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0100_003(P0613.S) + CRR0100_003(P0613.R)= CRR0100_003(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N6,13+N7,13=N5,13 ODCH 500);

Popis JVK

Strana: 532/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 15130

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 15140

Druh: err

Název:

CRR0100_004-*Plní upravená hodnota podrozkahové 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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0100_004(P0613.S) + CRR0100_004(P0613.R)= CRR0100_004(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0101(P0613.S) + CRR0101(P0613.R)= CRR0101(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0102(P0613.S) + CRR0102(P0613.R)= CRR0102(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0103(P0613.S) + CRR0103(P0613.R)= CRR0103(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N6,17+N7,17=N5,17 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 15180

Druh: err

Název:

CRR0104-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Stupeð 1(S_DERAPR,S_CRESE) = souèet elementárních údařu;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0104(P0613.S) + CRR0104(P0613.R)= CRR0104(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uřivatel'ský tvar:

COS30_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 / Stupeð 2(S_DERAPR,S_CRESE) = souèet elementárních údařu;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0122(P0613.S) + CRR0122(P0613.R)= CRR0122(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uřivatel'ský tvar:

COS30_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 / Stupeð 3(S_DERAPR,S_CRESE) = souèet elementárních údařu;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0123(P0613.S) + CRR0123(P0613.R)= CRR0123(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uřivatel'ský tvar:

COS30_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 / Stupeð 4(S_DERAPR,S_CRESE) = souèet elementárních údařu;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0124(P0613.S) + CRR0124(P0613.R)= CRR0124(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uřivatel'ský tvar:

COS30_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) = souèet elementárních údařu;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 15220

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0133(P0613.S) + CRR0133(P0613.R)= CRR0133(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0134(P0613.S) + CRR0134(P0613.R)= CRR0134(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0107(P0613.S) + CRR0107(P0613.R)= CRR0107(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0108(P0613.S) + CRR0108(P0613.R)= CRR0108(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0110(P0613.S) + CRR0110(P0613.R)= CRR0110(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N6,27+N7,27=N5,27 ODCH 500);

Popis JVK

Strana: 535/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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.SOL, P0617.S_STUVEKV,
P0623.20; CRR0113(P0613.S) + CRR0113(P0613.R)= CRR0113(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV,
P0623.20; CRR0114(P0613.S) + CRR0114(P0613.R)= CRR0114(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N6,30+N7,30=N5,30 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 15310

Druh: err

Název:

CRR0115-Úpravy z důvodu porušení ustanovení o náležitých péèích(S_DERAPR,S_CRESE) =
souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV,
P0623.20; CRR0115(P0613.S) + CRR0115(P0613.R)= CRR0115(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV,
P0623.20; CRR0117(P0613.S) + CRR0117(P0613.R)= CRR0117(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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 / Pøírùstky celkem(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_54(N3,8+N4,8+N6,8+N7,8=N1,8 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_54(N6,12+N7,12=N1,12 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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 úvňrové kvality / Stupeň 1(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.SOL, 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:

COS30_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 úvňrové kvality / Stupeň 2(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.SOL, 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:

COS30_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 úvňrové kvality / Stupeň 3(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.SOL, 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:

COS30_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 úvřlové kvality / Stupeň 4(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.SOL, 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;

Uživatelský tvar:

COS30_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 úvřlové kvality / Ostatní stupně(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.SOL, 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;

Uživatelský tvar:

COS30_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 elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.SOL, 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:

COS30_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 elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_54(N3,30+N4,30+N6,30+N7,30=N1,30 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV,
P0623.20; CRR0090(P0613.S) + CRR0090(P0613.R)= CRR0090(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV,
P0623.20; CRR0091(P0613.S) + CRR0091(P0613.R)= CRR0091(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,2+N4,2=N2,2 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 15690

Druh: err

Název:

CRR0092-Èistá hodnota expozice(10,S_CRESE) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV,
P0623.20; CRR0092(P0613.S) + CRR0092(P0613.R)= CRR0092(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,3+N4,3=N2,3 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 15700

Druh: err

Název:

CRR0093(-) CRMT se subst. vlivem / Osobní zajištění úv. rizika: upravené hodnoty (Ga)(10,S_CRESE) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV,
P0623.20; CRR0093(P0613.S) + CRR0093(P0613.R)= CRR0093(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV,
P0623.20; CRR0094(P0613.S) + CRR0094(P0613.R)= CRR0094(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,5+N4,5=N2,5 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 15720

Druh: err

Název:

CRR0095(-) Substituce expozice po CRMT / Úbytky celkem(10,S_CRESE) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV,
P0623.20; CRR0095(P0613.S) + CRR0095(P0613.R)= CRR0095(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,6+N4,6=N2,6 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 15730

Druh: err

Název:

CRR0096-Substituce expozice po CRMT / Pøírùstky celkem(10,S_CRESE) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV,

Popis JVK

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV,
P0623.20; CRR0097(P0613.S) + CRR0097(P0613.R)= CRR0097(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV,
P0623.20; CRR0098(P0613.S) + CRR0098(P0613.R)= CRR0098(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV,
P0623.20; CRR0099(P0613.S) + CRR0099(P0613.R)= CRR0099(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV,
P0623.20; CRR0101(P0613.S) + CRR0101(P0613.R)= CRR0101(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,15+N4,15=N2,15 ODCH 500);

Poznámka:

Popis JVK

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 15780

Druh: err

Název:

CRR0102-(-) Hodnota expozic odeětená z vlastního kapitálu(10,S_CRESE) = souěet elementárních ůdaju;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0102(P0613.S) + CRR0102(P0613.R)= CRR0102(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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) = souěet elementárních ůdaju;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0103(P0613.S) + CRR0103(P0613.R)= CRR0103(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,17+N4,17=N2,17 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 15800

Druh: err

Název:

CRR0104-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení ůvřrové kvality / Stupeě 1(10,S_CRESE) = souěet elementárních ůdaju;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0104(P0613.S) + CRR0104(P0613.R)= CRR0104(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,18+N4,18=N2,18 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 15810

Druh: err

Název:

CRR0122-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení ůvřrové kvality / Stupeě 2(10,S_CRESE) = souěet elementárních ůdaju;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0122(P0613.S) + CRR0122(P0613.R)= CRR0122(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,19+N4,19=N2,19 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 15820

Druh: err

Název:

CRR0123-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení ůvřrové kvality / Stupeě 3(10,S_CRESE) = souěet elementárních ůdaju;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 15820

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV,
P0623.20; CRR0123(P0613.S) + CRR0123(P0613.R)= CRR0123(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV,
P0623.20; CRR0124(P0613.S) + CRR0124(P0613.R)= CRR0124(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV,
P0623.20; CRR0133(P0613.S) + CRR0133(P0613.R)= CRR0133(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV,
P0623.20; CRR0134(P0613.S) + CRR0134(P0613.R)= CRR0134(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV,
P0623.20; CRR0107(P0613.S) + CRR0107(P0613.R)= CRR0107(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,24+N4,24=N2,24 ODCH 500);

Popis JVK

Strana: 548/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0108(P0613.S) + CRR0108(P0613.R)= CRR0108(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0110(P0613.S) + CRR0110(P0613.R)= CRR0110(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,27+N4,27=N2,27 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 15910

Druh: err

Název:

CRR0113-Riziková vážená expozice(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0113(P0613.S) + CRR0113(P0613.R)= CRR0113(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,29+N4,29=N2,29 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 15920

Druh: err

Název:

CRR0114-Riziková 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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0114(P0613.S) + CRR0114(P0613.R)= CRR0114(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,30+N4,30=N2,30 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0115(P0613.S) + CRR0115(P0613.R)= CRR0115(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0117(P0613.S) + CRR0117(P0613.R)= CRR0117(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0090(P0613.S) + CRR0090(P0613.R)= CRR0090(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0091(P0613.S) + CRR0091(P0613.R)= CRR0091(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N6,2+N7,2=N5,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 15980

Druh: err

Název:

CRR0092-Čistá hodnota expozice(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV,

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0093(P0613.S) + CRR0093(P0613.R)= CRR0093(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0094(P0613.S) + CRR0094(P0613.R)= CRR0094(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0095(P0613.S) + CRR0095(P0613.R)= CRR0095(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0096(P0613.S) + CRR0096(P0613.R)= CRR0096(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N6,7+N7,7=N5,7 ODCH 500);

Poznámka:

Popis JVK

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 16030

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.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV,
P0623.20; CRR0097(P0613.S) + CRR0097(P0613.R)= CRR0097(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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)
= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV,
P0623.20; CRR0098(P0613.S) + CRR0098(P0613.R)= CRR0098(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N6,9+N7,9=N5,9 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 16050

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.SOL, P0617.S_STUVEKV,
P0623.20; CRR0099(P0613.S) + CRR0099(P0613.R)= CRR0099(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N6,10+N7,10=N5,10 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 16060

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.SOL, P0617.S_STUVEKV,
P0623.20; CRR0100_001(P0613.S) + CRR0100_001(P0613.R)=
CRR0100_001(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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% až 20% vĚetnĚ(S_DERAPR,S_CRESE) = souĚet elementárnĚch ťdajĚ;

Charakteristika:**SemantickĚ tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0100_002(P0613.S) + CRR0100_002(P0613.R)= CRR0100_002(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

UĚivatelskĚ tvar:

COS30_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 až do 50% vĚetnĚ(S_DERAPR,S_CRESE) = souĚet elementárnĚch ťdajĚ;

Charakteristika:**SemantickĚ tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0100_003(P0613.S) + CRR0100_003(P0613.R)= CRR0100_003(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

UĚivatelskĚ tvar:

COS30_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 až do 100% vĚetnĚ(S_DERAPR,S_CRESE) = souĚet elementárnĚch ťdajĚ;

Charakteristika:**SemantickĚ tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0100_004(P0613.S) + CRR0100_004(P0613.R)= CRR0100_004(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

UĚivatelskĚ tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0101(P0613.S) + CRR0101(P0613.R)= CRR0101(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

UĚivatelskĚ tvar:

COS30_54(N6,15+N7,15=N5,15 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0102(P0613.S) + CRR0102(P0613.R)= CRR0102(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0103(P0613.S) + CRR0103(P0613.R)= CRR0103(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0104(P0613.S) + CRR0104(P0613.R)= CRR0104(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0122(P0613.S) + CRR0122(P0613.R)= CRR0122(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 16150

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0123(P0613.S) + CRR0123(P0613.R)= CRR0123(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0124(P0613.S) + CRR0124(P0613.R)= CRR0124(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0133(P0613.S) + CRR0133(P0613.R)= CRR0133(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0134(P0613.S) + CRR0134(P0613.R)= CRR0134(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0107(P0613.S) + CRR0107(P0613.R)= CRR0107(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N6,24+N7,24=N5,24 ODCH 500);

Popis JVK

Strana: 555/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0108(P0613.S) + CRR0108(P0613.R)= CRR0108(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0110(P0613.S) + CRR0110(P0613.R)= CRR0110(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0113(P0613.S) + CRR0113(P0613.R)= CRR0113(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0114(P0613.S) + CRR0114(P0613.R)= CRR0114(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0115(P0613.S) + CRR0115(P0613.R)= CRR0115(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0117(P0613.S) + CRR0117(P0613.R)= CRR0117(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 16300

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 16330

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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: COSIFE30

Akronym: COS (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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 16390

Druh: err

Charakteristika:
Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_62(N9,13+N10,13+N11,13+N12,13+N13,13+N14,13=N1,13 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 16420

Druh: err

Název:

CRR0100_002-*PlnĚ upravená hodnota podrozvahové expozice (E*) podle konverznĚch faktorŮ / vĚtšĚ než 0% aš 20% vĚetnĚ(S_ROPRPS,S_CRESE) = souĚet elementárnĚch ůdaju;

Charakteristika:

SemantickĚ tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.SOL, 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;

UživatelskĚ tvar:

COS30_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 podrozvahové expozice (E*) podle konverznĚch faktorŮ / vĚtšĚ než 20% a aš do 50% vĚetnĚ(S_ROPRPS,S_CRESE) = souĚet elementárnĚch ůdaju;

Charakteristika:

SemantickĚ tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.SOL, 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;

UživatelskĚ tvar:

COS30_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 podrozvahové expozice (E*) podle konverznĚch faktorŮ / vĚtšĚ než 50% a aš do 100% vĚetnĚ(S_ROPRPS,S_CRESE) = souĚet elementárnĚch ůdaju;

Charakteristika:

SemantickĚ tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.SOL, 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;

UživatelskĚ tvar:

COS30_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 ůdaju;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 16450

Druh: err

Charakteristika:
Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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: COSIFE30

Akronym: COS (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 údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.SOL, 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:

COS30_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 údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.SOL, 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:

COS30_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 údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.SOL, 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:

COS30_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: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 16510

Druh: err

Název:

CRR0125-Hodnota expozice podlehající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Stupeò 4 a krátkodobý stupeò 2(S_ROPRPS,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.SOL, 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:

COS30_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 podlehající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Stupeò 5(S_ROPRPS,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.SOL, 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:

COS30_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 podlehající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Stupeò 6(S_ROPRPS,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.SOL, 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:

COS30_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: COSIFE30

Akronym: COS (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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 16570

Druh: err

Název:

CRR0131-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Stupeò 10(S_ROPRPS,S_CRESE) = souèet elementárních údaju;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.SOL, 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;

Uživatelský tvar:

COS30_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 / Stupeò 11(S_ROPRPS,S_CRESE) = souèet elementárních údaju;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.SOL, 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;

Uživatelský tvar:

COS30_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) = souèet elementárních údaju;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.SOL, 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;

Uživatelský tvar:

COS30_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: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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-Rizikově vážená expozice / z toho: syntetická
sekuritizace(S_ROPRPS,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.SOL, 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:

COS30_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 péči(S_ROPRPS,S_CRESE) =
součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.SOL, 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:

COS30_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 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.SOL, 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:

COS30_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: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 16720

Druh: err

Název:

CRR0117-Riziková vážená expozice celkem / Před aplikací limitů(S_ROPRPS,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.SOL, 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:

COS30_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-Původcem vytvořená sekuritizovaná expozice celkem(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, 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:

COS30_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: 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.SOL, 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:

COS30_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: 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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0088(P0613.SA) + CRR0088(P0613.SB) + CRR0088(P0613.SC) +

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 16750

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0088(P0613.RD) + CRR0088(P0613.RE)= CRR0088(P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV,

Popis JVK

Strana: 572/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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 / Pøírùstky celkem(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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 zajištìní/Komplexní metoda finanèního kolaterálu: upravená hodnota expozice (Cvam)(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 16830

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV,

Popis JVK

Strana: 574/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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

Strana: 575/945

Krok kontroly: 16910**Druh:** err**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 16950

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 16990

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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 podrozměrovým položkám(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 17050

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, 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:

COS30_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) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, 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:

COS30_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) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, 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:

COS30_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 náležitèé péèi(10,S_CRESE) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, 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:

COS30_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) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV,

Popis JVK

Strana: 579/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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:

COS30_62(N3,43+N4,43+N5,43+N6,43+N7,43=N2,43 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 17100

Druh: err

Název:

CRR0117-Rizikovì vážená expozice celkem / Pøed aplikací limitù(10,S_CRESE) = souøet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, 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:

COS30_62(N3,44+N4,44+N5,44+N6,44+N7,44=N2,44 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 17110

Druh: err

Název:

CRR0086-Pùvodcem vytvoøená sekuritizovaná expozice celkem(S_DERAPR,S_CRESE) = souøet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, 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:

COS30_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: zajištìní úvìrového rizika sekuritizované expozice / Majetkové zajištìní upravené o volatilitu (Cva)(S_DERAPR,S_CRESE) = souøet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, 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:

COS30_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: zajištìní úvìrového rizika sekuritizované expozice / Úbytky celkem / Osobní zajištìní upravené o mìnové riziko (G*)(S_DERAPR,S_CRESE) = souøet elementárních údajù;

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 580/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 17130

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 17170

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 17210

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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 / vltší než 0% až 20% vèetnì(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, 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:

COS30_62(N9,14+N10,14+N11,14+N12,14+N13,14=N8,14 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 17250

Druh: err

Název:

CRR0100_003-*PlnĚ upravená hodnota podrozvahové expozice (E*) podle konverznĚch faktorŮ / vĚtšĚ než 20% a aŮ do 50% vĚetnĚ(S_DERAPR,S_CRESE) = souĚet elementárnĚch ůdaju;

Charakteristika:

SemantickĚ tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, 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;

UŮivatelskĚ tvar:

COS30_62(N9,15+N10,15+N11,15+N12,15+N13,15=N8,15 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 17260

Druh: err

Název:

CRR0100_004-*PlnĚ upravená hodnota podrozvahové expozice (E*) podle konverznĚch faktorŮ / vĚtšĚ než 50% a aŮ do 100% vĚetnĚ(S_DERAPR,S_CRESE) = souĚet elementárnĚch ůdaju;

Charakteristika:

SemantickĚ tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, 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;

UŮivatelskĚ tvar:

COS30_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) = souĚet elementárnĚch ůdaju;

Charakteristika:

SemantickĚ tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, 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;

UŮivatelskĚ tvar:

COS30_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 odeĚtená z vlastnĚho kapitálu(S_DERAPR,S_CRESE) = souĚet elementárnĚch ůdaju;

Charakteristika:

SemantickĚ tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, 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;

UŮivatelskĚ tvar:

COS30_62(N9,18+N10,18+N11,18+N12,18+N13,18=N8,18 ODCH 500);

Poznámka:

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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_62(N9,22+N10,22+N11,22+N12,22+N13,22=N8,22 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 17330

Druh: err

Název:

CRR0125-Hodnota expozice podleahající 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.SOL, 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:

COS30_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 podleahající 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.SOL, 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:

COS30_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 podleahající 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.SOL, 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:

COS30_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 podleahající 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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_62(N9,30+N10,30+N11,30+N12,30+N13,30=N8,30 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 17410**Druh:** err**Název:**

CRR0133-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřlové kvality / Ostatní stupně(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_62(N9,35+N10,35+N11,35+N12,35+N13,35=N8,35 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 17470**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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_62(N9,41+N10,41+N11,41+N12,41+N13,41=N8,41 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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:

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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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-Èistá 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.SOL, 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:

COS30_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 zajištění/Komplexní
metoda finančního kolaterálu: upravená hodnota expozice (Cvam)(S_ROPODE,S_CRESE)
= souèet elementárních údajù;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.SOL, 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:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0099(P0137.10, P0613.SA) + CRR0099(P0137.10, P0613.SB) + CRR0099(P0137.10,

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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:

COS30_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-*Plně upravená hodnota podrozkahové expozice (E*) podle konverzních faktorů / 0%(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.SOL, 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:

COS30_63(N9,9+N10,9+N11,9+N12,9+N13,9=N1,9 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 17640

Druh: err

Název:

CRR0100_002-*Plně upravená hodnota podrozkahové 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.I, P0611.SOL, 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:

COS30_63(N9,10+N10,10+N11,10+N12,10+N13,10=N1,10 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 17650

Druh: err

Název:

CRR0100_003-*Plně upravená hodnota podrozkahové 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.I, P0611.SOL, 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:

COS30_63(N9,11+N10,11+N11,11+N12,11+N13,11=N1,11 ODCH 500);

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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.SOL, 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:

COS30_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 úvřevé 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.SOL, 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:

COS30_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 úvřevé kvality / Stupeň 2(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.SOL, 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:

COS30_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: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 17720

Druh: err

Název:

CRR0123-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřrové kvality / Stupeò 3(S_ROPODE,S_CRESE) = souèet elementárních údaeu;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.SOL, 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:

COS30_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 podleahající rizikovému vážení / Hodnocení úvřrové kvality / Stupeò 4 a krátkodobý stupeò 2(S_ROPODE,S_CRESE) = souèet elementárních údaeu;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.SOL, 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;

Uživatelský tvar:

COS30_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 úvřrové kvality / Stupeò 5(S_ROPODE,S_CRESE) = souèet elementárních údaeu;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.SOL, 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:

COS30_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: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 17750

Druh: err

Název:

CRR0127-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřrové kvality / Stupeð 6(S_ROPODE,S_CRESE) = souèet elementárních údaeu;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.SOL, 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:

COS30_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 úvřrové kvality / Stupeð 7 a krátkodobý stupeð 3(S_ROPODE,S_CRESE) = souèet elementárních údaeu;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.SOL, 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:

COS30_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 úvřrové kvality / Stupeð 8(S_ROPODE,S_CRESE) = souèet elementárních údaeu;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.SOL, 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:

COS30_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: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 17780

Druh: err

Název:

CRR0130-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení/ Hodnocení úvňrové kvality / Stupeň 9(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.SOL, 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:

COS30_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 úvňrové kvality / Stupeň 10(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.SOL, 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:

COS30_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 úvňrové kvality / Stupeň 11(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.SOL, 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:

COS30_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: COSIFE30

Akronym: COS (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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 17900

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.SOL, 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:

COS30_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-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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 17930

Druh: err

Název:

CRR0116-Úpravy rizikovĕ váženĕ expozice z důvodu nesouladu splatností(S_ROPODE,S_CRESE) = souĕet elementárnĕích ũdaju;

Charakteristika:

Semantickĕ tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.SOL, 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;

Uĕivatelskĕ tvar:

COS30_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-Rizikovĕ váženĕ expozice celkem / Pĕed aplikací limitũ(S_ROPODE,S_CRESE) = souĕet elementárnĕích ũdaju;

Charakteristika:

Semantickĕ tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.SOL, 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;

Uĕivatelskĕ tvar:

COS30_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 / Pŕvodní expozice pĕed konverznĕmi faktory(10,S_CRESE) = souĕet elementárnĕích ũdaju;

Charakteristika:

Semantickĕ tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, 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;

Uĕivatelskĕ tvar:

COS30_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 zajištĕní ũv. rizika: upravenĕ hodnoty (Ga)(10,S_CRESE) = souĕet elementárnĕích ũdaju;

Charakteristika:

Semantickĕ tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV,

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV,

Popis JVK

Strana: 603/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV,

Popis JVK

Strana: 604/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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 úvřirové kvality / Stupeð 4 a krátkodobý stupeð 2(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, 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:

COS30_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 úvřirové kvality / Stupeð 5(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, 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:

COS30_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 úvřirové kvality / Stupeð 6(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, 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:

COS30_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 úvřirové kvality / Stupeð 7 a krátkodobý stupeð 3(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Popis JVK

Krok kontroly: 18120**Druh:** err**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, 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:

COS30_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 elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, 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:

COS30_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 elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, 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:

COS30_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 elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, 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:

COS30_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 elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 18160

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, 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:

COS30_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 úvňrové kvality / Ostatní stupňi(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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 regulatorního vzorce(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, 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:

COS30_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:

Krok kontroly: 18210**Druh:** err**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, 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:

COS30_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) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, 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:

COS30_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 rizikově 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.I, P0611.SOL, 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:

COS30_63(N3,35+N4,35+N5,35+N6,35+N7,35=N2,35 ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 18260**Druh:** err**Název:**

CRR0113-Rizikově vážená expozice(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, 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:

COS30_63(N3,36+N4,36+N5,36+N6,36+N7,36=N2,36 ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 18270**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.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV,

Popis JVK

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV,

Popis JVK

Strana: 610/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_63(N9,3+N10,3+N11,3+N12,3+N13,3=N8,3 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 18340

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.I, P0611.SOL, 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:

COS30_63(N9,4+N10,4+N11,4+N12,4+N13,4=N8,4 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 18350

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.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV,

Popis JVK

Strana: 611/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 18390

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, 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:

COS30_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 podrozkahové expozice (E*) podle konverzních faktorù / vùtší než 0% až 20% vùetnì(S_DERAPR,S_CRESE) = souùet elementárních ùdaju;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, 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:

COS30_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 podrozkahové expozice (E*) podle konverzních faktorù / vùtší než 20% a až do 50% vùetnì(S_DERAPR,S_CRESE) = souùet elementárních ùdaju;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, 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:

COS30_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 podrozkahové expozice (E*) podle konverzních faktorù / vùtší než 50% a až do 100% vùetnì(S_DERAPR,S_CRESE) = souùet elementárních ùdaju;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_63(N9,16+N10,16+N11,16+N12,16+N13,16=N8,16 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 18470**Druh:** err**Název:**

CRR0122-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvirové kvality / Stupeň 2(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, 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:

COS30_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 úvirové kvality / Stupeň 3(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, 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:

COS30_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 úvirové kvality / Stupeň 4 a krátkodobý stupeň 2(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, 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:

COS30_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 úvirové kvality / Stupeň 5(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, 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:

COS30_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 úvňrové kvality / Stupeð 6(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, 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:

COS30_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 úvňrové 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.I, P0611.SOL, 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:

COS30_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 úvňrové kvality / Stupeð 8(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, 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:

COS30_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 úvňrové kvality / Stupeð 9(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, 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:

COS30_63(N9,24+N10,24+N11,24+N12,24+N13,24=N8,24 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 18550**Druh:** err**Název:**

CRR0131-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřirové kvality / Stupeò 10(S_DERAPR,S_CRESE) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, 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:

COS30_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 údajù;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, 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:

COS30_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 údajù;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, 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:

COS30_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 údajù;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, 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:

COS30_63(N9,28+N10,28+N11,28+N12,28+N13,28=N8,28 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_63(N9,35+N10,35+N11,35+N12,35+N13,35=N8,35 ODCH 500);

Poznámka:

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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_63(N9,39+N10,39+N11,39+N12,39+N13,39=N8,39 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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-Èistá 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.SOL, 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: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 18760

Druh: err

Semantický tvar:

500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_64(N9,9+N10,9+N11,9+N12,9+N13,9=N1,9 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 18800

Druh: err

Název:

CRR0100_002-*Plní 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.SOL, 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:

COS30_64(N9,10+N10,10+N11,10+N12,10+N13,10=N1,10 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 18810

Druh: err

Název:

CRR0100_003-*Plní 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.SOL, 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:

COS30_64(N9,11+N10,11+N11,11+N12,11+N13,11=N1,11 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 18820

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.S, P0611.SOL, 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:

COS30_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) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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 elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.SOL, 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:

COS30_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 elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.SOL, 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:

COS30_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 elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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 úvňrové kvality / Stupeň 8(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.SOL, 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:

COS30_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 úvňrové kvality / Stupeň 9(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.SOL, 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:

COS30_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 úvňrové 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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_64(N3,3+N4,3+N5,3+N6,3+N7,3=N2,3 ODCH 500);

Poznámka:

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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_64(N3,5+N4,5+N5,5+N6,5+N7,5=N2,5 ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 19160**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.S, P0611.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_64(N3,7+N4,7+N5,7+N6,7+N7,7=N2,7 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 19180**Druh:** err**Název:**

CRR0099-Plní upravená hodnota expozice (E*)(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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 úvřlové kvality / Stupeň 1 a krátkodobý stupeň 1(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, 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:

COS30_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 úvřlové kvality / Stupeň 2(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, 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:

COS30_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 úvřlové kvality / Stupeň 3(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, 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:

COS30_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 úvřlové kvality / Stupeň 4 a krátkodobý stupeň 2(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, 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:

COS30_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 úvirové kvality / Stupeň 5(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, 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:

COS30_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 úvirové kvality / Stupeň 6(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, 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:

COS30_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 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.S, P0611.SOL, 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:

COS30_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 úvirové kvality / Stupeň 8(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, 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:

COS30_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 úvirové kvality / Stupeň 9(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, 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:

COS30_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 úvirové kvality / Stupeň 10(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, 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:

COS30_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 úvirové kvality / Stupeň 11(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, 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:

COS30_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 úvirové kvality / Ostatní stupně(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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 rizikově 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.SOL, 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:

COS30_64(N3,35+N4,35+N5,35+N6,35+N7,35=N2,35 ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 19420**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.SOL, 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:

COS30_64(N3,36+N4,36+N5,36+N6,36+N7,36=N2,36 ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 19430**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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_64(N3,38+N4,38+N5,38+N6,38+N7,38=N2,38 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 19450**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.S, P0611.SOL, 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:

COS30_64(N3,39+N4,39+N5,39+N6,39+N7,39=N2,39 ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 19460**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.S, P0611.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_64(N9,2+N10,2+N11,2+N12,2+N13,2=N8,2 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_64(N9,6+N10,6+N11,6+N12,6+N13,6=N8,6 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_64(N9,10+N10,10+N11,10+N12,10+N13,10=N8,10 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 19570

Druh: err

Název:

CRR0100_003-*PlnĚ upravená hodnota podrozvahové expozice (E*) podle konverznĚch faktorŮ / vĚtšĚ než 20% a aŮ do 50% vĚetnĚ(S_DERAPR,S_CRESE) = souĚet elementárnĚch ůdaju;

Charakteristika:

SemantickĚ tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, 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;

UŮivatelskĚ tvar:

COS30_64(N9,11+N10,11+N11,11+N12,11+N13,11=N8,11 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 19580

Druh: err

Název:

CRR0100_004-*PlnĚ upravená hodnota podrozvahové expozice (E*) podle konverznĚch faktorŮ / vĚtšĚ než 50% a aŮ do 100% vĚetnĚ(S_DERAPR,S_CRESE) = souĚet elementárnĚch ůdaju;

Charakteristika:

SemantickĚ tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, 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;

UŮivatelskĚ tvar:

COS30_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) = souĚet elementárnĚch ůdaju;

Charakteristika:

SemantickĚ tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, 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;

UŮivatelskĚ tvar:

COS30_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 odeĚtená z vlastnĚho kapitálu(S_DERAPR,S_CRESE) = souĚet elementárnĚch ůdaju;

Charakteristika:

SemantickĚ tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, 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;

UŮivatelskĚ tvar:

COS30_64(N9,14+N10,14+N11,14+N12,14+N13,14=N8,14 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_64(N9,18+N10,18+N11,18+N12,18+N13,18=N8,18 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 19650

Druh: err

Název:

CRR0125-Hodnota expozice podleahající 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.SOL, 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:

COS30_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 podleahající 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.SOL, 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:

COS30_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 podleahající 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.SOL, 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:

COS30_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 podleahající 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.SOL, 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:

COS30_64(N9,22+N10,22+N11,22+N12,22+N13,22=N8,22 ODCH 500);

Poznámka:

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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_64(N9,26+N10,26+N11,26+N12,26+N13,26=N8,26 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 19730

Druh: err

Název:

CRR0133-Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení / Hodnocení úvřlové kvality / Ostatní stupně(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_64(N9,31+N10,31+N11,31+N12,31+N13,31=N8,31 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL;
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: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 19870

Druh: err

Uživatelský tvar:

P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_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.SOL;
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;COS30_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 - podpurným koeficientem(S_STA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0125:MZ_ZEMEMORG, P0611.SOL;
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;COS30_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."SOL", P0135."S_STA";
CRR0168(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0168(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 19960

Druh: err

Uřivatelský tvar:

COS30_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 pøed konverzními faktory / z toho: v selhání(S_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0135."S_STA";
CRR0169(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0169(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."S_STA";
CRR0171(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0171(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_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 úvřové riziko(S_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0135."S_STA";
CRR0172(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0172(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_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 úvřové riziko(S_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0135."S_STA";
CRR0190(P0125."S_ZEMMORG") =

Popis JVK

Strana: 651/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 20000

Druh: err

Semantický tvar:

SUM CRR0190(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."S_STA";

CRR0173(P0125."S_ZEMMORG") =

SUM CRR0173(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."S_STA";

CRR0174(P0125."S_ZEMMORG") =

SUM CRR0174(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."S_STA";

CRR0170(P0125."S_ZEMMORG") =

SUM CRR0170(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_81(N1,8{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N1,8{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 20040

Druh: err

Název:

CRR0175-Rizikovì vážená expozice pøed úpravou SME - podpùrným koeficientem(S_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Krok kontroly: 20040**Druh:** err**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0135."S_STA";
CRR0175(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0175(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."010";
CRR0168(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0168(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."010";
CRR0169(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0169(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."010";
CRR0171(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0171(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_81(N2,3{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N2,3{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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."SOL", P0135."010";
CRR0172(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0172(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."010";
CRR0190(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0190(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."010";
CRR0173(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0173(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."010";
CRR0174(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0174(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."010";
CRR0170(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0170(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."010";
CRR0175(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0175(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."020";
CRR0168(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0168(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."020";
CRR0169(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0169(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."020";
CRR0171(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0171(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."020";
CRR0172(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0172(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."020";
CRR0190(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0190(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."020";
CRR0173(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0173(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_81(N3,6{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N3,6{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

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."SOL", P0135."020";
CRR0174(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0174(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."020";
CRR0170(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0170(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."020";
CRR0175(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0175(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."030";
CRR0168(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0168(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_81(N4,1{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N4,1{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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."SOL", P0135."030";
CRR0169(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0169(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."030";
CRR0171(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0171(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."030";
CRR0172(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0172(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."030";
CRR0190(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0190(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_81(N4,5{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N4,5{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

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."SOL", P0135."030";
CRR0173(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0173(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."030";
CRR0174(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0174(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."030";
CRR0170(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0170(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."030";
CRR0175(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0175(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_81(N4,9{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N4,9{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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."SOL", P0135."040";
CRR0168(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0168(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."040";
CRR0169(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0169(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."040";
CRR0171(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0171(P0125:MZ_ZEMEMORG_F) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_81(N5,3{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N5,3{P0125:MZ_ZEMEMORG_F} 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."SOL", P0135."040";
CRR0172(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0172(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_81(N5,4{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N5,4{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 20360**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."SOL", P0135."040";
CRR0190(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0190(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."040";
CRR0173(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0173(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 úvěrové riziko a odpisy pro nová selhání(S_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0135."040";
CRR0174(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0174(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."040";
CRR0170(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0170(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."040";
CRR0175(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0175(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."050";
CRR0168(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0168(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."050";
CRR0169(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0169(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."050";
CRR0171(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0171(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_81(N6,3{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N6,3{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

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."SOL", P0135."050";
CRR0172(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0172(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."050";
CRR0190(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0190(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."050";
CRR0173(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0173(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."050";
CRR0174(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0174(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."050";
CRR0170(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0170(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."050";
CRR0175(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0175(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."060";
CRR0168(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0168(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."060";
CRR0169(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0169(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

Uživatelský tvar:

COS30_81(N7,2{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N7,2{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

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."SOL", P0135."060";
CRR0171(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0171(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."060";
CRR0172(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0172(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."060";
CRR0190(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0190(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."060";
CRR0173(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0173(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_81(N7,6{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N7,6{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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."SOL", P0135."060";
CRR0174(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0174(P0125:MZ_ZEMEMORG_F) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_81(N7,7{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N7,7{P0125:MZ_ZEMEMORG_F} 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."SOL", P0135."060";
CRR0170(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0170(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."060";
CRR0175(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0175(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."070";
CRR0168(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0168(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_81(N8,1{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N8,1{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

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."SOL", P0135."070";
CRR0169(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0169(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."070";
CRR0171(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0171(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."070";
CRR0172(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0172(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."070";
CRR0190(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0190(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."070";
CRR0173(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0173(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."070";
CRR0174(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0174(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."070";
CRR0170(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0170(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_81(N8,8{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N8,8{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 20680**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."SOL", P0135."070";
CRR0175(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0175(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_81(N8,9{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N8,9{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

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."SOL", P0135."070";
CRR0195(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0195(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."S_STA";
CRR0195(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0195(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."010";
CRR0195(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0195(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."020";
CRR0195(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0195(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."030";
CRR0195(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0195(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."040";
CRR0195(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0195(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."050";
CRR0195(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0195(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."060";
CRR0195(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0195(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_81(N7,10{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N7,10{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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."SOL", P0135."102";
CRR0195(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0195(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."110";
CRR0195(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0195(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."072";
CRR0168(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0168(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."120";
CRR0195(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0195(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."140";
CRR0195(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0195(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."150";
CRR0195(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0195(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."170";
CRR0195(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0195(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."180";
CRR0195(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0195(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_81(N20,10{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N20,10{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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."SOL", P0135."072";
CRR0169(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0169(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."072";
CRR0171(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0171(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."072";
CRR0172(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0172(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."072";
CRR0190(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0190(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."072";
CRR0173(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0173(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."072";
CRR0174(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0174(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."072";
CRR0170(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0170(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."072";
CRR0175(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0175(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_81(N9,9{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N9,9{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 20790

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."SOL", P0135."072";
CRR0195(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0195(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_81(N9,10{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N9,10{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 20800

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."SOL", P0135."079";
CRR0168(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0168(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_81(N10,1{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N10,1{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 20810

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."SOL", P0135."079";
CRR0169(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0169(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 průběhu sledovaného období(S_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0135."079";
CRR0171(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0171(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_81(N10,3{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N10,3{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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."SOL", P0135."079";
CRR0172(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0172(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."079";
CRR0190(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0190(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."079";
CRR0173(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0173(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."079";
CRR0174(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0174(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."079";
CRR0170(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0170(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

Uživatelský tvar:

COS30_81(N10,8{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N10,8{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 20880**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."SOL", P0135."079";
CRR0175(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0175(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

Uživatelský tvar:

COS30_81(N10,9{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N10,9{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 20890**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."SOL", P0135."079";
CRR0195(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0195(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

Uživatelský tvar:

COS30_81(N10,10{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N10,10{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 20900**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."SOL", P0135."088";
CRR0168(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0168(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

Uživatelský tvar:

COS30_81(N11,1{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N11,1{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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."SOL", P0135."088";
CRR0169(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0169(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."088";
CRR0171(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0171(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."088";
CRR0172(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0172(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."088";
CRR0190(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0190(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."088";
CRR0173(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0173(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."088";
CRR0174(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0174(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."088";
CRR0170(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0170(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."088";
CRR0175(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0175(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

Uživatelský tvar:

COS30_81(N11,9{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N11,9{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

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."SOL", P0135."088";
CRR0195(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0195(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."090";
CRR0168(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0168(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."090";
CRR0169(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0169(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."090";
CRR0171(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0171(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_81(N12,3{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N12,3{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

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."SOL", P0135."090";
CRR0172(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0172(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."090";
CRR0190(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0190(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."090";
CRR0173(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0173(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."090";
CRR0174(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0174(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."090";
CRR0170(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0170(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."090";
CRR0175(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0175(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."090";
CRR0195(P0125."S_ZEMMORG")=
    SUM CRR0195(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."094";
CRR0168(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0168(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

Uživatelský tvar:

COS30_81(N13,1{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N13,1{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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."SOL", P0135."094";
CRR0169(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0169(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."094";
CRR0171(P0125."S_ZEMMORG")=
SUM CRR0171(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."094";
CRR0172(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0172(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."094";
CRR0190(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0190(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."094";
CRR0173(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0173(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."094";
CRR0174(P0125."S_ZEMMORG")=
SUM CRR0174(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."094";
CRR0170(P0125."S_ZEMMORG")=
SUM CRR0170(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."094";
CRR0175(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0175(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_81(N13,9{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N13,9{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 21190**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."SOL", P0135."094";
CRR0195(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0195(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_81(N13,10{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N13,10{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 21200**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."SOL", P0135."102";
CRR0168(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0168(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0135."102";
CRR0170(P0125."S_ZEMMORG")=
SUM CRR0170(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_81(N14,8{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N14,8{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 21220**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."SOL", P0135."102";
CRR0175(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0175(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_81(N14,9{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N14,9{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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."SOL", P0135."110";
CRR0168(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0168(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."110";
CRR0169(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0169(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."110";
CRR0171(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0171(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."110";
CRR0172(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0172(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_81(N15,4{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N15,4{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 21270**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."SOL", P0135."110";
CRR0190(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0190(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."110";
CRR0173(P0125."S_ZEMMORG")=
SUM CRR0173(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 úvěrové riziko a odpisy pro nová selhání(S_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0135."110";
CRR0174(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0174(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."110";
CRR0170(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0170(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_81(N15,8{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N15,8{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 21310**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."SOL", P0135."110";
CRR0175(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0175(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_81(N15,9{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N15,9{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 21320**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."SOL", P0135."120";
CRR0168(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0168(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_81(N16,1{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N16,1{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 21330**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."SOL", P0135."120";
CRR0169(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0169(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 prùbìhu sledovaného období(S_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0135."120";
CRR0171(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0171(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_81(N16,3{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N16,3{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

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."SOL", P0135."120";
CRR0172(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0172(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."120";
CRR0190(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0190(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."120";
CRR0173(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0173(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."120";
CRR0174(P0125."S_ZEMMORG")=
SUM CRR0174(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."120";  
CRR0170(P0125."S_ZEMMORG") =  
    SUM CRR0170(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."120";  
CRR0175(P0125."S_ZEMMORG")=  
    SUM CRR0175(P0125:MZ_ZEMEMORG_F) ODCH 500 ;
```

Uživatelský tvar:

COS30_81(N16,9{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N16,9{P0125:MZ_ZEMEMORG_F} 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."SOL", P0135."140";  
CRR0168(P0125."S_ZEMMORG") =  
    SUM CRR0168(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."140";  
CRR0169(P0125."S_ZEMMORG") =  
    SUM CRR0169(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

Uživatelský tvar:

COS30_81(N17,2{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N17,2{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

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."SOL", P0135."140";
CRR0171(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0171(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."140";
CRR0172(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0172(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."140";
CRR0190(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0190(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."140";
CRR0173(P0125."S_ZEMMORG")=
SUM CRR0173(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_81(N17,6{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N17,6{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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."SOL", P0135."140";
CRR0174(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0174(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."140";
CRR0170(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0170(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."140";
CRR0175(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0175(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."150";
CRR0168(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0168(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_81(N18,1{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N18,1{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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."SOL", P0135."150";
CRR0169(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0169(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."150";
CRR0171(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0171(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."150";
CRR0172(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0172(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."150";
CRR0190(P0125."S_ZEMMORG")=
SUM CRR0190(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."150";
CRR0173(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0173(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."150";
CRR0174(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0174(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."150";
CRR0170(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0170(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."150";
CRR0175(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0175(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_81(N18,9{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N18,9{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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."SOL", P0135."170";
CRR0168(P0125."S_ZEMMORG")=
SUM CRR0168(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."170";
CRR0169(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0169(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."170";
CRR0171(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0171(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."170";
CRR0172(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0172(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_81(N19,4{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N19,4{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 21630

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."SOL", P0135."170";
CRR0190(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0190(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0135."170";
CRR0173(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0173(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 úvěrové riziko a odpisy pro nová selhání(S_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0135."170";
CRR0174(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0174(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0135."170";
CRR0170(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0170(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_81(N19,8{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N19,8{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

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."SOL", P0135."170";
CRR0175(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0175(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."180";
CRR0168(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0168(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."180";
CRR0169(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0169(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."180";
CRR0171(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0171(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."180";
CRR0172(P0125."S_ZEMMORG")=
    SUM CRR0172(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."180";
CRR0190(P0125."S_ZEMMORG")=
    SUM CRR0190(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."180";
CRR0173(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0173(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."180";
CRR0174(P0125."S_ZEMMORG")=
    SUM CRR0174(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."180";
CRR0170(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0170(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."180";
CRR0175(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0175(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL;
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;COS30_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.SOL;
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: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 21790

Druh: err

Uživatelský tvar:

PRO

P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_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.SOL;
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;COS30_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.SOL;
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;COS30_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.SOL;
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: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 21820

Druh: err

Uživatelský tvar:

P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_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.SOL;
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;COS30_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.SOL;
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;COS30_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.SOL;
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;COS30_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: COSIFE30

Akronym: COS (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.SOL;
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;COS30_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.SOL;
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;COS30_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.SOL;
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;COS30_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: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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.SOL;
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;COS30_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.SOL;
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;COS30_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.SOL;
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;COS30_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.SOL;
CRR0180(P0135.081) + CRR0180(P0135.082) + CRR0180(P0135.083) +
CRR0180(P0135.084) + CRR0180(P0135.085)=
CRR0180(P0135.080) ODCH 500;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 21960

Druh: err

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_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.SOL;

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;COS30_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.SOL;

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;COS30_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.SOL;

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;COS30_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.SOL;

Popis JVK

Strana: 704/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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;COS30_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.SOL;
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;COS30_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.SOL;
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;COS30_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.SOL;
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;COS30_82(N12,15+N10,15+N11,15+N14,15+N15,15=N8,15 ODCH 500);

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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.SOL;
CRR0176(P0135.082) + CRR0176(P0135.083)=
CRR0176(P0135.S_RETNEM) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_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.SOL;
CRR0178(P0135.082) + CRR0178(P0135.083)=
CRR0178(P0135.S_RETNEM) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_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.SOL;
CRR0179(P0135.082) + CRR0179(P0135.083)=
CRR0179(P0135.S_RETNEM) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_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.SOL;
CRR0180(P0135.082) + CRR0180(P0135.083)=
CRR0180(P0135.S_RETNEM) ODCH 500;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 22110

Druh: err

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_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 elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0125:MZ_ZEMEMORG, P0611.SOL;

CRR0191(P0135.082) + CRR0191(P0135.083)=

CRR0191(P0135.S_RETNEM) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_82(N10,5+N11,5=N9,5 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 22130

Druh: err

Název:

CRR0181-Odpisy celkem(S_RETNEM) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0125:MZ_ZEMEMORG, P0611.SOL;

CRR0181(P0135.082) + CRR0181(P0135.083)=

CRR0181(P0135.S_RETNEM) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_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 elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0125:MZ_ZEMEMORG, P0611.SOL;

CRR0182(P0135.082) + CRR0182(P0135.083)=

CRR0182(P0135.S_RETNEM) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_82(N10,7+N11,7=N9,7 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 22180

Druh: err

Název:

CRR0177-Hodnota expozice(S_RETNEM) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0125:MZ_ZEMEMORG, P0611.SOL;

CRR0177(P0135.082) + CRR0177(P0135.083)=

CRR0177(P0135.S_RETNEM) ODCH 500;

Popis JVK

Strana: 707/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 22180

Druh: err

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_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.SOL;

CRR0186(P0135.082) + CRR0186(P0135.083)=

CRR0186(P0135.S_RETNEM) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_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.SOL;

CRR0187(P0135.082) + CRR0187(P0135.083)=

CRR0187(P0135.S_RETNEM) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_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.SOL;

CRR0188(P0135.082) + CRR0188(P0135.083)=

CRR0188(P0135.S_RETNEM) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_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.SOL;

CRR0176(P0135.084) + CRR0176(P0135.085)=

Popis JVK

Strana: 708/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 22230

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0176(P0135.S_RETOST) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_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.SOL;
CRR0178(P0135.084) + CRR0178(P0135.085)=
CRR0178(P0135.S_RETOST) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_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.SOL;
CRR0179(P0135.084) + CRR0179(P0135.085)=
CRR0179(P0135.S_RETOST) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_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.SOL;
CRR0180(P0135.084) + CRR0180(P0135.085)=
CRR0180(P0135.S_RETOST) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_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: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 22270

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0125:MZ_ZEMEMORG, P0611.SOL;
CRR0191(P0135.084) + CRR0191(P0135.085)=
CRR0191(P0135.S_RETOST) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_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.SOL;
CRR0181(P0135.084) + CRR0181(P0135.085)=
CRR0181(P0135.S_RETOST) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_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.SOL;
CRR0182(P0135.084) + CRR0182(P0135.085)=
CRR0182(P0135.S_RETOST) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_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.SOL;
CRR0177(P0135.084) + CRR0177(P0135.085)=
CRR0177(P0135.S_RETOST) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_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: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 22340

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0125:MZ_ZEMEMORG, P0611.SOL;
CRR0186(P0135.084) + CRR0186(P0135.085)=
CRR0186(P0135.S_RETOST) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_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.SOL;
CRR0187(P0135.084) + CRR0187(P0135.085)=
CRR0187(P0135.S_RETOST) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_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.SOL;
CRR0188(P0135.084) + CRR0188(P0135.085)=
CRR0188(P0135.S_RETOST) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_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."SOL", P0135."S_KATEXP";
CRR0176(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0176(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N1,1{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N1,1{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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."SOL", P0135."S_KATEXP";
CRR0178(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0178(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."S_KATEXP";
CRR0179(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0179(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."S_KATEXP";
CRR0180(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0180 (P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."S_KATEXP";
CRR0191(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0191(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N1,5{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N1,5{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

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."SOL", P0135."S_KATEXP";
CRR0181(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0181(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."S_KATEXP";
CRR0182(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0182(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."S_KATEXP";
CRR0177(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0177(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

Uživatelský tvar:

COS30_82(N1,11{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N1,11{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 22490**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."SOL", P0135."S_KATEXP";
CRR0186(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0186(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

Uživatelský tvar:

COS30_82(N1,12{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N1,12{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 22500

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."SOL", P0135."S_KATEXP";
CRR0187(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0187(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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: Riziková vážená expozice po úpravě SME - podpurným koeficientem(S_ZEMMORG) = součet elementárních údajů

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.078, P0611.SOL;
CRR0196(P0125.S_ZEMMORG) = SUM CRR0196(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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: Riziková vážená expozice po úpravě SME - podpurným koeficientem(S_ZEMMORG) = součet elementárních údajů

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.097, P0611.SOL;
CRR0196(P0125.S_ZEMMORG) = SUM CRR0196(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N7,14{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N7,14{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 22510

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."SOL", P0135."S_KATEXP";
CRR0196(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0196(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 22510

Druh: err

Uřivatelský tvar:

COS30_82(N1,14{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N1,14{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 22511

Druh: err

Název:

CRR0196-Rizikovì vářená expozice po úpravì SME - podpùrným
koeficientem(S_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0135."010";

CRR0196(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0196(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_82(N2,14{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N2,14{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 22512

Druh: err

Název:

CRR0196-Rizikovì vářená expozice po úpravì SME - podpùrným
koeficientem(S_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0135."060";

CRR0196(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0196(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_82(N3,14{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N3,14{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 22514

Druh: err

Název:

CRR0196-Rizikovì vářená expozice po úpravì SME - podpùrným
koeficientem(S_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0135."083";

CRR0196(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0196(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_82(N11,14{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N11,14{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 22515

Druh: err

Název:

CRR0196-Rizikovì vářená expozice po úpravì SME - podpùrným
koeficientem(S_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0135."081";

Popis JVK

Strana: 715/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 22515

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0196(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0196(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."085";
CRR0196(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0196(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."170";
CRR0196(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0196(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."S_KATEXP";
CRR0188(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0188 (P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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;

Popis JVK

Strana: 716/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 22530

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0135."010";
CRR0176(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0176(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N2,1{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N2,1{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

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."SOL", P0135."010";
CRR0178(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0178(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."010";
CRR0179(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0179(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."010";
CRR0180(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0180(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 úvěrové riziko(S_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0135."010";
CRR0191(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0191(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."010";
CRR0181(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0181(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."010";
CRR0182(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0182(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."010";
CRR0177(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0177(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."010";
CRR0186(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0186(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N2,12{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N2,12{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 22650**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."SOL", P0135."010";
CRR0187(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0187(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N2,13{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N2,13{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 22660**Druh:** err**Název:**

CRR0188-Očekávaná úvňrová ztráta(S_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0135."010";
CRR0188(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0188(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N2,15{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N2,15{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 22670**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."SOL", P0135."060";
CRR0176(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0176(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N3,1{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N3,1{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 22680

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."SOL", P0135."060";
CRR0178(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0178(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N3,2{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N3,2{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

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."SOL", P0135."060";
CRR0179(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0179(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."060";
CRR0180(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0180(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."060";
CRR0191(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0191(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."060";
CRR0181(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0181(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."060";
CRR0182(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0182(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."060";
CRR0177(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0177(P0125:MZ_ZEMEMORG_K)ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N3,11{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N3,11{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 22780**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."SOL", P0135."060";
CRR0186(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0186(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N3,12{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N3,12{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 22790

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."SOL", P0135."060";
CRR0187(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0187(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N3,13{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N3,13{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 22800

Druh: err

Název:

CRR0188-Očekávaná úvňrová ztráta(S_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0135."060";
CRR0188(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0188(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."071";
CRR0176(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0176(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."071";
CRR0178(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0178(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."071";
CRR0179(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0179(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N4,3{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N4,3{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 22840**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."SOL", P0135."071";
CRR0180(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0180(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 úvňrové riziko(S_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0135."071";
CRR0191(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0191(P0125:MZ_ZEMEMORG_K)ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."071";
CRR0181(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0181(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N4,6{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N4,6{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

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."SOL", P0135."071";
CRR0182(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0182(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."071";
CRR0177(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0177(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N4,11{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N4,11{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 22920

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."SOL", P0135."071";
CRR0186(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0186(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N4,12{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N4,12{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 22930

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."SOL", P0135."071";
CRR0187(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0187(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N4,13{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N4,13{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 22940

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."SOL", P0135."071";
CRR0196(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0196(P0125:MZ_ZEMEMORG_K)ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N4,14{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N4,14{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 22950

Druh: err

Název:

CRR0188-Oèekávaná úvìrová ztráta(S_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0135."071";
CRR0188(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0188(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N4,15{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N4,15{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 22960

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."SOL", P0135."072";
CRR0176(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0176(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N5,1{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N5,1{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 22970

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."SOL", P0135."072";
CRR0178(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0178(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0135."072";
CRR0179(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0179(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N5,3{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N5,3{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 22990**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."SOL", P0135."072";
CRR0180(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0180(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 úvňrové riziko(S_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0135."072";
CRR0191(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0191(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."072";
CRR0181(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0181(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N5,6{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N5,6{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

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."SOL", P0135."072";
CRR0182(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0182(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."072";
CRR0177(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0177(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N5,11{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N5,11{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 23070

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."SOL", P0135."072";
CRR0186(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0186(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N5,12{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N5,12{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 23080

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."SOL", P0135."072";
CRR0187(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0187(P0125:MZ_ZEMEMORG_K)ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N5,13{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N5,13{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 23090

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."SOL", P0135."072";
CRR0196(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0196(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N5,14{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N5,14{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 23100

Druh: err

Název:

CRR0188-Očekávaná úvňrová ztráta(S_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0135."072";
CRR0188(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0188(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 konverzními faktory(S_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.078, P0611.SOL;
CRR0176(P0125.S_ZEMMORG) =SUM CRR0176(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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 konverzními faktory(S_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.097, P0611.SOL;
CRR0176(P0125.S_ZEMMORG) =SUM CRR0176(P0125:MZ_ZEMEMORG_K)ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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 elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.078, P0611.SOL;
CRR0178(P0125.S_ZEMMORG) =SUM CRR0178(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL;
CRR0178(P0125.S_ZEMMORG) =SUM CRR0178(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL;
CRR0179(P0125.S_ZEMMORG) =SUM CRR0179(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL;
CRR0179(P0125.S_ZEMMORG) =SUM CRR0179(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N7,3{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N7,3{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 23141

Druh: err

Název:

CRR0180/1 Úprava o obecné úvěrové riziko(S_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.078, P0611.SOL;
CRR0180(P0125.S_ZEMMORG) = SUM CRR0180(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N6,4{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N6,4{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 23142

Druh: err

Název:

CRR0180/2 Úprava o obecné úvěrové riziko(S_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.097, P0611.SOL;
CRR0180(P0125.S_ZEMMORG) = SUM CRR0180(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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 úvěrové riziko(S_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.078, P0611.SOL;
CRR0191(P0125.S_ZEMMORG) = SUM CRR0191(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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 úvěrové riziko(S_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.097, P0611.SOL;
CRR0191(P0125.S_ZEMMORG) = SUM CRR0191(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N7,5{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N7,5{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 23152

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 23161

Druh: err

Název:

CRR0181/1 Odpisy celkem(S_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.078, P0611.SOL;

CRR0181(P0125.S_ZEMMORG) = SUM CRR0181(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL;

CRR0181(P0125.S_ZEMMORG) = SUM CRR0181(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL;

CRR0182(P0125.S_ZEMMORG) = SUM CRR0182(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL;

CRR0182(P0125.S_ZEMMORG) = SUM CRR0182(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 23172

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL;

CRR0177(P0125.S_ZEMMORG) = SUM CRR0177(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL;

CRR0177(P0125.S_ZEMMORG) = SUM CRR0177(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N7,11{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N7,11{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 23221

Druh: err

Název:

CRR0186/1 Rizikově 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.SOL;

CRR0186(P0125.S_ZEMMORG) = SUM CRR0186(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N6,12{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N6,12{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 23222

Druh: err

Název:

CRR0186/2 Rizikově 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.SOL;

Popis JVK

Strana: 732/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 23222

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0186(P0125.S_ZEMMORG) = SUM CRR0186(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N7,12{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N7,12{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 23231

Druh: err

Název:

CRR0187/1 Rizikovì vážená expozice pøed úpravou SME - podpùrným koeficientem / z toho: v selhán(S_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.078, P0611.SOL;

CRR0187(P0125.S_ZEMMORG) = SUM CRR0187(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N6,13{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N6,13{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 23232

Druh: err

Název:

CRR0187/2 Rizikovì vážená expozice pøed úpravou SME - podpùrným koeficientem / z toho: v selhán(S_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.097, P0611.SOL;

CRR0187(P0125.S_ZEMMORG) = SUM CRR0187(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N7,13{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N7,13{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 23241

Druh: err

Název:

CRR0188/1 Oèekávaná úvìrová ztráta(S_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.078, P0611.SOL;

CRR0188(P0125.S_ZEMMORG) = SUM CRR0188(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N6,15{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N6,15{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 23242

Druh: err

Název:

CRR0188/2 Oèekávaná úvìrová ztráta(S_ZEMMORG) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 733/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 23242

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.097, P0611.SOL;
CRR0188(P0125.S_ZEMMORG) = SUM CRR0188(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N7,15{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N7,15{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 23250

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."SOL", P0135."080";
CRR0176(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0176(P0125:MZ_ZEMEMORG_K)ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N8,1{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N8,1{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

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."SOL", P0135."080";
CRR0178(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0178(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."080";
CRR0179(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0179(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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;

Popis JVK

Strana: 734/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 23280

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0135."080";
CRR0180(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0180(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 úrovňové riziko(S_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0135."080";
CRR0191(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0191(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."080";
CRR0181(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0181(P0125:MZ_ZEMEMORG_K)ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."080";
CRR0182(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0182(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N8,7{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N8,7{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

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."SOL", P0135."080";
CRR0177(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0177(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."080";
CRR0186(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0186(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N8,12{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N8,12{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 23370

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."SOL", P0135."080";
CRR0187(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0187(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N8,13{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N8,13{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 23380

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."SOL", P0135."080";
CRR0196(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0196(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N8,14{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N8,14{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 23390

Druh: err

Název:

CRR0188-Očekávaná úvřrová ztráta(S_ZEMMORG) = součet elementárnřích údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0135."080";
CRR0188(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0188(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_82(N8,15{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N8,15{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 23400

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."SOL", P0135."S_RETNEM";
CRR0176(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0176(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_82(N9,1{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N9,1{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 23410

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."SOL", P0135."S_RETNEM";
CRR0178(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0178(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_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 elementárnřích údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0135."S_RETNEM";
CRR0179(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0179(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_82(N9,3{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N9,3{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 23430

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."SOL", P0135."S_RETNEM";
CRR0180(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0180 (P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 úvěrové riziko(S_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0135."S_RETNEM";
CRR0191(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0191(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."S_RETNEM";
CRR0181(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0181(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."S_RETNEM";
CRR0182(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0182(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."S_RETNEM";
CRR0177(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0177(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

Uživatelský tvar:

COS30_82(N9,11{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N9,11{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 23510**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."SOL", P0135."S_RETNEM";
CRR0186(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0186(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

Uživatelský tvar:

COS30_82(N9,12{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N9,12{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 23520**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."SOL", P0135."S_RETNEM";
CRR0187(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0187(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

Uživatelský tvar:

COS30_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) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

```
PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0135."S_RETNEM";
CRR0196(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0196(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

Uživatelský tvar:

COS30_82(N9,14{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N9,14{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 23540

Druh: err

Název:

CRR0188-Očekávaná úvřrová ztráta(S_ZEMMORG) = součet elementárnřích údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0135."S_RETNEM";
CRR0188(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0188(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_82(N9,15{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N9,15{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 23550

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."SOL", P0135."082";
CRR0176(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0176(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_82(N10,1{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N10,1{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 23560

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."SOL", P0135."082";
CRR0178(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0178(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_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 elementárnřích údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0135."082";
CRR0179(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0179(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_82(N10,3{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N10,3{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 23580

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."SOL", P0135."082";
CRR0180(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0180(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 úvěrové riziko(S_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0135."082";
CRR0191(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0191(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."082";
CRR0181(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0181(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."082";
CRR0182(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0182(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."082";
CRR0177(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0177(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."082";
CRR0186(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0186(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

Uživatelský tvar:

COS30_82(N10,12{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N10,12{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 23670**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."SOL", P0135."082";
CRR0187(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0187(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

Uživatelský tvar:

COS30_82(N10,13{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N10,13{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 23680**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."SOL", P0135."082";
CRR0196(P0125."S_ZEMMORG") =
    SUM CRR0196(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;
```

Uživatelský tvar:

COS30_82(N10,14{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N10,14{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 23690

Druh: err

Název:

CRR0188-Očekávaná úvřrová ztráta(S_ZEMMORG) = součet elementárnřích údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0135."082";
CRR0188(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0188(P0125:MZ_ZEMEMORG_K)ODCH 500 ;

Uřivatel'ský tvar:

COS30_82(N10,15{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N10,15{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 23700

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."SOL", P0135."083";
CRR0176(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0176(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uřivatel'ský tvar:

COS30_82(N11,1{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N11,1{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 23710

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."SOL", P0135."083";
CRR0178(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0178(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uřivatel'ský tvar:

COS30_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 elementárnřích údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0135."083";
CRR0179(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0179(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uřivatel'ský tvar:

COS30_82(N11,3{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N11,3{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 23730

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."SOL", P0135."083";
CRR0180(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0180(P0125:MZ_ZEMEMORG_K)ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 úvěrové riziko(S_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0135."083";
CRR0191(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0191(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."083";
CRR0181(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0181(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."083";
CRR0182(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0182(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N11,7{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N11,7{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

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."SOL", P0135."083";
CRR0177(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0177(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."083";
CRR0186(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0186(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N11,12{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N11,12{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

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."SOL", P0135."083";
CRR0187(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0187(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."083";
CRR0188(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0188(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N11,15{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N11,15{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

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."SOL", P0135."081";
CRR0176(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0176(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."081";
CRR0178(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0178(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N12,2{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N12,2{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

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."SOL", P0135."081";
CRR0179(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0179(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."081";
CRR0180(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0180(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 úvřrové riziko(S_ZEMMORG) = součet elementárnřích údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0135."081";
CRR0191(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0191(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_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 elementárnřích údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0135."081";
CRR0181(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0181(P0125:MZ_ZEMEMORG_K)ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_82(N12,6{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N12,6{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 23900**Druh:** err**Název:**

CRR0182-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."SOL", P0135."081";
CRR0182(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0182(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_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 elementárnřích údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0135."081";
CRR0177(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0177(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uřivatelský tvar:

COS30_82(N12,11{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N12,11{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 23950

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."SOL", P0135."081";
CRR0186(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0186(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N12,12{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N12,12{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 23960

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."SOL", P0135."081";
CRR0187(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0187(P0125:MZ_ZEMEMORG_K)ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N12,13{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N12,13{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 23970

Druh: err

Název:

CRR0188-Očekávaná úvňrová ztráta(S_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0135."081";
CRR0188(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0188(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 konverzními faktory(S_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0135."S_RETOST";
CRR0176(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0176(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N13,1{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N13,1{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 23990

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."SOL", P0135."S_RETOST";
CRR0178(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0178(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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 elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0135."S_RETOST";
CRR0179(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0179(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N13,3{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N13,3{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 24010

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."SOL", P0135."S_RETOST";
CRR0180(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0180(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 úvňrové riziko(S_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0135."S_RETOST";
CRR0191(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0191(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N13,5{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N13,5{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

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."SOL", P0135."S_RETOST";
CRR0181(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0181(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."S_RETOST";
CRR0182(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0182(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N13,7{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N13,7{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

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."SOL", P0135."S_RETOST";
CRR0177(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0177(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N13,11{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N13,11{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 24090

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."SOL", P0135."S_RETOST";
CRR0186(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0186(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N13,12{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N13,12{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 24100

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."SOL", P0135."S_RETOST";
CRR0187(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0187(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N13,13{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N13,13{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 24110

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."SOL", P0135."S_RETOST";
CRR0196(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0196(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N13,14{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N13,14{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 24120

Druh: err

Název:

CRR0188-Očekávaná úvňrová ztráta(S_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0135."S_RETOST";
CRR0188(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0188(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 konverzními faktory(S_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0135."084";
CRR0176(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0176(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N14,1{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N14,1{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 24140

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."SOL", P0135."084";
CRR0178(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0178(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0135."084";
CRR0179(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0179(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N14,3{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N14,3{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 24160

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."SOL", P0135."084";
CRR0180(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0180(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 úvňrové riziko(S_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0135."084";
CRR0191(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0191(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."084";
CRR0181(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0181(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."084";
CRR0182(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0182(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N14,7{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N14,7{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:**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."SOL", P0135."084";
CRR0177(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0177(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N14,11{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N14,11{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 24240**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."SOL", P0135."084";
CRR0186(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0186(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N14,12{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N14,12{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 24250

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."SOL", P0135."084";
CRR0187(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0187(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N14,13{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N14,13{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 24260

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."SOL", P0135."084";
CRR0196(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0196(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N14,14{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N14,14{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 24270

Druh: err

Název:

CRR0188-Očekávaná úvňrová ztráta(S_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0135."084";
CRR0188(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0188(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 konverzními faktory(S_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0135."085";
CRR0176(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0176(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N15,1{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N15,1{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 24290

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."SOL", P0135."085";
CRR0178(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0178(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0135."085";
CRR0179(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0179(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N15,3{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N15,3{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 24310

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."SOL", P0135."085";
CRR0180(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0180(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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 úvňrové riziko(S_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0135."085";
CRR0191(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0191(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."085";
CRR0181(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0181(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."085";
CRR0182(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0182(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N15,7{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N15,7{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:**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."SOL", P0135."085";
CRR0177(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0177(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N15,11{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N15,11{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 24390**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."SOL", P0135."085";
CRR0186(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0186(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N15,12{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N15,12{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 24400

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."SOL", P0135."085";
CRR0187(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0187(P0125:MZ_ZEMEMORG_K)ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N15,13{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N15,13{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 24410

Druh: err

Název:

CRR0188-Očekávaná úvňrová ztráta(S_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0135."085";
CRR0188(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0188(P0125:MZ_ZEMEMORG_K)ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N15,15{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N15,15{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

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."SOL", P0135."170";
CRR0176(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0176(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."170";
CRR0178(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0178(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."170";
CRR0179(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0179(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."170";
CRR0180(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0180(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N16,4{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N16,4{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 24460**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."SOL", P0135."170";
CRR0191(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0191(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."170";
CRR0181(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0181(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N16,6{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N16,6{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 24480

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."SOL", P0135."170";
CRR0182(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0182(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_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."SOL", P0135."170";
CRR0177(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0177(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N16,11{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N16,11{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 24530

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."SOL", P0135."170";
CRR0186(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0186(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N16,12{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N16,12{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 24540

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."SOL", P0135."170";
CRR0187(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0187(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N16,13{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N16,13{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 24550

Druh: err

Název:

CRR0188-Očekávaná úvňrová ztráta(S_ZEMMORG) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0135."170";
CRR0188(P0125."S_ZEMMORG") =
SUM CRR0188(P0125:MZ_ZEMEMORG_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COS30_82(N16,15{P0125.S_ZEMMORG}=SUM N16,15{P0125:MZ_ZEMEMORG_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 25000

Druh: err

Název:

Kapitálové požadavky pro CCB celkem (COS30_84)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.SOL, 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:

COS30_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-COS30_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.SOL;
CRR0157(P0623.S_RIZCVA) =
CRR0157(P0623.10) +
CRR0157(P0623.20) +
CRR0157(P0623.30) odch 500;

Uživatelský tvar:

COS30_41(N1,10=N2,10+N3,10+N4,10 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 25020

Druh: err

Název:

CRR0148-Riziko CVA- COS30_41(N1,11 = N2,11 ODCH 500 A) (v4854_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0194(P0623.S_RIZCVA) =
CRR0194(P0623.10) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_41(N1,11=N2,11 ODCH 500);

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 25020

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 25030

Druh: err

Název:

CRR0148-Riziko CVA-COS30_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.SOL;

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:

COS30_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-COS30_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.SOL;

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:

COS30_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:

CRR0144-Riziko CVA-COS30_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 P0623:MZ_CVA, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;

CRR0148 >= CRR0150 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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 N2,10<=N2,11 ODCH 500) (v4858_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;

Popis JVK

Strana: 761/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 25060

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0194(P0623.S_RIZCVA) <= CRR0157(P0623.S_RIZCVA) ODCH 500 A CRR0194(P0623.10) <= CRR0157(P0623.10) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL;
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:

COS30_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: 30000

Druh: err

Název:

Kapitálové požadavky pro CCB celkem (COS30_84) pro všechny listy karty

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG, P0011.280, P0014.001, P0611.SOL, P0109.CZK;
CRR0236 =CRR0237 +CRR0238 +CRR0239 Odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_84(N7,1=N8,1+N9,1+N10,1 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 (COS30_61)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.SOL,
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:

COS30_61(N1,45<=N1,44 ODCH 500 A N2,45<=N2,44 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 60010

Druh: warn

Název:

CR SEC IRB Původní expozice před konv. faktory <= Původcem vytvořená sekuritiz.
exp. celkem (v4795_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

```
PRO P0011.280, P0014.001, P0611.SOL, 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,  
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:

```
COS30_61(N1,5)<=COS30_61(N1,1) ODCH 500 A COS30_61(N2,5)<=COS30_61(N2,1) ODCH  
500 A COS30_62(N1,5)<=COS30_62(N1,1) ODCH 500 A COS30_62(N2,5)<=COS30_62(N2,1)  
ODCH 500 A COS30_62(N3,5)<=COS30_62(N3,1) ODCH 500 A  
COS30_62(N4,5)<=COS30_62(N4,1) ODCH 500 A COS30_62(N5,5)<=COS30_62(N5,1) ODCH  
500 A COS30_62(N6,5)<=COS30_62(N6,1) ODCH 500 A COS30_62(N7,5)<=COS30_62(N7,1)  
ODCH 500 A COS30_62(N8,5)<=COS30_62(N8,1) ODCH 500 A  
COS30_62(N9,5)<=COS30_62(N9,1) ODCH 500 A COS30_62(N10,5)<=COS30_62(N10,1) ODCH  
500 A COS30_62(N11,5)<=COS30_62(N11,1) ODCH 500 A  
COS30_62(N12,5)<=COS30_62(N12,1) ODCH 500 A COS30_62(N13,5)<=COS30_62(N13,1)  
ODCH 500;
```

Poznámka:

Krok kontroly: 60020

Druh: err

Název:

CR SEC IRB Rizikově vážená expozice >= Riz. vážená expozice/ ztoho syntetická
sekurizace (v4793_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

```
PRO P0011.280, P0014.001, P0611.SOL, P0623.10;  
ABS (CRR0113(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE, P0617.S_STUVEKV) )  
>= ABS (CRR0114(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE,  
P0617.S_STUVEKV) ) ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB,
```

Krok kontroly: 60020

Druh: err

Semantický tvar:

P0613.R, P0617.S_STUVEKV)) >= ABS
(CRR0114(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.R, P0617.S_STUVEKV)) ODCH 500
A ABS (CRR0113(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE, P0617.S_STUVEKV)) >= ABS
(CRR0114(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE, P0617.S_STUVEKV)) ODCH 500 A
ABS
(CRR0113(P0137.10, P0609.O, P0613.S_CRESE, P0617.S_STUVEKV)) >= ABS
(CRR0114(P0137.10, P0609.O, P0613.S_CRESE, P0617.S_STUVEKV)) ODCH 500 A ABS
(CRR0113(P0137.10, P0609.O, P0613.SA, P0617.S_STUVEKV)) >= ABS
(CRR0114(P0137.10, P0609.O, P0613.SA, P0617.S_STUVEKV)) ODCH 500 A ABS
(CRR0113(P0137.10, P0609.O, P0613.SB, P0617.S_STUVEKV)) >= ABS
(CRR0114(P0137.10, P0609.O, P0613.SB, P0617.S_STUVEKV)) ODCH 500 A
ABS (CRR0113(P0137.10, P0609.O, P0613.SC, P0617.S_STUVEKV)) >= ABS
(CRR0114(P0137.10, P0609.O, P0613.SC, P0617.S_STUVEKV)) ODCH 500 A ABS
(CRR0113(P0137.10, P0609.O, P0613.RD, P0617.S_STUVEKV)) >= ABS
(CRR0114(P0137.10, P0609.O, P0613.RD, P0617.S_STUVEKV)) ODCH 500 A ABS
(CRR0113(P0137.10, P0609.O, P0613.RE, P0617.S_STUVEKV)) >= ABS
(CRR0114(P0137.10, P0609.O, P0613.RE, P0617.S_STUVEKV)) ODCH 500 A ABS
(CRR0113(P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0613.S_CRESE, P0617.S_STUVEKV)) >= ABS
(CRR0114(P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0613.S_CRESE, P0617.S_STUVEKV)) ODCH 500 A
ABS (CRR0113(P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0613.SA, P0617.S_STUVEKV)) >= ABS
(CRR0114(P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0613.SA, P0617.S_STUVEKV)) ODCH 500 A ABS
(CRR0113(P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0613.SB, P0617.S_STUVEKV)) >=
ABS (CRR0114(P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0613.SB, P0617.S_STUVEKV)) ODCH 500 A
ABS (CRR0113(P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0613.SC, P0617.S_STUVEKV)) >=
ABS (CRR0114(P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0613.SC, P0617.S_STUVEKV)) ODCH 500 A
ABS (CRR0113(P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0613.RD, P0617.S_STUVEKV)) >=
ABS (CRR0114(P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0613.RD, P0617.S_STUVEKV)) ODCH 500 A
ABS (CRR0113(P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0613.RE, P0617.S_STUVEKV)) >= ABS
(CRR0114(P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0613.RE, P0617.S_STUVEKV)) ODCH 500 A ABS
(CRR0113(P0137.60, P0609.O, P0613.S_CRESE, P0617.S_STUVEKV)) >= ABS
(CRR0114(P0137.60, P0609.O, P0613.S_CRESE, P0617.S_STUVEKV)) ODCH 500 A ABS
(CRR0113(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE, P0617.S_STUVEKV))
>= ABS (CRR0114(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE, P0617.S_STUVEKV)) ODCH
500 A ABS (CRR0113(P0137.10, P0609.I, P0613.S_CRESE, P0617.S_STUVEKV)) >= ABS
(CRR0114(P0137.10, P0609.I, P0613.S_CRESE, P0617.S_STUVEKV)) ODCH 500 A ABS
(CRR0113(P0137.10, P0609.I, P0613.SA, P0617.S_STUVEKV))
>= ABS (CRR0114(P0137.10, P0609.I, P0613.SA, P0617.S_STUVEKV)) ODCH 500 A ABS
(CRR0113(P0137.10, P0609.I, P0613.SB, P0617.S_STUVEKV)) >= ABS
(CRR0114(P0137.10, P0609.I, P0613.SB, P0617.S_STUVEKV)) ODCH 500 A ABS
(CRR0113(P0137.10, P0609.I, P0613.SC, P0617.S_STUVEKV)) >= ABS
(CRR0114(P0137.10, P0609.I, P0613.SC, P0617.S_STUVEKV)) ODCH 500 A ABS
(CRR0113(P0137.10, P0609.I, P0613.RD, P0617.S_STUVEKV)) >= ABS
(CRR0114(P0137.10, P0609.I, P0613.RD, P0617.S_STUVEKV)) ODCH 500 A ABS
(CRR0113(P0137.10, P0609.I, P0613.RE, P0617.S_STUVEKV)) >= ABS
(CRR0114(P0137.10, P0609.I, P0613.RE, P0617.S_STUVEKV)) ODCH 500 A ABS
(CRR0113(P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0613.S_CRESE, P0617.S_STUVEKV))
>= ABS (CRR0114(P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0613.S_CRESE, P0617.S_STUVEKV)) ODCH
500 A ABS (CRR0113(P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0613.SA, P0617.S_STUVEKV)) >= ABS
(CRR0114(P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0613.SA, P0617.S_STUVEKV)) ODCH 500 A ABS
(CRR0113(P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0613.SB, P0617.S_STUVEKV)) >= ABS
(CRR0114(P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0613.SB, P0617.S_STUVEKV)) ODCH
500 A ABS (CRR0113(P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0613.SC, P0617.S_STUVEKV)) >= ABS
(CRR0114(P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0613.SC, P0617.S_STUVEKV)) ODCH
500 A ABS (CRR0113(P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0613.RD, P0617.S_STUVEKV)) >= ABS
(CRR0114(P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0613.RD, P0617.S_STUVEKV)) ODCH
500 A ABS (CRR0113(P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0613.RE, P0617.S_STUVEKV)) >= ABS
(CRR0114(P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0613.RE, P0617.S_STUVEKV)) ODCH
500 A ABS (CRR0113(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE, P0617.S_STUVEKV)) >=
ABS (CRR0114(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE, P0617.S_STUVEKV)) ODCH 500
A ABS (CRR0113(P0137.10, P0609.S, P0613.S_CRESE, P0617.S_STUVEKV)) >= ABS
(CRR0114(P0137.10, P0609.S, P0613.S_CRESE, P0617.S_STUVEKV)) ODCH 500 A ABS
(CRR0113(P0137.10, P0609.S, P0613.SA, P0617.S_STUVEKV)) >= ABS

Krok kontroly: 60020

Druh: err

Semantický tvar:

```

(CRR0114(P0137.10, P0609.S, P0613.SA, P0617.S_STUVEKV) ) ODCH 500 A ABS
(CRR0113(P0137.10, P0609.S, P0613.SB, P0617.S_STUVEKV) ) >= ABS
(CRR0114(P0137.10, P0609.S, P0613.SB, P0617.S_STUVEKV) ) ODCH 500 A ABS
(CRR0113(P0137.10, P0609.S, P0613.SC, P0617.S_STUVEKV) ) >= ABS
(CRR0114(P0137.10, P0609.S, P0613.SC, P0617.S_STUVEKV) ) ODCH 500 A ABS
(CRR0113(P0137.10, P0609.S, P0613.RD, P0617.S_STUVEKV) ) >= ABS
(CRR0114(P0137.10, P0609.S, P0613.RD, P0617.S_STUVEKV) ) ODCH 500 A ABS
(CRR0113(P0137.10, P0609.S, P0613.RE, P0617.S_STUVEKV) ) >= ABS
(CRR0114(P0137.10, P0609.S, P0613.RE, P0617.S_STUVEKV) ) ODCH 500 A ABS
(CRR0113(P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0613.S_CRESE, P0617.S_STUVEKV) )
>= ABS (CRR0114(P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0613.S_CRESE, P0617.S_STUVEKV) ) ODCH
500 A ABS (CRR0113(P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0613.SA, P0617.S_STUVEKV) ) >= ABS
(CRR0114(P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0613.SA, P0617.S_STUVEKV) ) ODCH 500 A ABS
(CRR0113(P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0613.SB, P0617.S_STUVEKV) ) >= ABS
(CRR0114(P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0613.SB, P0617.S_STUVEKV) ) ODCH
500 A ABS (CRR0113(P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0613.SC, P0617.S_STUVEKV) ) >= ABS
(CRR0114(P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0613.SC, P0617.S_STUVEKV) ) ODCH
500 A ABS (CRR0113(P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0613.RD, P0617.S_STUVEKV) ) >= ABS
(CRR0114(P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0613.RD, P0617.S_STUVEKV) ) ODCH
500 A ABS (CRR0113(P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0613.RE, P0617.S_STUVEKV) ) >= ABS
(CRR0114(P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0613.RE, P0617.S_STUVEKV) ) ODCH
500 A ABS (CRR0113(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE, P0617.010) )
>= ABS (CRR0114(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE, P0617.010) )
ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE,
P0617.020)
)>= ABS (CRR0114(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE, P0617.020) )
ODCH 500 A ABS
(CRR0113(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE, P0617.030) ) >= ABS
(CRR0114(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE, P0617.030)
) ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE,
P0617.040) )>= ABS
(CRR0114(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE, P0617.040) ) ODCH 500
A ABS (CRR0113(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE, P0617.050) ) >=
ABS (CRR0114(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE, P0617.050) ) ODCH
500 A
ABS (CRR0113(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE, P0617.060) )>= ABS
(CRR0114(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE, P0617.060)
) ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE,
P0617.070) ) >=
CRR0114(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE, P0617.070) ODCH 500 A
ABS ( CRR0113(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE, P0617.080) ) >=
ABS (CRR0114(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE, P0617.080) ) ODCH
500 A ABS
(CRR0113(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE, P0617.090) ) >= ABS
CRR0114(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE, P0617.090)
ODCH 500 A ABS (CRR0113(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE,
P0617.100) )>= ABS
(CRR0114(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE, P0617.100) ) ODCH 500
A ABS (CRR0113(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE, P0617.110) )>=
ABS (CRR0114(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE, P0617.110) ) ODCH
500 A
ABS (CRR0113(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE, P0617.120) ) >=
ABS (CRR0114(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE, P0617.120)
) ODCH 500;

```

Uživatelský tvar:

```

ABS (COS30_61(N1,40))>=ABS (COS30_61(N1,41)) ODCH 500 A ABS
(COS30_61(N2,40))>=ABS (COS30_61(N2,41)) ODCH 500 A ABS (COS30_62(N1,40))>=ABS
(COS30_62(N1,41)) ODCH 500 A ABS (COS30_62(N2,40))>=ABS (COS30_62(N2,41)) ODCH
500 A ABS (COS30_62(N3,40))>=ABS (COS30_62(N3,41)) ODCH 500 A ABS
(COS30_62(N4,40))>=ABS (COS30_62(N4,41)) ODCH 500 A ABS (COS30_62(N5,40))>=ABS
(COS30_62(N5,41)) ODCH 500 A ABS (COS30_62(N6,40))>=ABS (COS30_62(N6,41)) ODCH

```

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 60020

Druh: err

Uživatelský tvar:

```
500 A ABS (COS30_62(N7,40))>=ABS (COS30_62(N7,41)) ODCH 500 A ABS
(COS30_62(N8,40))>=ABS (COS30_62(N8,41)) ODCH 500 A ABS (COS30_62(N9,40))>=ABS
(COS30_62(N9,41)) ODCH 500 A ABS (COS30_62(N10,40))>=ABS (COS30_62(N10,41)) ODCH
500 A ABS (COS30_62(N11,40))>=ABS (COS30_62(N11,41)) ODCH 500 A ABS
(COS30_62(N12,40))>=ABS (COS30_62(N12,41)) ODCH 500 A ABS
(COS30_62(N13,40))>=ABS (COS30_62(N13,41)) ODCH 500 A ABS
(COS30_62(N14,40))>=ABS (COS30_62(N14,41)) ODCH 500 A ABS (COS30_63(N1,36))>=ABS
(COS30_63(N1,37)) ODCH 500 A ABS (COS30_63(N2,36))>=ABS (COS30_63(N2,37)) ODCH
500 A ABS (COS30_63(N3,36))>=ABS (COS30_63(N3,37)) ODCH 500 A ABS
(COS30_63(N4,36))>=ABS (COS30_63(N4,37)) ODCH 500 A ABS (COS30_63(N5,36))>=ABS
(COS30_63(N5,37)) ODCH 500 A ABS (COS30_63(N6,36))>=ABS (COS30_63(N6,37)) ODCH
500 A ABS (COS30_63(N7,36))>=ABS (COS30_63(N7,37)) ODCH 500 A ABS
(COS30_63(N8,36))>=ABS (COS30_63(N8,37)) ODCH 500 A ABS (COS30_63(N9,36))>=ABS
(COS30_63(N9,37)) ODCH 500 A ABS (COS30_63(N10,36))>=ABS (COS30_63(N10,37)) ODCH
500 A ABS (COS30_63(N11,36))>=ABS (COS30_63(N11,37)) ODCH 500 A ABS
(COS30_63(N12,36))>=ABS (COS30_63(N12,37)) ODCH 500 A ABS
(COS30_63(N13,36))>=ABS (COS30_63(N13,37)) ODCH 500 A ABS (COS30_64(N1,36))>=ABS
(COS30_64(N1,37)) ODCH 500 A ABS (COS30_64(N2,36))>=ABS (COS30_64(N2,37)) ODCH
500 A ABS (COS30_64(N3,36))>=ABS (COS30_64(N3,37)) ODCH 500 A ABS
(COS30_64(N4,36))>=ABS (COS30_64(N4,37)) ODCH 500 A ABS (COS30_64(N5,36))>=ABS
(COS30_64(N5,37)) ODCH 500 A ABS (COS30_64(N6,36))>=ABS (COS30_64(N6,37)) ODCH
500 A ABS (COS30_64(N7,36))>=ABS (COS30_64(N7,37)) ODCH 500 A ABS
(COS30_64(N8,36))>=ABS (COS30_64(N8,37)) ODCH 500 A ABS (COS30_64(N9,36))>=ABS
(COS30_64(N9,37)) ODCH 500 A ABS (COS30_64(N10,36))>=ABS (COS30_64(N10,37)) ODCH
500 A ABS (COS30_64(N11,36))>=ABS (COS30_64(N11,37)) ODCH 500 A ABS
(COS30_64(N12,36))>=ABS (COS30_64(N12,37)) ODCH 500 A ABS
(COS30_64(N13,36))>=ABS (COS30_64(N13,37)) ODCH 500 A ABS (COS30_65(N2,17))>=ABS
(COS30_65(N2,18)) ODCH 500 A ABS (COS30_65(N3,17))>=ABS (COS30_65(N3,18)) ODCH
500 A ABS (COS30_65(N4,17))>=ABS (COS30_65(N4,18)) ODCH 500 A ABS
(COS30_65(N5,17))>=ABS (COS30_65(N5,18)) ODCH 500 A ABS (COS30_65(N6,17))>=ABS
(COS30_65(N6,18)) ODCH 500 A ABS (COS30_65(N7,17))>=ABS (COS30_65(N7,18)) ODCH
500 A ABS (COS30_65(N8,17))>=COS30_65(N8,18) ODCH 500 A ABS
(COS30_65(N9,17))>=ABS (COS30_65(N9,18)) ODCH 500 A ABS (COS30_65(N10,17))>=ABS
COS30_65(N10,18) ODCH 500 A ABS (COS30_65(N11,17))>=ABS (COS30_65(N11,18)) ODCH
500 A ABS (COS30_65(N12,17))>=ABS (COS30_65(N12,18)) ODCH 500 A ABS
(COS30_65(N13,17))>=ABS (COS30_65(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.SOL,
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:

```
COS30_51(N1,5<=N1,1 ODCH 500 A N2,5<=N2,1 ODCH 500);
```

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

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.SOL, 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:

COS30_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)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.SOL,
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:

COS30_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 Rizikově vážená expozice >= Rizikově vážená expozice z toho
syntetická sekurizace (v4790_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.SOL, 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_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 A ABS (CRR0113(P0137.60,
P0613.S_CRESE)) >= ABS (CRR0114(P0137.60, P0613.S_CRESE)) ODCH 500;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 60041

Druh: expl

Uživatelský tvar:

COS30_52(ABS (N1,33)>=ABS (N1,34) ODCH 500 A ABS (N2,33)>=ABS (N2,34) ODCH 500 A ABS (N3,33)>=ABS (N3,34) 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.SOL, 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:

COS30_53(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: 60043

Druh: expl

Název:

CR SEC STA /4 Rizikovì vážená expozice >= Rizikovì vážená expozice z toho syntetická sekurizace (v4790_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.SOL, 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:

COS30_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:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

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.SOL, 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:

COS30_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:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 60052

Druh: expl

Semantický tvar:

(CRR0108(P0137.S_DERAPR, P0613.R)) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, 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 (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:

COS30_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.SOL,
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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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 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.SOL, 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:

COS30_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:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 60071

Druh: expl

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.SOL, 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:

COS30_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 Plní uprav. hodnota exp. = Součet plní 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, P0138.S_VAHC, P0611.SOL, 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;COS30_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 Plní uprav. hodnota exp. = Součet plní 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.SOL, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA;
CRR0076 = CRR0077 +CRR0078 +CRR0079 +CRR0080 ODCH 500;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 60081

Druh: expl

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXSTAVYB;COS30_12(N3,15=N3,16+N3,17+N3,18+N3,19 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 60082

Druh: expl

Název:

CR STA /3 Plní uprav. hodnota exp. = Součet plní 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.SOL, 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)
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;COS30_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 Plní uprav. hodnota exp. = Součet plní uprav. hodnot exp. podroz. položek dle konverz.faktoru 0%, 20%, 50% a 100%. - pro expozice zajištěné nemovitostmi (v4749_m)

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 60083

Druh: expl

Semantický tvar:

PRO P0135:MZ_EXSTASEST, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001,
P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHC, P0611.SOL, 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;COS30_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 Plní uprav. hodnota exp. = Součet plní 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.SOL, P1135.S_STA;
CRR0076(P1140.30) = CRR0077(P1140.30) + CRR0078(P1140.30) + CRR0079(P1140.30)
+ 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;COS30_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 šádek 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.SOL, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA;
CRR0192 = CRR0081 * 0.04 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXSTAVYB;COS30_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 šádek 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.SOL, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 60100

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0192 = (CRR0081 * 3.7) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXSTAVYB;COS30_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 hodnotě) <=
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.SOL, 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;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXSTAVYB;COS30_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) <=
Èistá hodnota expozice (v4755_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0135:MZ_EXSTAVYB, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001,
P0138.S_VAHC, P0611.SOL, 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;COS30_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 Riziková 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.SOL, 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;COS30_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:**Krok kontroly:** 60130**Druh:** err**Název:**

CR STA Rizik. váž. exp. po úpravě SME - podpůrným koeficientem / z toho s ratingem odvoz. od ratingem 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.SOL, 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;COS30_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

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 60130

Druh: err

Uživatelský tvar:

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 +
Úvřové 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.SOL, 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;COS30_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 +
Úvřové 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.Y, P0611.SOL, P0345:San__5_I1, P1135.166;
ABS (CRR0201 + CRR0202) <= CRR0199 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_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 +
Úvřové 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,

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 60142

Druh: err

Semantický tvar:

P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.SOL, P0345:San__5_I1;
ABS (CRR0035 + CRR0036) <= CRR0033 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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_EXIRBVYB, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.14, P0915.Y, P0611.SOL, P0345:San__5_I1;
ABS (CRR0035 + CRR0036) <= CRR0033 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_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_EXIRBVYB, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.S_POSKP, P0915.N, P0611.SOL, 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;COS30_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)

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 60145

Druh: err

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.SOL, P0345:San__5_I1, P1135.166;
ABS (CRR0201 +CRR0202) <= CRR0199 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_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.SOL, P0345:San__5_I1;
ABS (CRR0035 +CRR0036) <=CRR0033 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0345:San__5_I1;
ABS (CRR0035 +CRR0036) <= CRR0033 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_28(ABS (N3,4+N3,5)<=N3,2 ODCH 500));

Poznámka:

Krok kontroly: 60150

Druh: warn

Název:

CR IRB /1 Doplnující informace / Očekávaná úvěrová ztráta <= Původní hodnota
expozice před 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.SOL, 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)

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 60150

Druh: warn

Semantický tvar:

<=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;COS30_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.SOL, P0345:San__5_I1, P1135.166; CRR0226 <=CRR0199 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_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.SOL, P0345:San__5_I1; CRR0059 <= CRR0033 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_23(N1,29<=N1,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 60153

Druh: warn

Název:

CR IRB /4 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, P0140.14, P0915.Y, P0611.SOL, P0345:San__5_I1; CRR0059 <=CRR0033 ODCH 500;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 60153

Druh: warn

Semantický tvar:

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_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.SOL, P0345:San__5_I1;
CRR0059 <=CRR0033 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_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.SOL, 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;COS30_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)

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.SOL, P0345:San__5_I1, P1135.166;
CRR0226 <=CRR0199 ODCH 500;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 60156

Druh: warn

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_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.SOL, P0345:San__5_I1;
CRR0059 <= CRR0033 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, P0345:San__5_I1;
CRR0059 <=CRR0033 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_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.SOL, P0345:San__5_I1;
CRR0059 <=CRR0033 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_28(N3,29<=N3,2 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (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.SOL, 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;COS30_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.SOL, P0345:San__5_I1, P1135.166;
ABS (CRR0227) <= CRR0199 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_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.SOL, P0345:San__5_I1;
ABS (CRR0060) <= CRR0033 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_23(ABS (N1,30)<=N1,2 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

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)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.N, P0611.SOL, 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;COS30_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_EXIRBVYB, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.N, P0611.SOL, P0345:San__5_I1, P1135.166;
ABS (CRR0227) <= CRR0199 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_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_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.N, P0611.SOL, P0345:San__5_I1;
ABS (CRR0060) <= CRR0033 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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)

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 60170

Druh: err

Charakteristika:
Semantický tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVB, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0611.SOL, 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_EXIRBVB;COS30_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 substituěním vlivem, pøed 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, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.SOL, P0345:San__5_I1, P1135.166;
(CRR0212 +CRR0213 +CRR0214 +CRR0215 +CRR0216 +CRR0217 +CRR0218) <= CRR0206
ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVB;COS30_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 substituěním 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_EXIRBVB, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.SOL, P0345:San__5_I1;
CRR0040 >=

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 60172

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0046 +
CRR0047 +
CRR0048 +
CRR0049 +
CRR0050 +
CRR0051 +
CRR0052 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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, 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, P0140.14, P0915.Y, P0611.SOL, P0345:San__5_I1;
(CRR0046 +CRR0047 +CRR0048 +CRR0049 +CRR0050 +CRR0051 +CRR0052
)<=CRR0040 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_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, 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, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.N, P0611.SOL, 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;COS30_02(N1,15+N1,16+N1,17+N1,18+N1,19+N1,20+N1,21<=N1,9

Popis JVK

Strana: 786/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 60174

Druh: err

Uživatelský tvar:

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: 60175

Druh: err

Název:

CR IRB /6 (bez vlast. dhadù) Expozice po CRMT se substituèním vlivem, pøed konverzní 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.N, P0611.SOL, P0345:San__5_I1, P1135.166;
CRR0212 +CRR0213 +CRR0214 +CRR0215 +CRR0216 +CRR0217 +CRR0218 <= CRR0206 ODCH
500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_91(N1,15+N1,16+N1,17+N1,18+N1,19+N1,20+N1,21<=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 >= 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.SOL, P0345:San__5_I1;
CRR0046 + CRR0047 + CRR0048 + CRR0049 + CRR0050 + CRR0051 + CRR0052 <=CRR0040
ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_22(N1,15+N1,16+N1,17+N1,18+N1,19+N1,20+N1,21<=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 >= 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.SOL, P0345:San__5_I1;
CRR0046 +CRR0047 +CRR0048 +CRR0049 +CRR0050 +CRR0051 +CRR0052 <= CRR0040 ODCH
500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_28(N3,15+N3,16+N3,17+N3,18+N3,19+N3,20+N3,21<=N3,9
ODCH 500);

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 60177

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 60180

Druh: err

Název:

CR IRB Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem = Pùvodní hodnota expozice pøed konverzními faktory *0,50 (v4764_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.SOL, P0345:San__5_I1;
CRR0057 = CRR0042 * 0.5 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVB;COS30_27(N3,27=N3,11*0.5 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 60181

Druh: warn

Název:

CR IRB (Bez vl. odhadù) Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem = Pùvodní hodnota expozice pøed konverzními faktory *0,50 (v4764_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVB, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.050, P0140.04, P0915.N, P0611.SOL, P0345:San__5_I1;
CRR0057 = CRR0042 * 0.5 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVB;COS30_26(N3,27=N3,11*0.5 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 60190

Druh: err

Název:

CR IRB /1 Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem = Pùvodní hodnota expozice pøed konverzními faktory *0,70 (v4765_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVB, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0140.04, P0915.Y, P0611.SOL, 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_EXIRBVB;COS30_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. odhadù) Rizikovì vážená expozice po úpravì SME - podpùrným koeficientem = Pùvodní hodnota expozice pøed konverzními faktory *0,70 (v4765_m)

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 60191

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVB, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR,
P0140.04, P0915.N, P0611.SOL, 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;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVB;COS30_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 Riziková vážená expozice po úpravě SME - podpurným koeficientem =
Původní hodnota expozice před konverzními faktory *0,00 (v4763_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVB, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR,
P0138.010, P0140.04, P0915.Y, P0611.SOL, P0345:San__5_I1;
CRR0057 =0 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVB;COS30_27(N2,27=0 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 60201

Druh: err

Název:

CR IRB /2 (bez vl. odhadů) Riziková vážená expozice po úpravě SME - podpurným
koeficientem = Původní hodnota expozice před konverzními faktory *0,00 (v4763_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.SOL, P0345:San__5_I1;
CRR0057 = 0 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVB;COS30_26(N2,27=0 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 60210

Druh: err

Název:

CRR0057 Riziková vážená expozice po úpravě SME - podpurným koeficientem =
Původní hodnota expozice před konverzními faktory *0,90 (v4766_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.SOL, P0345:San__5_I1;
CRR0057 =CRR0042 *0.90 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVB;COS30_27(N6,27=N6,11*0.90 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 60211

Druh: warn

Název:

CRR0057 /2 (bez vl. odhadů) Rizikově vážená expozice po úpravě SME - podpurným koeficientem = Původní hodnota expozice před konverzními faktory *0,90 (v4766_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.SOL, P0345:San__5_I1;
CRR0057 = CRR0042 * 0.9 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVB;COS30_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.SOL, P0345:San__5_I1;
CRR0057 = CRR0042 * 1.15 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVB;COS30_27(N7,27=N7,11*1.15 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 60221

Druh: warn

Název:

CRR0057 /2 (bez vl. odhadů) Rizikově vážená expozice po úpravě SME - podpurným 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.SOL, P0345:San__5_I1;
CRR0057 = CRR0042 * 1.15 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVB;COS30_26(N7,27=N7,11*1.15 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 60230

Druh: err

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.SOL, P0345:San__5_I1;
CRR0057 = CRR0042 *2.5 ODCH 500;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 60230

Druh: err

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_27(N8,27=N8,11*2.5 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 60231

Druh: warn

Název:

CRR0057 /2 (bez vl. odhadů) Rizikově 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.SOL, P0345:San__5_I1;
CRR0057 = CRR0042 * 2.5 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_26(N8,27=N8,11*2.5 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 60240

Druh: err

Název:

CRR0033 /1 ABS (CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika / Záruky +CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika / Úvěrové deriváty) <= Původní hodnota expozice před konverzními 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.SOL;
ABS (CRR0035 + CRR0036) <= CRR0033 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0345:Man__5_I1;COS30_21(ABS (N2,5+N2,6)<=N2,3 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 60241

Druh: err

Název:

CRR0033 /2 ABS (CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika / Záruky+CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika / Úvěrové deriváty)<= Původní hodnota expozice před konverzními 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.SOL;
ABS (CRR0035 + CRR0036) <= CRR0033 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0345:Man__5_I1;COS30_20(ABS (N2,5+N2,6)<=N2,3 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 60242

Druh: err

Název:

CRR0033 /3 ABS (CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika / Záruky+CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika / Úvěrové deriváty)<= Původní hodnota expozice pøed konverzními 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.SOL;
ABS (CRR0035 + CRR0036)<=CRR0033 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MD_S_IRBSP_1,P0345:Man__5_I1;COS30_25(ABS (N2,6+N2,7)<=N2,4 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 60243

Druh: err

Název:

CRR0033 /4 ABS (CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika / Záruky+CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika / Úvěrové deriváty)<= Původní hodnota expozice pøed konverzními 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.SOL;
ABS (CRR0035 + CRR0036) <= CRR0033 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MD_S_IRBSP_1,P0345:Man__5_I1;COS30_24(ABS (N2,6+N2,7)<=N2,4 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 60250

Druh: err

Název:

CRR0059 Dopìující informace / 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.SOL;
CRR0059 <=CRR0033 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0345:Man__5_I1;COS30_21(N2,30<=N2,3 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 60251

Druh: err

Název:

CRR0059 /2 Dopìující informace / 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.SOL;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 60251

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0059 <=CRR0033 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0345:Man__5_I1;COS30_20(N2,30<=N2,3 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 60252

Druh: err

Název:

CRR0059 /3 Doplňující informace / Očekávaná úvřová ztráta <= Původní hodnota expozice před 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.SOL;
CRR0059 <=CRR0033 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MD_S_IRBSP_1,P0345:Man__5_I1;COS30_25(N2,31<=N2,4 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 60253

Druh: err

Název:

CRR0059 /4 Doplňující informace / Očekávaná úvřová ztráta <= Původní hodnota expozice před 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.SOL;
CRR0059 <= CRR0033 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MD_S_IRBSP_1,P0345:Man__5_I1;COS30_24(N2,31<=N2,4 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 60260

Druh: err

Název:

CRR0060 /1 Doplňující informace / Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám <= Původní hodnota expozice před 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.SOL;
ABS (CRR0060) <= CRR0033 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0345:Man__5_I1;COS30_21(ABS (N2,31)<=N2,3 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 60261

Druh: err

Název:

CRR0060 /2 Doplnující informace / Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám <= Původní hodnota expozice před 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.SOL;
ABS (CRR0060) <= CRR0033 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0345:Man__5_I1;COS30_20(ABS (N2,31)<=N2,3 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 60262

Druh: err

Název:

CRR0060 /3 Doplnující informace / Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám <= Původní hodnota expozice před 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.SOL;
ABS (CRR0060) <= CRR0033 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MD_S_IRBSP_1,P0345:Man__5_I1;COS30_25(ABS (N2,32)<=N2,4 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 60263

Druh: err

Název:

CRR0060 /4 Doplnující informace / Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám <= Původní hodnota expozice před 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.SOL;
ABS (CRR0060) <= CRR0033 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MD_S_IRBSP_1,P0345:Man__5_I1;COS30_24(ABS (N2,32)<=N2,4 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 60270

Druh: err

Název:

CRR0040 /1 Expozice po CRMT se substitučním vlivem, před konverz. Faktory >= SUMA CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání - (úvìr.deriváty + vlastní odhady LGD pro jiné maj. zajiš. + uznatelný fin. kolaterál+další uzatel. kolaterál (nemovitosti) + další hmotný kolaterál + pohledávky) + osobní zajištění úvìr. rizika (v4774_m)

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 60270

Druh: err

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.SOL;
CRR0040 >= CRR0046 + CRR0047 + CRR0048 + CRR0049 + CRR0050 + CRR0051 + CRR0052
ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0345:Man__5_I1;COS30_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:

CRR0040 /2 Expozice po CRMT se substituèním vlivem, pøed konverz. Faktory >= SUMA CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání - (úvìr.deriváty + vlastní odhady LGD pro jiné maj. zajiš•. + uznatelný fin. kolaterál+další uzatel. kolaterál (nemovitosti) + další hmotný kolaterál + pohledávky) + osobní zajištìní úvìr. rizika (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.SOL;
CRR0046 + CRR0047 + CRR0048 + CRR0049 + CRR0050 + CRR0051 + CRR0052 <=CRR0040
ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0345:Man__5_I1;COS30_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:

CRR0040 /3 Expozice po CRMT se substituèním vlivem, pøed konverz. Faktory >= SUMA CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání - (úvìr.deriváty + vlastní odhady LGD pro jiné maj. zajiš•. + uznatelný fin. kolaterál+další uzatel. kolaterál (nemovitosti) + další hmotný kolaterál + pohledávky) + osobní zajištìní úvìr. rizika (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.SOL;
CRR0046 + CRR0047 + CRR0048 + CRR0049 + CRR0050 + CRR0051 + CRR0052 <= CRR0040
ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO
P0135:MD_S_IRBSP_1,P0345:Man__5_I1;COS30_25(N2,17+N2,18+N2,19+N2,20+N2,21+N2,22+N2,23<=N2,11 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 60273

Druh: err

Název:

CRR0040 /4 Expozice po CRMT se substituěním vlivem, pœed konverz. Faktory >= SUMA CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání - (úvìr.deriváty + vlastní odhady LGD pro jiné maj. zajiš•. + uznatelný fin. kolaterál+další uzatel. kolaterál (nemovitosti) + další hmotný kolaterál + pohledávky) + osobní zajištiní úvìr. rizika (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.SOL;
CRR0046 + CRR0047 + CRR0048 + CRR0049 + CRR0050 + CRR0051 + CRR0052 <=CRR0040
ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO

P0135:MD_S_IRBSP_1,P0345:Man__5_I1;COS30_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:

CRR0169 Původní hodnota expozice pœed konverzními faktory v selhání >= CRR0171
Nová selhání v průběhu sledovaného období (v4775_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
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;

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_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:

CRR0176 Kód 080: Expozice vůěi retailu - IRB >= Kód S_RETNEM: Expozice
zajištině nemovitostmi (v4776_m)

Charakteristika:

Krok kontroly: 60290**Druh:** err**Semantický tvar:**

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
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;COS30_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:**

CRR0176 Kód 080: Expozice vůči retailu - IRB >= Kód 81: Expozice vůči retailu
- kvalifikovaný revolving (v4777_m)

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
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;COS30_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:**

CRR0176 Kód 080: Expozice vůči retailu - IRB >= KódS_RETOST: Expozice vůči
retailu ostatní (v4778_m)

Charakteristika:**Popis JVK**

Krok kontroly: 60310**Druh:** err**Semantický tvar:**

```
PRO P0125:MZ_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;  
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)  
>=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;COS30_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:**

CRR0176 Expozice vůči retailu zajištěné nemovitostmi = Expozice vůči retailu - zajištěné nemovitostmi SME + Expozice vůči retailu - zajištěné nemovitostmi non-SME (v4782_m)

Charakteristika:**Semantický tvar:**

```
PRO P0125:MZ_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;  
CRR0176(P0135.S_RETREM) =CRR0176(P0135.082) +CRR0176(P0135.083) ODCH 500 A  
CRR0178(P0135.S_RETREM) =CRR0178(P0135.082) +CRR0178(P0135.083) ODCH 500 A  
CRR0179(P0135.S_RETREM) = CRR0179(P0135.082) +CRR0179(P0135.083) ODCH 500 A  
CRR0180(P0135.S_RETREM) =CRR0180(P0135.082) +CRR0180(P0135.083) ODCH 500 A  
CRR0191(P0135.S_RETREM) =CRR0191(P0135.082) +CRR0191(P0135.083) ODCH 500 A  
CRR0181(P0135.S_RETREM) =CRR0181(P0135.082) +CRR0181(P0135.083) ODCH 500 A  
CRR0182(P0135.S_RETREM) =CRR0182(P0135.082) +CRR0182(P0135.083) ODCH 500 A  
CRR0177(P0135.S_RETREM) =CRR0177(P0135.082) +CRR0177(P0135.083) ODCH 500 A  
CRR0186(P0135.S_RETREM) =CRR0186(P0135.082) +CRR0186(P0135.083) ODCH 500 A  
CRR0187(P0135.S_RETREM) =CRR0187(P0135.082) +CRR0187(P0135.083) ODCH 500 A  
CRR0196(P0135.S_RETREM) =CRR0196(P0135.082) +CRR0196(P0135.083) ODCH 500 A  
CRR0188(P0135.S_RETREM) =CRR0188(P0135.082) +CRR0188(P0135.083) ODCH 500;
```

Uživatelský tvar:

```
PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_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:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 60330

Druh: err

Název:

CRR186 Rizikově vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem >= Rizikově vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem / z toho: v selhání (v4783_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
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)
ODCH 500 A CRR0186(P0135.S_RETNE) >=CRR0187(P0135.S_RETNE) 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;COS30_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:

CRR0176 Původní hodnota expozice před konverzními faktory >= CRR0178 Původní hodnota expozice / z toho: v selhání (v4784_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
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_RETNE) >=CRR0178(P0135.S_RETNE) 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

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 60340

Druh: err

Semantický tvar:

500 A CRR0176(P0135.170) >=CRR0178(P0135.170) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_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:

Krok kontroly: 60350

Druh: err

Název:

CRR0186 Riziková vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem >= Riziková vážená expozice po úpravě SME - podpurným koeficientem (v4785_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
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_RETNE) >=CRR0196(P0135.S_RETNE) 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;COS30_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:

CRR0177 Hodnota Expozice >= CRR0186 Riziková vážená expozice před úpravou SME - podpurným koeficientem (v4786_m)

Popis JVK

Strana: 800/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 60360

Druh: warn

Charakteristika:
Semantický tvar:

```
PRO P0125:MZ_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;  
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  
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;COS30_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:

CRR0179 Nová selhání v průběhu sledovaného období = 0 jeli CRR0182 Úprava o
úvňrové riziko / Odpisy pro nová selhání (v4787_m)

Charakteristika:
Semantický tvar:

```
PRO P0125:MZ_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;  
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;COS30_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:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 60380

Druh: err

Název:

CRR0140 /1 Hodnota expozice >= CRR0143 Doplnující informace / Očekávaná úvřová ztráta (v4788_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_VAHC, P0611.SOL;
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 COS30_32(N2,7)>=SUM COS30_32(N2,10) ODCH 500 A
COS30_33(N1,6)>=COS30_33(N1,9) ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 60381

Druh: err

Název:

CRR0140 /2 Hodnota expozice >= CRR0143 Doplnující informace / Očekávaná úvřová ztráta (v4788_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0141.08, P0611.SOL, 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:

COS30_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:

CRR0176 r110 = r120 + r130 (Expozice vůči retailu ostatní = Expozice vůči retailu - ostatní SME + Expozice vůči retailu - ostatní non-SME) (v4779_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
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;COS30_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

Krok kontroly: 60400**Druh:** err**Uživatelský tvar:**

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:** 60420**Druh:** err**Název:**

CRR0176 (r030 >= r050) Expozice vůči podnikům - IRB >= Expozice vůči podnikům - SME (v4781_m)

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
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;COS30_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 součtu Expozic celkem za jednotlivé vybrané kategorie expoizic.; 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.SOL, P0345:San__5_il;
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) +

Krok kontroly: 60430

Druh: expl

Semantický tvar:

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) +
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

Krok kontroly: 60430

Druh: expl

Semantický tvar:

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;

Uživatelský tvar:

COS30_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} 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}+N1,3{P0135.081}+N1,3{P0135.082}+N1,3{P0135.083}+N1,3{P013
5.084}+N1,3{P0135.085} 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}+N1,4{P0135.081}+N1,4{P0135.082}+N1,4{P0135.083}+N1,4{P013
5.084}+N1,4{P0135.085} 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}+N1,5{P0135.081}+N1,5{P0135.082}+N1,5{P0135.083}+N1,5{P013
5.084}+N1,5{P0135.085} 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}+N1,6{P0135.081}+N1,6{P0135.082}+N1,6{P0135.083}+N1,6{P013
5.084}+N1,6{P0135.085} 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}+N1,7{P0135.081}+N1,7{P0135.082}+N1,7{P0135.083}+N1,7{P013
5.084}+N1,7{P0135.085} 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}+N1,8{P0135.081}+N1,8{P0135.082}+N1,8{P0135.083}+N1,8{P013
5.084}+N1,8{P0135.085} 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}+N1,9{P0135.081}+N1,9{P0135.082}+N1,9{P0135.083}+N1,9{P013
5.084}+N1,9{P0135.085} 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}+N1,10{P0135.081}+N1,10{P0135.082}+N1,10{P0135.083}+
N1,10{P0135.084}+N1,10{P0135.085} 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}+N1,11{P0135.081}+N1,11{P0135.082}+N1,11{P0135.083}+
N1,11{P0135.084}+N1,11{P0135.085} 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}+N1,12{P0135.081}+N1,12{P0135.082}+N1,12{P0135.083}+
N1,12{P0135.084}+N1,12{P0135.085} 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}+N1,13{P0135.081}+N1,13{P0135.082}+N1,13{P0135.083}+
N1,13{P0135.084}+N1,13{P0135.085} 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}+N1,14{P0135.081}+N1,14{P0135.082}+N1,14{P0135.083}+
N1,14{P0135.084}+N1,14{P0135.085} ODCH 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} ODCH 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} ODCH 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} ODCH 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} ODCH 500 A

Krok kontroly: 60430**Druh:** expl**Uživatelský tvar:**

$N1,19\{P0135.S_EXIRBVYB\}=N1,19\{P0135.010\}+N1,19\{P0135.060\}+N1,19\{P0135.072\}+N1,19\{P0135.074\}+N1,19\{P0135.077\}+N1,19\{P0135.081\}+N1,19\{P0135.082\}+N1,19\{P0135.083\}+N1,19\{P0135.084\}+N1,19\{P0135.085\}$ ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 60440**Druh:** expl**Název:**

CR IRB1 s LGD/CF: Souhrnná hodnota Expozice celkem je rovna souětu Expozic celkem za jednotlivé vybrané kategorie expozic.; 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.SOL, P0345:San__5_il;

$CRR0051(P0135.S_EXIRBVYB) = CRR0051(P0135.010) + CRR0051(P0135.060) + CRR0051(P0135.072) + CRR0051(P0135.074) + CRR0051(P0135.077) + CRR0051(P0135.081) + CRR0051(P0135.082) + CRR0051(P0135.083) + CRR0051(P0135.084) + CRR0051(P0135.085)$ 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:

$COS30_03(N1,20\{P0135.S_EXIRBVYB\}=N1,20\{P0135.010\}+N1,20\{P0135.060\}+N1,20\{P0135.072\}+N1,20\{P0135.074\}+N1,20\{P0135.077\}+N1,20\{P0135.081\}+N1,20\{P0135.082\}+N1,20\{P0135.083\}+N1,20\{P0135.084\}+N1,20\{P0135.085\}$ ODCH 500 A

$N1,21\{P0135.S_EXIRBVYB\}=N1,21\{P0135.010\}+N1,21\{P0135.060\}+N1,21\{P0135.072\}+N1,21\{P0135.074\}+N1,21\{P0135.077\}+N1,21\{P0135.081\}+N1,21\{P0135.082\}+N1,21\{P0135.083\}+$

Krok kontroly: 60440**Druh:** expl**Uživatelský tvar:**

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
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 expozičních; 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.SOL, P0345:San__5_il;

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

Krok kontroly: 60450

Druh: expl

Semantický tvar:

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) +
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:

COS30_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

Krok kontroly: 60450**Druh:** expl**Uživatelský tvar:**

```
5.074}+N1,8{P0135.077} ODC H 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} ODC H 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} ODC H 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} ODC H 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} ODC H 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} ODC H 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} ODC H 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} ODC H 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 H 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 H 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 H 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 H 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 H 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 H 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 H 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 H 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 H 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 H 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 H 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 H 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.SOL,
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
```

Krok kontroly: 60470**Druh:** warn**Semantický tvar:**

```
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 P0135.010;COS30_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.SOL,
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
```

Krok kontroly: 60480

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(P0138.060) = 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 P0135.020;COS30_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.SOL,
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
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;COS30_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
```

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 60490

Druh: warn

Uživatelský tvar:

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 (%) <= 100; EBA (v4820_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVB, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0611.SOL, 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;COS30_02(N1,23)<=100 A COS30_91(N1,23)<=100 A
COS30_02(N2,23)<=100 A COS30_02(N3,23)<=100 A COS30_02(N4,23)<=100 A
COS30_02(N5,23)<=100 A COS30_02(N6,23)<=100 A COS30_28(N3,23)<=100 A
COS30_03(N1,23)<=100 A COS30_92(N1,23)<=100 A COS30_03(N2,23)<=100 A
COS30_03(N3,23)<=100 A COS30_03(N4,23)<=100 A COS30_03(N5,23)<=100 A
COS30_03(N6,23)<=100 A COS30_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.SOL, 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:

COS30_23(N1,23)<=100 A COS30_22(N1,23)<=100 A COS30_23(N2,23)<=100 A
COS30_22(N2,23)<=100 A COS30_23(N3,23)<=100 A COS30_22(N3,23)<=100 A
COS30_23(N4,23)<=100 A COS30_22(N4,23)<=100 A COS30_23(N5,23)<=100 A
COS30_22(N5,23)<=100 A COS30_23(N6,23)<=100 A COS30_22(N6,23)<=100 A

Popis JVK

Strana: 813/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 60502

Druh: expl

Uživatelský tvar:

COS30_23(N7,23)<=100 A COS30_23(N8,23)<=100 A COS30_23(N9,23)<=100 A
COS30_23(N10,23)<=100 A COS30_23(N11,23)<=100;

Poznámka:

Krok kontroly: 60510

Druh: err

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.SOL, 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:

COS30_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{P013
5.040}+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.SOL,
P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA, P0135.040;

CRR0062(P0138.012) = NULL A CRR0064(P0138.012) = NULL A

Popis JVK

Strana: 814/945

Krok kontroly: 60520

Druh: warn

Semantický tvar:

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(P0138.040) = 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;

Krok kontroly: 60520**Druh:** warn**Uživatelský tvar:**

```
PRO P0135.040;COS30_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
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.SOL,
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
```


Krok kontroly: 60530

Druh: warn

Semantický tvar:

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
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;

Krok kontroly: 60530**Druh:** warn**Uživatelský tvar:**

```
PRO P0135.050;COS30_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
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.SOL,
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
```

Krok kontroly: 60540

Druh: warn

Semantický tvar:

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(P0138.050) = 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

Krok kontroly: 60540

Druh: warn

Semantický tvar:

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 P0135.060;COS30_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.SOL,
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

Krok kontroly: 60550

Druh: warn

Semantický tvar:

```
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(P0138.060) = 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;COS30_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
```

Krok kontroly: 60550**Druh:** warn**Uživatelský tvar:**

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
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.SOL,
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

Krok kontroly: 60560

Druh: warn

Semantický tvar:

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(P0138.080) = 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;COS30_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

Krok kontroly: 60560**Druh:** warn**Uživatelský tvar:**

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 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.SOL,
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

Krok kontroly: 60570

Druh: warn

Semantický tvar:

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(P0138.097) = 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;COS30_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

Krok kontroly: 60570**Druh:** warn**Uživatelský tvar:**

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.SOL,
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

Krok kontroly: 60580

Druh: warn

Semantický tvar:

```
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
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;COS30_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.SOL, 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
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

Krok kontroly: 60590

Druh: warn

Semantický tvar:

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 P0135.110;COS30_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.SOL, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA, P0135.120;

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

Krok kontroly: 60600

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 P0135.120;COS30_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:

CRR0062: 140; {C 07.00.a} = empty (e4901_n)

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0611.SOL,
 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

Krok kontroly: 60610

Druh: warn

Semantický tvar:

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 P0135.140;COS30_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

Krok kontroly: 60610**Druh:** warn**Uživatelský tvar:**

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:** 60620**Druh:** warn**Název:**

CRR0062: 170; {C 07.00.a} = empty (e4902_n)

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0611.SOL,
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

Krok kontroly: 60620

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(P0138.060) = 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;COS30_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

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 60620

Druh: warn

Uživatelský tvar:

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
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.SOL;
CRR0054 <= 100;

Uživatelský tvar:

PRO P0345:Man__5_I1;COS30_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.SOL;
CRR0054 <= 100;

Uživatelský tvar:

PRO P0345:Man__5_I1;COS30_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.SOL;
CRR0054 <= 100;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MD_S_IRBSP_1,P0345:Man__5_I1;COS30_24(N2,25<=100);

Poznámka:

Krok kontroly: 60660

Druh: expl

Název:

CR IRB1 s LGD: Vážený průměr (%) <= 100; EBA (v4821_m)

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 60660

Druh: expl

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.SOL;
CRR0054 <= 100;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MD_S_IRBSP_1,P0345:Man__5_I1;COS30_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.SOL, 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;COS30_02(N1,24)<=100 A COS30_91(N1,24)<=100 A COS30_03(N1,24)<=100 A COS30_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.SOL, 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:

COS30_23(N1,24)<=100 A COS30_22(N1,24)<=100 A COS30_23(N2,24)<=100 A COS30_22(N2,24)<=100 A COS30_23(N3,24)<=100 A COS30_22(N3,24)<=100 A COS30_23(N4,24)<=100 A COS30_22(N4,24)<=100 A COS30_23(N5,24)<=100 A COS30_22(N5,24)<=100 A COS30_23(N6,24)<=100 A COS30_22(N6,24)<=100 A COS30_23(N7,24)<=100 A COS30_23(N8,24)<=100 A COS30_23(N9,24)<=100 A COS30_23(N10,24)<=100 A COS30_23(N11,24)<=100;

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

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)

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.SOL;
CRR0055 <= 100;

Uživatelský tvar:

PRO P0345:Man__5_I1;COS30_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.SOL;
CRR0055 <= 100;

Uživatelský tvar:

PRO P0345:Man__5_I1;COS30_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.SOL;
CRR0055 <= 100;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MD_S_IRBSP_1,P0345:Man__5_I1;COS30_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.SOL;
CRR0055 <= 100;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MD_S_IRBSP_1,P0345:Man__5_I1;COS30_25(N2,26<=100);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 60719

Druh: err

Název:

COSIFE30 (COS30_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.SOL, P0345:San__5_I1, P0135.S_EXIRBVYB;
CRR0040(P0137.20) =
CRR0041(P0137.S_EXPCOR) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135.S_EXIRBVYB;COS30_03(N3,9=N1,10 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 60720

Druh: err

Název:

COSIFE30 (COS30_02: (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.SOL, P0345:San__5_I1, P0135.S_EXIRBVYB;
CRR0040(P0137.20) =CRR0041(P0137.S_EXPCOR)
ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135.S_EXIRBVYB;COS30_02(N3,9=N1,10 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 60730

Druh: err

Název:

COSIFE30 (COS30_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.SOL, P0345:San__5_I1, P0135.010;
CRR0040(P0137.20) = CRR0041(P0137.S_EXPCOR) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135.010;COS30_03(N3,9=N1,10 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 60740

Druh: err

Název:

COSIFE30 (COS30_02: (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.SOL, P0345:San__5_I1, P0135.010;
CRR0040(P0137.20) = CRR0041(P0137.S_EXPCOR) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135.010;COS30_02(N3,9=N1,10 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 60750

Druh: err

Název:

COSIFE30 (COS30_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.SOL, P0345:San__5_I1, P0135.060;
CRR0040(P0137.20) = CRR0041(P0137.S_EXPCOR) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135.060;COS30_03(N3,9=N1,10 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 60760

Druh: err

Název:

COSIFE30 (COS30_02: (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.SOL, P0345:San__5_I1, P0135.060;
CRR0040(P0137.20) = CRR0041(P0137.S_EXPCOR) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135.060;COS30_02(N3,9=N1,10 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 60770

Druh: warn

Název:

COSIFE30 (COS30_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.SOL, P0345:San__5_I1, P0135.072;
CRR0040(P0137.20) = CRR0041(P0137.S_EXPCOR) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135.072;COS30_03(N3,9=N1,10 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 60780

Druh: err

Název:

COSIFE30 (COS30_02: (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.SOL, P0345:San__5_I1, P0135.072;
CRR0040(P0137.20) = CRR0041(P0137.S_EXPCOR) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135.072;COS30_02(N3,9=N1,10 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 60790

Druh: err

Název:

COSIFE30 (COS30_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.SOL, P0345:San__5_I1, P0135.074;
CRR0040(P0137.20) = CRR0041(P0137.S_EXPCOR) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135.074;COS30_03(N3,9=N1,10 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 60800

Druh: err

Název:

COSIFE30 (COS30_02: (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.SOL, P0345:San__5_I1, P0135.074;
CRR0040(P0137.20) = CRR0041(P0137.S_EXPCOR) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135.074;COS30_02(N3,9=N1,10 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 60810

Druh: err

Název:

COSIFE30 (COS30_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.SOL, P0345:San__5_I1, P0135.077;
CRR0040(P0137.20) = CRR0041(P0137.S_EXPCOR) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135.077;COS30_03(N3,9=N1,10 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 60820

Druh: err

Název:

COSIFE30 (COS30_02: (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.SOL, P0345:San__5_I1, P0135.077;
CRR0040(P0137.20) = CRR0041(P0137.S_EXPCOR) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135.077;COS30_02(N3,9=N1,10 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 60830

Druh: err

Název:

COSIFE30 (COS30_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.SOL, P0345:San__5_I1, P0135.082;
CRR0040(P0137.20) = CRR0041(P0137.S_EXPCOR) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135.082;COS30_03(N3,9=N1,10 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 60840

Druh: err

Název:

COSIFE30 (COS30_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.SOL, P0345:San__5_I1, P0135.083;
CRR0040(P0137.20) = CRR0041(P0137.S_EXPCOR) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135.083;COS30_03(N3,9=N1,10 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 60850

Druh: err

Název:

COSIFE30 (COS30_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.SOL, P0345:San__5_I1, P0135.081;
CRR0040(P0137.20) = CRR0041(P0137.S_EXPCOR) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135.081;COS30_03(N3,9=N1,10 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 60860

Druh: err

Název:

COSIFE30 (COS30_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.SOL, P0345:San__5_I1, P0135.084;
CRR0040(P0137.20) = CRR0041(P0137.S_EXPCOR) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135.084;COS30_03(N3,9=N1,10 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 60870

Druh: err

Název:

COSIFE30 (COS30_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.SOL, P0345:San__5_I1, P0135.085;
CRR0040(P0137.20) = CRR0041(P0137.S_EXPCOR) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135.085;COS30_03(N3,9=N1,10 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 60880

Druh: err

Název:

COSIFE30 (COS30_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.SOL, P0345:San__5_I1, P0135.S_EXIRBVYB;
CRR0042(P0137.20) = CRR0043(P0137.S_EXPCOR)
ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135.S_EXIRBVYB;COS30_03(N3,11=N1,12 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 60890

Druh: err

Název:

COSIFE30 (COS30_02: (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.SOL, P0345:San__5_I1, P0135.S_EXIRBVYB;
CRR0042(P0137.20) = CRR0043(P0137.S_EXPCOR)
ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135.S_EXIRBVYB;COS30_02(N3,11=N1,12 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 60900

Druh: err

Název:

COSIFE30 (COS30_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.SOL, P0345:San__5_I1, P0135.010;
CRR0042(P0137.20) = CRR0043(P0137.S_EXPCOR) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135.010;COS30_03(N3,11=N1,12 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 60910

Druh: err

Název:

COSIFE30 (COS30_02: (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.SOL, P0345:San__5_I1, P0135.010;
CRR0042(P0137.20) = CRR0043(P0137.S_EXPCOR) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135.010;COS30_02(N3,11=N1,12 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 60920

Druh: err

Název:

COSIFE30 (COS30_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.SOL, P0345:San__5_I1, P0135.060;
CRR0042(P0137.20) = CRR0043(P0137.S_EXPCOR) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135.060;COS30_03(N3,11=N1,12 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 60930

Druh: err

Název:

COSIFE30 (COS30_02: (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.SOL, P0345:San__5_I1, P0135.060;
CRR0042(P0137.20) = CRR0043(P0137.S_EXPCOR) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135.060;COS30_02(N3,11=N1,12 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 60940

Druh: err

Název:

COSIFE30 (COS30_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.SOL, P0345:San__5_I1, P0135.072;
CRR0042(P0137.20) = CRR0043(P0137.S_EXPCOR) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135.072;COS30_03(N3,11=N1,12 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 60950

Druh: err

Název:

COSIFE30 (COS30_02: (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.SOL, P0345:San__5_I1, P0135.072;
CRR0042(P0137.20) = CRR0043(P0137.S_EXPCOR) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135.072;COS30_02(N3,11=N1,12 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 60960

Druh: err

Název:

COSIFE30 (COS30_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.SOL, P0345:San__5_I1, P0135.074;
CRR0042(P0137.20) = CRR0043(P0137.S_EXPCOR) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135.074;COS30_03(N3,11=N1,12 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 60970

Druh: err

Název:

COSIFE30(COS30_02: (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.SOL, P0345:San__5_I1, P0135.074;
CRR0042(P0137.20) = CRR0043(P0137.S_EXPCOR) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135.074;COS30_02(N3,11=N1,12 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 60980

Druh: err

Název:

COSIFE30 (COS30_03: (3,11) = (1,12)) (v3381_i)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP,
P0915.Y, P0611.SOL, P0345:San__5_I1, P0135.077;
CRR0042(P0137.20) = CRR0043(P0137.S_EXPCOR) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135.077;COS30_03(N3,11=N1,12 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 60990

Druh: err

Název:

COSIFE30 (COS30_02: (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.SOL, P0345:San__5_I1, P0135.077;
CRR0042(P0137.20) = CRR0043(P0137.S_EXPCOR) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135.077;COS30_02(N3,11=N1,12 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 61000

Druh: err

Název:

COSIFE30 (COS30_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.SOL, P0345:San__5_I1, P0135.082;
CRR0042(P0137.20) = CRR0043(P0137.S_EXPCOR) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135.082;COS30_03(N3,11=N1,12 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 61010

Druh: err

Název:

COSIFE30 (COS30_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.SOL, P0345:San__5_I1, P0135.083;
CRR0042(P0137.20) = CRR0043(P0137.S_EXPCOR) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135.083;COS30_03(N3,11=N1,12 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 61020

Druh: err

Název:

COSIFE30 (COS30_03: (3,11) = (1,12)) (v3385_i)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP,
P0915.Y, P0611.SOL, P0345:San__5_I1, P0135.081;
CRR0042(P0137.20) = CRR0043(P0137.S_EXPCOR) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135.081;COS30_03(N3,11=N1,12 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 61030

Druh: err

Název:

COSIFE30 (COS30_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.SOL, P0345:San__5_I1, P0135.084;
CRR0042(P0137.20) = CRR0043(P0137.S_EXPCOR) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135.084;COS30_03(N3,11=N1,12 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 61040

Druh: err

Název:

COSIFE30 (COS30_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.SOL, P0345:San__5_I1, P0135.085;
CRR0042(P0137.20) = CRR0043(P0137.S_EXPCOR) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135.085;COS30_03(N3,11=N1,12 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 62010

Druh: err

Název:

CR GEN GOV Expozice celkem >= Expozice relevantní pro úvěrové riziko v5853_h

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001,
P0062.95, P0611.SOL;

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
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;COS30_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.SOL;

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;COS30_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.SOL;

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)

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 62030

Druh: err

Semantický tvar:

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;COS30_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.SOL;
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;COS30_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 tržňí 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.SOL;
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

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 62050

Druh: err

Semantický tvar:

GGE0019(P2135.S_GGECEL) <= GGE0019(P2135.S_EXTRRIZ) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_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 stupňů) (COK30_55) (v0508_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.SOL, 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:

COS30_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
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.SOL, 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)

Popis JVK

Strana: 849/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 62110

Druh: expl

Semantický tvar:

ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, 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)
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;

Krok kontroly: 62120**Druh:** err**Uživatelský tvar:**

COS30_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.SOL, 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
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:

COS30_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

Krok kontroly: 62130**Druh:** expl**Uživatelský tvar:**

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.SOL, 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
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)

Krok kontroly: 62140**Druh:** err**Semantický tvar:**

=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:

COS30_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)

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.SOL, 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)

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 62150

Druh: expl

Semantický tvar:

ODCH 500 A CRR0117(P0137.S_ROPODE) =CRR0117(P0137.10)+CRR0117(P0137.S_DERAPR)
ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, 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
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:

COS30_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

Krok kontroly: 62160**Druh:** expl**Uživatelský tvar:**

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.SOL, 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
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;

Krok kontroly: 62170**Druh:** expl**Uživatelský tvar:**

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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

Krok kontroly: 62180**Druh:** expl**Uživatelský tvar:**

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.SOL, 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
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:

COS30_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.SOL, 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
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:

COS30_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.SOL, 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
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:

COS30_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.SOL, 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
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:

COS30_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

Krok kontroly: 62211**Druh:** expl**Uživatelský tvar:**

$N2,33=N3,33+N4,33+N5,33+N6,33+N7,33$ 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.) ($\emptyset 100=\emptyset 110+\emptyset 120+\emptyset 130+\emptyset 140+\emptyset 150$) (v0543_m)

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, 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 $CRR0099(P0613.S_CRESE) =$
 $CRR0099(P0613.SA) + CRR0099(P0613.SB) + CRR0099(P0613.SC) + CRR0099(P0613.RD) +$
 $CRR0099(P0613.RE)$ 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
 $CRR0101(P0613.S_CRESE) = CRR0101(P0613.SA) + CRR0101(P0613.SB) +$
 $CRR0101(P0613.SC) + CRR0101(P0613.RD) +$

Krok kontroly: 62220

Druh: expl

Semantický tvar:

$CRR0101(P0613.RE) \text{ ODCH } 500 \text{ A } CRR0102(P0613.S_CRESE) =$
 $CRR0102(P0613.SA) + CRR0102(P0613.SB) + CRR0102(P0613.SC) + CRR0102(P0613.RD) +$
 $CRR0102(P0613.RE) \text{ ODCH } 500 \text{ A } CRR0103(P0613.S_CRESE) = CRR0103(P0613.SA) +$
 $CRR0103(P0613.SB) + CRR0103(P0613.SC) + CRR0103(P0613.RD) + CRR0103(P0613.RE)$
 $\text{ODCH } 500 \text{ A } CRR0121(P0613.S_CRESE) =$
 $CRR0121(P0613.SA) + CRR0121(P0613.SB) + CRR0121(P0613.SC) + CRR0121(P0613.RD) +$
 $CRR0121(P0613.RE) \text{ ODCH } 500;$

Uživatelský tvar:

$COS30_62(N8,1=N9,1+N10,1+N11,1+N12,1+N13,1 \text{ ODCH } 500 \text{ A}$
 $N8,2=N9,2+N10,2+N11,2+N12,2+N13,2 \text{ ODCH } 500 \text{ A } N8,3=N9,3+N10,3+N11,3+N12,3+N13,3$
 $\text{ODCH } 500 \text{ A } N8,4=N9,4+N10,4+N11,4+N12,4+N13,4 \text{ ODCH } 500 \text{ A}$
 $N8,5=N9,5+N10,5+N11,5+N12,5+N13,5 \text{ ODCH } 500 \text{ A } N8,6=N9,6+N10,6+N11,6+N12,6+N13,6$
 $\text{ODCH } 500 \text{ A } N8,7=N9,7+N10,7+N11,7+N12,7+N13,7 \text{ ODCH } 500 \text{ A}$
 $N8,8=N9,8+N10,8+N11,8+N12,8+N13,8 \text{ ODCH } 500 \text{ A } N8,9=N9,9+N10,9+N11,9+N12,9+N13,9$
 $\text{ODCH } 500 \text{ A } N8,10=N9,10+N10,10+N11,10+N12,10+N13,10 \text{ ODCH } 500 \text{ A}$
 $N8,11=N9,11+N10,11+N11,11+N12,11+N13,11 \text{ ODCH } 500 \text{ A}$
 $N8,12=N9,12+N10,12+N11,12+N12,12+N13,12 \text{ ODCH } 500 \text{ A}$
 $N8,13=N9,13+N10,13+N11,13+N12,13+N13,13 \text{ ODCH } 500 \text{ A}$
 $N8,14=N9,14+N10,14+N11,14+N12,14+N13,14 \text{ ODCH } 500 \text{ A}$
 $N8,15=N9,15+N10,15+N11,15+N12,15+N13,15 \text{ ODCH } 500 \text{ A}$
 $N8,16=N9,16+N10,16+N11,16+N12,16+N13,16 \text{ ODCH } 500 \text{ A}$
 $N8,17=N9,17+N10,17+N11,17+N12,17+N13,17 \text{ ODCH } 500 \text{ A}$
 $N8,18=N9,18+N10,18+N11,18+N12,18+N13,18 \text{ ODCH } 500 \text{ A}$
 $N8,19=N9,19+N10,19+N11,19+N12,19+N13,19 \text{ ODCH } 500 \text{ A}$
 $N8,20=N9,20+N10,20+N11,20+N12,20+N13,20 \text{ ODCH } 500);$

Poznámka:

Krok kontroly: 62221

Druh: expl

Název:

CR SEC IRB /2 Sekuritizace a resekuritizace celkem (podrozvah. položky a deriv.)
 = sekuritizace (A+B+C (podrozvah. položky a deriv.) + resekuritizace (D+E)
 (podrozvah. položky a deriv.) ($\emptyset 100 = \emptyset 110 + \emptyset 120 + \emptyset 130 + \emptyset 140 + \emptyset 150$) (v0543_m)

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV,
 P0623.10;
 $CRR0122(P0613.S_CRESE) = CRR0122(P0613.SA) + CRR0122(P0613.SB) +$
 $CRR0122(P0613.SC) + CRR0122(P0613.RD) + CRR0122(P0613.RE) \text{ ODCH } 500 \text{ A}$
 $CRR0123(P0613.S_CRESE) = CRR0123(P0613.SA) + CRR0123(P0613.SB) +$
 $CRR0123(P0613.SC) + CRR0123(P0613.RD) +$
 $CRR0123(P0613.RE) \text{ ODCH } 500 \text{ A } CRR0125(P0613.S_CRESE) = CRR0125(P0613.SA) +$
 $CRR0125(P0613.SB) + CRR0125(P0613.SC) + CRR0125(P0613.RD) + CRR0125(P0613.RE)$
 $\text{ODCH } 500 \text{ A } CRR0126(P0613.S_CRESE) =$
 $CRR0126(P0613.SA) + CRR0126(P0613.SB) + CRR0126(P0613.SC) + CRR0126(P0613.RD) +$
 $CRR0126(P0613.RE) \text{ ODCH } 500 \text{ A } CRR0127(P0613.S_CRESE) = CRR0127(P0613.SA) +$
 $CRR0127(P0613.SB) + CRR0127(P0613.SC) + CRR0127(P0613.RD) + CRR0127(P0613.RE)$
 $\text{ODCH } 500 \text{ A } CRR0128(P0613.S_CRESE) =$
 $CRR0128(P0613.SA) + CRR0128(P0613.SB) + CRR0128(P0613.SC) + CRR0128(P0613.RD) +$
 $CRR0128(P0613.RE) \text{ ODCH } 500 \text{ A } CRR0129(P0613.S_CRESE) = CRR0129(P0613.SA) +$
 $CRR0129(P0613.SB) + CRR0129(P0613.SC) + CRR0129(P0613.RD) + CRR0129(P0613.RE)$
 $\text{ODCH } 500 \text{ A } CRR0130(P0613.S_CRESE) =$
 $CRR0130(P0613.SA) + CRR0130(P0613.SB) + CRR0130(P0613.SC) + CRR0130(P0613.RD) +$
 $CRR0130(P0613.RE) \text{ ODCH } 500 \text{ A } CRR0131(P0613.S_CRESE) = CRR0131(P0613.SA) +$
 $CRR0131(P0613.SB) + CRR0131(P0613.SC) + CRR0131(P0613.RD) + CRR0131(P0613.RE)$
 $\text{ODCH } 500 \text{ A } CRR0132(P0613.S_CRESE) =$
 $CRR0132(P0613.SA) + CRR0132(P0613.SB) + CRR0132(P0613.SC) + CRR0132(P0613.RD) +$
 $CRR0132(P0613.RE) \text{ ODCH } 500 \text{ A } CRR0133(P0613.S_CRESE) = CRR0133(P0613.SA) +$

Krok kontroly: 62221

Druh: expl

Semantický tvar:

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:

COS30_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
 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.SOL, 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

Krok kontroly: 62230

Druh: expl

Semantický tvar:

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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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);

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 62231

Druh: expl

Uživatelský tvar:

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.SOL, 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
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:

COS30_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

Krok kontroly: 62240**Druh:** expl**Uživatelský tvar:**

$N2,4=N3,4+N4,4+N5,4+N6,4+N7,4$ 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.SOL, 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
 $CRR0134(P0613.S_CRESE) = CRR0134(P0613.SA) + CRR0134(P0613.SB) +$
 $CRR0134(P0613.SC) + CRR0134(P0613.RD) + CRR0134(P0613.RE)$ 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:

COS30_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

Krok kontroly: 62241**Druh:** expl**Uživatelský tvar:**

$N2,31=N3,31+N4,31+N5,31+N6,31+N7,31$ 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 (podrozvah. položky a deriv.)
 = sekuritizace (A+B+C (podrozvah. položky a deriv.) + resekuritizace (D+E)
 (podrozvah. 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.SOL, 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
 $CRR0100_001(P0613.S_CRESE) = CRR0100_001(P0613.SA) + CRR0100_001(P0613.SB) +$
 $CRR0100_001(P0613.SC) + CRR0100_001(P0613.RD) + CRR0100_001(P0613.RE)$ 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

Krok kontroly: 62250**Druh:** expl**Semantický tvar:**

$CRR0125(P0613.S_CRESE) = CRR0125(P0613.SA) + CRR0125(P0613.SB) +$
 $CRR0125(P0613.SC) + CRR0125(P0613.RD) + CRR0125(P0613.RE) \text{ ODCH } 500 \text{ A}$
 $CRR0126(P0613.S_CRESE) = CRR0126(P0613.SA) + CRR0126(P0613.SB) +$
 $CRR0126(P0613.SC) + CRR0126(P0613.RD) + CRR0126(P0613.RE) \text{ ODCH } 500;$

Uživatelský tvar:

$COS30_63(N8,1=N9,1+N10,1+N11,1+N12,1+N13,1 \text{ ODCH } 500 \text{ A}$
 $N8,2=N9,2+N10,2+N11,2+N12,2+N13,2 \text{ ODCH } 500 \text{ A}$ $N8,3=N9,3+N10,3+N11,3+N12,3+N13,3$
 $\text{ODCH } 500 \text{ A}$ $N8,4=N9,4+N10,4+N11,4+N12,4+N13,4 \text{ ODCH } 500 \text{ A}$
 $N8,5=N9,5+N10,5+N11,5+N12,5+N13,5 \text{ ODCH } 500 \text{ A}$ $N8,6=N9,6+N10,6+N11,6+N12,6+N13,6$
 $\text{ODCH } 500 \text{ A}$ $N8,7=N9,7+N10,7+N11,7+N12,7+N13,7 \text{ ODCH } 500 \text{ A}$
 $N8,8=N9,8+N10,8+N11,8+N12,8+N13,8 \text{ ODCH } 500 \text{ A}$ $N8,9=N9,9+N10,9+N11,9+N12,9+N13,9$
 $\text{ODCH } 500 \text{ A}$ $N8,10=N9,10+N10,10+N11,10+N12,10+N13,10 \text{ ODCH } 500 \text{ A}$
 $N8,11=N9,11+N10,11+N11,11+N12,11+N13,11 \text{ ODCH } 500 \text{ A}$
 $N8,12=N9,12+N10,12+N11,12+N12,12+N13,12 \text{ ODCH } 500 \text{ A}$
 $N8,13=N9,13+N10,13+N11,13+N12,13+N13,13 \text{ ODCH } 500 \text{ A}$
 $N8,14=N9,14+N10,14+N11,14+N12,14+N13,14 \text{ ODCH } 500 \text{ A}$
 $N8,15=N9,15+N10,15+N11,15+N12,15+N13,15 \text{ ODCH } 500 \text{ A}$
 $N8,16=N9,16+N10,16+N11,16+N12,16+N13,16 \text{ ODCH } 500 \text{ A}$
 $N8,17=N9,17+N10,17+N11,17+N12,17+N13,17 \text{ ODCH } 500 \text{ A}$
 $N8,18=N9,18+N10,18+N11,18+N12,18+N13,18 \text{ ODCH } 500 \text{ A}$
 $N8,19=N9,19+N10,19+N11,19+N12,19+N13,19 \text{ ODCH } 500 \text{ A}$
 $N8,20=N9,20+N10,20+N11,20+N12,20+N13,20 \text{ ODCH } 500);$

Poznámka:**Krok kontroly:** 62251**Druh:** expl**Název:**

CR SEC IRB /2 Sekuritizace a resekuritizace celkem (podrozvah. položky a deriv.)
 = sekuritizace (A+B+C (podrozvah. položky a deriv.) + resekuritizace (D+E)
 (podrozvah. položky a deriv.) ($\emptyset 240 = \emptyset 250 + \emptyset 260 + \emptyset 270 + \emptyset 280 + \emptyset 290$) (v0548_m)

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV,
 P0623.10;
 $CRR0127(P0613.S_CRESE) = CRR0127(P0613.SA) + CRR0127(P0613.SB) +$
 $CRR0127(P0613.SC) + CRR0127(P0613.RD) +$
 $CRR0127(P0613.RE) \text{ ODCH } 500 \text{ A}$ $CRR0128(P0613.S_CRESE) =$
 $CRR0128(P0613.SA) + CRR0128(P0613.SB) + CRR0128(P0613.SC) + CRR0128(P0613.RD) +$
 $CRR0128(P0613.RE) \text{ ODCH } 500 \text{ A}$
 $CRR0129(P0613.S_CRESE) = CRR0129(P0613.SA) +$
 $CRR0129(P0613.SB) +$
 $CRR0129(P0613.SC) + CRR0129(P0613.RD) + CRR0129(P0613.RE) \text{ ODCH } 500 \text{ A}$
 $CRR0130(P0613.S_CRESE) =$
 $CRR0130(P0613.SA) + CRR0130(P0613.SB) + CRR0130(P0613.SC) + CRR0130(P0613.RD) +$
 $CRR0130(P0613.RE) \text{ ODCH } 500 \text{ A}$
 $CRR0131(P0613.S_CRESE) = CRR0131(P0613.SA) +$
 $CRR0131(P0613.SB) + CRR0131(P0613.SC) + CRR0131(P0613.RD) + CRR0131(P0613.RE)$
 $\text{ODCH } 500 \text{ A}$ $CRR0132(P0613.S_CRESE) =$
 $CRR0132(P0613.SA) + CRR0132(P0613.SB) + CRR0132(P0613.SC) + CRR0132(P0613.RD) +$
 $CRR0132(P0613.RE) \text{ ODCH } 500 \text{ A}$
 $CRR0133(P0613.S_CRESE) = CRR0133(P0613.SA) +$
 $CRR0133(P0613.SB) + CRR0133(P0613.SC) + CRR0133(P0613.RD) + CRR0133(P0613.RE)$
 $\text{ODCH } 500 \text{ A}$ $CRR0134(P0613.S_CRESE) =$
 $CRR0134(P0613.SA) + CRR0134(P0613.SB) + CRR0134(P0613.SC) + CRR0134(P0613.RD) +$
 $CRR0134(P0613.RE) \text{ ODCH } 500 \text{ A}$
 $CRR0105(P0613.S_CRESE) = CRR0105(P0613.SA) +$
 $CRR0105(P0613.SB) + CRR0105(P0613.SC) + CRR0105(P0613.RD) + CRR0105(P0613.RE)$
 $\text{ODCH } 500 \text{ A}$ $CRR0107(P0613.S_CRESE) =$

Krok kontroly: 62251

Druh: expl

Semantický tvar:

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:

COS30_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);

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.SOL, 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) =

Krok kontroly: 62260**Druh:** expl**Semantický tvar:**

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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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

Krok kontroly: 62261**Druh:** expl**Uživatelský tvar:**

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.SOL, 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
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:

COS30_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

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 62270

Druh: expl

Uživatelský tvar:

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, P0609.S, P0611.SOL, 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:

COS30_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: 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, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, 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

Krok kontroly: 62280**Druh:** expl**Semantický tvar:**

$CRR0096(P0613.S_CRESE) = CRR0096(P0613.SA) + CRR0096(P0613.SB) +$
 $CRR0096(P0613.SC) + CRR0096(P0613.RD) + CRR0096(P0613.RE) \text{ ODCH } 500 \text{ A}$
 $CRR0097(P0613.S_CRESE) = CRR0097(P0613.SA) + CRR0097(P0613.SB) +$
 $CRR0097(P0613.SC) + CRR0097(P0613.RD) + CRR0097(P0613.RE) \text{ ODCH } 500 \text{ A}$
 $CRR0098(P0613.S_CRESE) = CRR0098(P0613.SA) + CRR0098(P0613.SB) +$
 $CRR0098(P0613.SC) + CRR0098(P0613.RD) + CRR0098(P0613.RE) \text{ ODCH } 500 \text{ A}$
 $CRR0099(P0613.S_CRESE) = CRR0099(P0613.SA) + CRR0099(P0613.SB) +$
 $CRR0099(P0613.SC) + CRR0099(P0613.RD) + CRR0099(P0613.RE) \text{ ODCH } 500 \text{ A}$
 $CRR0101(P0613.S_CRESE) = CRR0101(P0613.SA) + CRR0101(P0613.SB) +$
 $CRR0101(P0613.SC) + CRR0101(P0613.RD) + CRR0101(P0613.RE) \text{ ODCH } 500 \text{ A}$
 $CRR0102(P0613.S_CRESE) = CRR0102(P0613.SA) + CRR0102(P0613.SB) +$
 $CRR0102(P0613.SC) + CRR0102(P0613.RD) + CRR0102(P0613.RE) \text{ ODCH } 500 \text{ A}$
 $CRR0103(P0613.S_CRESE) = CRR0103(P0613.SA) + CRR0103(P0613.SB) +$
 $CRR0103(P0613.SC) + CRR0103(P0613.RD) + CRR0103(P0613.RE) \text{ ODCH } 500 \text{ A}$
 $CRR0121(P0613.S_CRESE) = CRR0121(P0613.SA) + CRR0121(P0613.SB) +$
 $CRR0121(P0613.SC) + CRR0121(P0613.RD) + CRR0121(P0613.RE) \text{ ODCH } 500 \text{ A}$
 $CRR0122(P0613.S_CRESE) = CRR0122(P0613.SA) + CRR0122(P0613.SB) +$
 $CRR0122(P0613.SC) + CRR0122(P0613.RD) + CRR0122(P0613.RE) \text{ ODCH } 500 \text{ A}$
 $CRR0123(P0613.S_CRESE) = CRR0123(P0613.SA) + CRR0123(P0613.SB) +$
 $CRR0123(P0613.SC) + CRR0123(P0613.RD) + CRR0123(P0613.RE) \text{ ODCH } 500 \text{ A}$
 $CRR0125(P0613.S_CRESE) = CRR0125(P0613.SA) + CRR0125(P0613.SB) +$
 $CRR0125(P0613.SC) + CRR0125(P0613.RD) + CRR0125(P0613.RE) \text{ ODCH } 500 \text{ A}$
 $CRR0126(P0613.S_CRESE) = CRR0126(P0613.SA) + CRR0126(P0613.SB) +$
 $CRR0126(P0613.SC) + CRR0126(P0613.RD) + CRR0126(P0613.RE) \text{ ODCH } 500;$

Uživatelský tvar:

$COS30_64(N2,1=N3,1+N4,1+N5,1+N6,1+N7,1 \text{ ODCH } 500 \text{ A } N2,2=N3,2+N4,2+N5,2+N6,2+N7,2$
 $\text{ODCH } 500 \text{ A } N2,3=N3,3+N4,3+N5,3+N6,3+N7,3 \text{ ODCH } 500 \text{ A}$
 $N2,4=N3,4+N4,4+N5,4+N6,4+N7,4 \text{ ODCH } 500 \text{ A } N2,5=N3,5+N4,5+N5,5+N6,5+N7,5 \text{ ODCH } 500$
 $\text{A } N2,6=N3,6+N4,6+N5,6+N6,6+N7,6 \text{ ODCH } 500 \text{ A } N2,7=N3,7+N4,7+N5,7+N6,7+N7,7 \text{ ODCH}$
 $500 \text{ A } N2,8=N3,8+N4,8+N5,8+N6,8+N7,8 \text{ ODCH } 500 \text{ A}$
 $N2,13=N3,13+N4,13+N5,13+N6,13+N7,13 \text{ ODCH } 500 \text{ A}$
 $N2,14=N3,14+N4,14+N5,14+N6,14+N7,14 \text{ ODCH } 500 \text{ A}$
 $N2,15=N3,15+N4,15+N5,15+N6,15+N7,15 \text{ ODCH } 500 \text{ A}$
 $N2,16=N3,16+N4,16+N5,16+N6,16+N7,16 \text{ ODCH } 500 \text{ A}$
 $N2,17=N3,17+N4,17+N5,17+N6,17+N7,17 \text{ ODCH } 500 \text{ A}$
 $N2,18=N3,18+N4,18+N5,18+N6,18+N7,18 \text{ ODCH } 500 \text{ A}$
 $N2,19=N3,19+N4,19+N5,19+N6,19+N7,19 \text{ ODCH } 500 \text{ A}$
 $N2,20=N3,20+N4,20+N5,20+N6,20+N7,20 \text{ ODCH } 500);$

Poznámka:**Krok kontroly:** 62281**Druh:** expl**Název:**

CR SEC IRB /2 Sekuritizace a resekuritizace celkem (podrozvah. položky a deriv.)
 = sekuritizace (A+B+C (podrozvah. položky a deriv.) + resekuritizace (D+E)
 (podrozvah. položky a deriv.) ($\emptyset 370 = \emptyset 380 + \emptyset 390 + \emptyset 400 + \emptyset 410 + \emptyset 420$) (v0551_m)

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV,
 P0623.10;
 $CRR0127(P0613.S_CRESE) = CRR0127(P0613.SA) + CRR0127(P0613.SB) +$
 $CRR0127(P0613.SC) + CRR0127(P0613.RD) +$
 $CRR0127(P0613.RE) \text{ ODCH } 500 \text{ A } CRR0128(P0613.S_CRESE) =$
 $CRR0128(P0613.SA) + CRR0128(P0613.SB) + CRR0128(P0613.SC) + CRR0128(P0613.RD) +$
 $CRR0128(P0613.RE) \text{ ODCH } 500 \text{ A}$
 $CRR0129(P0613.S_CRESE) = CRR0129(P0613.SA) +$
 $CRR0129(P0613.SB) + CRR0129(P0613.SC) + CRR0129(P0613.RD) + CRR0129(P0613.RE)$
 $\text{ODCH } 500 \text{ A}$

Krok kontroly: 62281

Druh: expl

Semantický tvar:

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:

COS30_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
 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:

Popis JVK

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 62285

Druh: expl

Název:

CR SEC IRB Pro všechny stupně úv. kvality: 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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, P0613.S_RESE, P0623.20;

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:

COS30_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: err

Název:

CR SEC IRB Pro všechny stupně úv. kvality: Hodnota expozice podléhající rizikovému vážení = Hodnota expozice (EBA v6070)

Charakteristika:

Krok kontroly: 62290**Druh:** err**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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);

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.SOL, 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

Krok kontroly: 62294

Druh: err

Semantický tvar:

```
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
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:

```
COS30_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: 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.SOL,
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
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:

```
COS30_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
```

Krok kontroly: 62295**Druh:** err**Uživatelský tvar:**

```
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 /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.SOL,
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
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:

```
COS30_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
```

Krok kontroly: 62296**Druh:** err**Uživatelský tvar:**

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 /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.SOL, 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)
>= 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)

Krok kontroly: 62297**Druh:** err**Semantický tvar:**

```
>= 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;
```

Uživatelský tvar:

```
COS30_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 /3 Ve vybraných sloupcích údaje výkazu nesmí být záporné. (EBA v6042_s)

Charakteristika:

Krok kontroly: 62298

Druh: err

Semantický tvar:

```
PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.SOL,
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
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
```

Krok kontroly: 62298**Druh:** err**Semantický tvar:**

```
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:

```
COS30_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
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 /4 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.SOL,
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
```

Krok kontroly: 62299

Druh: err

Semantický tvar:

```

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
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)

```

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 62299

Druh: err

Semantický tvar:

>= 0 JELI CRR0114(P0617.120) <> null;

Uživatelský tvar:

COS30_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);

Poznámka:

Krok kontroly: 62300

Druh: expl

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_VAHCY, P0611.SOL, 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;COS30_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:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 62310

Druh: expl

Název:

CR STA Expozice celkem >= Expozice s úpravou SME podpůrným 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.SOL, 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;COS30_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:

Krok kontroly: 62320

Druh: expl

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 (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.SOL, 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;COS30_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:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 62330

Druh: expl

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.SOL, 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;COS30_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:

Krok kontroly: 62340

Druh: expl

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.SOL, 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;COS30_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: expl

Název:

CR STA Expozice celkem <= Expozice s trvalým částečným použitím STA v IRB +
Expozice s použitím STA v IRB s předch. souhl. org. dohledu (-) pro záporné
hodnoty ø1<=ø6+ø7 (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.SOL, 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

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 62350

Druh: expl

Semantický tvar:

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;COS30_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: expl

Název:

CR STA Expozice celkem >= Expozice SME (r1>=r3) (s1.21) (EBA 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.SOL, P1140.S_EXSTA;
CRR0082(P1135.S_STA) >=CRR0082(P1135.164) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXSTAVYB;COS30_11(N1,21>=N3,21 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 62370

Druh: expl

Název:

CR STA Expozice celkem >= Expozice s úpravou SME podpůrným koeficientem (r1>=r4) (s1.21) (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.SOL, P1140.S_EXSTA;
CRR0082(P1135.S_STA) >=CRR0082(P1135.166) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXSTAVYB;COS30_11(N1,21>=N4,21 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 62380

Druh: expl

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 (s1.21) (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.SOL, P1140.S_EXSTA;
CRR0082(P1135.S_STA) >=CRR0082(P1135.162) +CRR0082(P1135.163) ODCH 500;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 62380

Druh: expl

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXSTAVYB;COS30_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)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0135:MZ_EXSTAVYB, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001,
P0137.35, P0138.S_VAHC, P0611.SOL, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA;
CRR0081 =CRR0082 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXSTAVYB;COS30_12(N4,20=N4,21 ODCH 500);

Poznámka:

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.SOL, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA;
CRR0081 =CRR0082 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXSTAVYB;COS30_12(N6,20=N6,21 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 62400

Druh: err

Název:

CR STA Křížové započtení (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.SOL, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA;
CRR0081 =CRR0082 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXSTAVYB;COS30_12(N8,20=N8,21 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 62700

Druh: expl

Název:

CR SETT: Investiční portfolio/Nevypořádané transakce celkem = souětu
Nevypořádaných transakcí za jednotlivé kategorie. (EBA v5823_v)

Popis JVK

Strana: 889/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 62700

Druh: expl

Charakteristika:
Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, 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:

COS30_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.SOL, P0620.10;
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:

COS30_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
rovnou 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.SOL;
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;COS30_82(N9,1=N10,1+N11,1 ODCH 500 A N9,2=N10,2+N11,2 ODCH

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 62720

Druh: expl

Uživatelský tvar:

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.SOL;
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;COS30_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.SOL;
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);

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 62740

Druh: expl

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_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 úvěrování podle rozřazovacích kritérií. (EBA v5936_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
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
CRR0196(P0135.071) >= CRR0196(P0135.097) A
CRR0188(P0135.071) >= CRR0188(P0135.097);

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_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 součtu za vybrané kategorie expozic. (EBA
v6052_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
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)

Popis JVK

Strana: 892/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 62760

Druh: expl

Semantický tvar:

+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;COS30_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
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: 63000

Druh: err

Název:

CR STA Křížové zapoètení (sl.200) = (sl.210) (EBA v6106_i)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0135.010, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.50,
P0138.S_VAHC, P0611.SOL, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA;
CRR0081 =CRR0082 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135.010;COS30_12(N8,20=N8,21 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 63010

Druh: err

Název:

CR STA Křížové zapoètení (sl.200) = (sl.210) (EBA v6107_i)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0135.020, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.50,
P0138.S_VAHC, P0611.SOL, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA;
CRR0081 =CRR0082 ODCH 500;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 63010

Druh: err

Uživatelský tvar:

PRO P0135.020;COS30_12(N8,20=N8,21 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 63020

Druh: err

Název:

CR STA Křížové zapoètení (sl.200) = (sl.210) (EBA v6108_i)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0135.030, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.50,
P0138.S_VAHC, P0611.SOL, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA;
CRR0081 =CRR0082 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135.030;COS30_12(N8,20=N8,21 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 63030

Druh: err

Název:

CR STA Křížové zapoètení (sl.200) = (sl.210) (EBA v6109_i)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0135.040, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.50,
P0138.S_VAHC, P0611.SOL, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA;
CRR0081 =CRR0082 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135.040;COS30_12(N8,20=N8,21 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 63040

Druh: err

Název:

CR STA Křížové zapoètení (sl.200) = (sl.210) (EBA v6110_i)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0135.050, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.50,
P0138.S_VAHC, P0611.SOL, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA;
CRR0081 =CRR0082 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135.050;COS30_12(N8,20=N8,21 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 63050

Druh: err

Název:

CR STA Křížové zapoètení (sl.200) = (sl.210) (EBA v6111_i)

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 63050

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0135.060, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.50,
P0138.S_VAHC, P0611.SOL, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA;
CRR0081 =CRR0082 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135.060;COS30_12(N8,20=N8,21 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 63060

Druh: err

Název:

CR STA Křížové zapoètení (sl.200) = (sl.210) (EBA v6112_i)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0135.070, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.50,
P0138.S_VAHC, P0611.SOL, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA;
CRR0081 =CRR0082 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135.070;COS30_12(N8,20=N8,21 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 63070

Druh: err

Název:

CR STA Křížové zapoètení (sl.200) = (sl.210) (EBA v6113_i)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0135.079, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.50,
P0138.S_VAHC, P0611.SOL, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA;
CRR0081 =CRR0082 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135.079;COS30_12(N8,20=N8,21 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 63080

Druh: err

Název:

CR STA Křížové zapoètení (sl.200) = (sl.210) (EBA v6114_i)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0135.090, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.50,
P0138.S_VAHC, P0611.SOL, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA;
CRR0081 =CRR0082 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135.090;COS30_12(N8,20=N8,21 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 63090

Druh: err

Název:

CR STA Křížové zapoètení (sl.200) = (sl.210) (EBA v6115_i)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0135.102, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.50,
P0138.S_VAHC, P0611.SOL, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA;
CRR0081 =CRR0082 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135.102;COS30_12(N8,20=N8,21 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 63100

Druh: err

Název:

CR STA Křížové zapoètení (sl.200) = (sl.210) (EBA v6116_i)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0135.110, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.50,
P0138.S_VAHC, P0611.SOL, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA;
CRR0081 =CRR0082 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135.110;COS30_12(N8,20=N8,21 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 63110

Druh: err

Název:

CR STA Křížové zapoètení (sl.200) = (sl.210) (EBA v6117_i)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0135.120, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.50,
P0138.S_VAHC, P0611.SOL, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA;
CRR0081 =CRR0082 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135.120;COS30_12(N8,20=N8,21 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 63120

Druh: err

Název:

CR STA Křížové zapoètení (sl.200) = (sl.210) (EBA v6118_i)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0135.140, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.50,
P0138.S_VAHC, P0611.SOL, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA;
CRR0081 =CRR0082 ODCH 500;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 63120

Druh: err

Uživatelský tvar:

PRO P0135.140;COS30_12(N8,20=N8,21 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 63130

Druh: err

Název:

CR STA Křížové zapoètení (sl.200) = (sl.210) (EBA v6119_i)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0135.150, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.50,
P0138.S_VAHC, P0611.SOL, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA;
CRR0081 =CRR0082 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135.150;COS30_12(N8,20=N8,21 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 63140

Druh: err

Název:

CR STA Křížové zapoètení (sl.200) = (sl.210) (EBA v6120_i)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0135.170, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.50,
P0138.S_VAHC, P0611.SOL, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA;
CRR0081 =CRR0082 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135.170;COS30_12(N8,20=N8,21 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 63150

Druh: err

Název:

CR STA Křížové zapoètení (sl.200) = (sl.210) (EBA v6121_i)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0135.180, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.50,
P0138.S_VAHC, P0611.SOL, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA;
CRR0081 =CRR0082 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135.180;COS30_12(N8,20=N8,21 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 63160

Druh: err

Název:

CR STA Křížové zapoètení (sl.200) = (sl.210) (EBA v6122_i)

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 63160

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0135.S_STA, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.50,
P0138.S_VAHC, P0611.SOL, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA;
CRR0081 =CRR0082 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0135.S_STA;COS30_12(N8,20=N8,21 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.S_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, 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.S_ZEMMORG;COS30_81(N2,1)=COS30_11(N1,1{P0135.010}) ODCH 500 JELI
COS30_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.SOL, 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;COS30_81(N2,8)=COS30_11(N1,20{P0135.010}) ODCH 500 JELI
COS30_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.SOL, 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: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 63190

Druh: expl

Uživatelský tvar:

PRO P0125.S_ZEMMORG;COS30_81(N2,9)=COS30_11(N1,22{P0135.010}) ODCH 500 JELI
COS30_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.SOL, 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;COS30_81(N2,10)=COS30_11(N1,23{P0135.010}) ODCH 500 JELI
COS30_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.SOL, 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;COS30_81(N3,1)=COS30_11(N1,1{P0135.020}) ODCH 500 JELI
COS30_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.SOL, 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;COS30_81(N3,8)=COS30_11(N1,20{P0135.020}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N3,8)<>0;

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

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.SOL, P0135.020;
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;COS30_81(N3,9)=COS30_11(N1,22{P0135.020}) ODCH 500 JELI
COS30_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.SOL, P0135.020;
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;COS30_81(N3,10)=COS30_11(N1,23{P0135.020}) ODCH 500 JELI
COS30_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.SOL, P0135.030;
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;COS30_81(N4,1)=COS30_11(N1,1{P0135.030}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N4,1)<>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 63260

Druh: expl

Název:

CR GB1 vs. SA: Rovnost "hodnoty expozice" pro (Expozice vùèi subjektùm veřejného sektoru). (EBA v5754_q)

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 63260

Druh: expl

Charakteristika:
Semantický tvar:

PRO P0125.S_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.030;
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;COS30_81(N4,8)=COS30_11(N1,20{P0135.030}) ODCH 500 JELI
COS30_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.SOL, P0135.030;
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;COS30_81(N4,9)=COS30_11(N1,22{P0135.030}) ODCH 500 JELI
COS30_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.SOL, P0135.030;
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;COS30_81(N4,10)=COS30_11(N1,23{P0135.030}) ODCH 500 JELI
COS30_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)

Charakteristika:
Semantický tvar:

PRO P0125.S_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.040;
CRR0168 =CRR0062(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHYC, P1135.S_STA,

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 63290

Druh: expl

Semantický tvar:

P1140.S_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0168 <> 0;

Uživatelský tvar:

PRO P0125.S_ZEMMORG;COS30_81(N5,1)=COS30_11(N1,1{P0135.040}) ODCH 500 JELI COS30_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.SOL, 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;COS30_81(N5,8)=COS30_11(N1,20{P0135.040}) ODCH 500 JELI COS30_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.SOL, 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;COS30_81(N5,9)=COS30_11(N1,22{P0135.040}) ODCH 500 JELI COS30_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.SOL, P0135.040; CRR0195 =CRR0083(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0195 <> 0;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 63320

Druh: expl

Uživatelský tvar:

PRO P0125.S_ZEMMORG;COS30_81(N5,10)=COS30_11(N1,23{P0135.040}) ODCH 500 JELI
COS30_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.SOL, 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;COS30_81(N6,1)=COS30_11(N1,1{P0135.050}) ODCH 500 JELI
COS30_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.SOL, 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;COS30_81(N6,8)=COS30_11(N1,20{P0135.050}) ODCH 500 JELI
COS30_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.SOL, P0135.050;
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;COS30_81(N6,9)=COS30_11(N1,22{P0135.050}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N6,9)<>0;

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 63360

Druh: expl

Název:

CR GB1 vs. SA: Rovnost "hodnoty RWE po úpravì SME - podpùr. koef." pro (Expozice vùèi mezinárodním organizacím). (EBA v5764_q)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125.S_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, 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;COS30_81(N6,10)=COS30_11(N1,23{P0135.050}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N6,10)<>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 63370

Druh: expl

Název:

CR GB1 vs. SA: Rovnost "pùvodní hodnoty expozice pøed CF" pro (Expozice vùèi institucím). (EBA v5765_q)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125.S_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, 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;COS30_81(N7,1)=COS30_11(N1,1{P0135.060}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N7,1)<>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 63380

Druh: expl

Název:

CR GB1 vs. SA: Rovnost "hodnoty expozice" pro (Expozice vùèi institucím). (EBA v5766_q)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125.S_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, 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;COS30_81(N7,8)=COS30_11(N1,20{P0135.060}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N7,8)<>0;

Poznámka:

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)

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 63390

Druh: expl

Charakteristika:
Semantický tvar:

PRO P0125.S_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.060;
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;COS30_81(N7,9)=COS30_11(N1,22{P0135.060}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N7,9)<>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 63395

Druh: expl

Název:

CR GB1 vs. SA: Rovnost "hodnoty RWE po úpravě SME - podpůr. koef." pro (Expozice
vůči institucím). (EBA v5768_q)

Charakteristika:
Semantický tvar:

PRO P0125.S_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.060;
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;COS30_81(N7,10)=COS30_11(N1,23{P0135.060}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N7,10)<>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 63400

Druh: expl

Název:

CR GB1 vs. SA: Rovnost hodnot Původní expozice před CF (Expozice celkem). (EBA
v5813_q)

Charakteristika:
Semantický tvar:

PRO P0125.S_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL,
P0135.S_STA;
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;COS30_81(N1,1)=COS30_11(N1,1{P0135.S_STA}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N1,1)<>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 63410

Druh: expl

Název:

CR GB1 vs. SA: Rovnost hodnot Expozice (Expozice celkem). (EBA v5814_q)

Charakteristika:
Semantický tvar:

PRO P0125.S_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL,
P0135.S_STA;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 63410

Druh: expl

Semantický tvar:

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;COS30_81(N1,8)=COS30_11(N1,20{P0135.S_STA}) ODCH 500 JELI COS30_81(N1,8)<>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 63420

Druh: expl

Název:

CR GB1 vs. SA: Rovnost hodnot RWE před SME-SF (Expozice celkem). (EBA v5815_q)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125.S_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, 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;COS30_81(N1,9)=COS30_11(N1,22{P0135.S_STA}) ODCH 500 JELI COS30_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.SOL, 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;COS30_81(N1,10)=COS30_11(N1,23{P0135.S_STA}) ODCH 500 JELI COS30_81(N1,10)<>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 63440

Druh: expl

Název:

CR GB1 vs. SA: Rovnost hodnot Původní expozice před CF (Ostatní expozice). (EBA v5809_q)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125.S_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.180;
CRR0168 =CRR0062(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0168 <> 0;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 63440

Druh: expl

Uživatelský tvar:

PRO P0125.S_ZEMMORG;COS30_81(N20,1)=COS30_11(N1,1{P0135.180}) ODCH 500 JELI
COS30_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.SOL, P0135.180;
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;COS30_81(N20,8)=COS30_11(N1,20{P0135.180}) ODCH 500 JELI
COS30_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.SOL, P0135.180;
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;COS30_81(N20,9)=COS30_11(N1,22{P0135.180}) ODCH 500 JELI
COS30_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.SOL, P0135.180;
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;COS30_81(N20,10)=COS30_11(N1,23{P0135.180}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N20,10)<>0;

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 63450

Druh: expl

Název:

CR GB1 vs. SA: Rovnost hodnot Původní expozice pøed CF (Expozice v selhání).
(EBA v5785_q)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125.S_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.102;
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;COS30_81(N14,1)=COS30_11(N1,1{P0135.102}) ODCH 500 JELI
COS30_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.SOL, P0135.102;
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;COS30_81(N14,8)=COS30_11(N1,20{P0135.102}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N14,8)<>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 63470

Druh: expl

Název:

CR GB1 vs. SA: Rovnost hodnot RWE pøed SME-SF (Expozice v selhání). (EBA
v5787_q)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125.S_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.102;
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;COS30_81(N14,9)=COS30_11(N1,22{P0135.102}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N14,9)<>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 63480

Druh: expl

Název:

CR GB1 vs. SA: Rovnost hodnot RWE po SME-SF (Expozice v selhání). (EBA v5788_q)

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 63480

Druh: expl

Semantický tvar:

PRO P0125.S_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, 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;COS30_81(N14,10)=COS30_11(N1,23{P0135.102}) ODCH 500 JELI
COS30_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.SOL, 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;COS30_81(N15,1)=COS30_11(N1,1{P0135.110}) ODCH 500 JELI
COS30_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.SOL, 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;COS30_81(N15,8)=COS30_11(N1,20{P0135.110}) ODCH 500 JELI
COS30_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:

Semantický tvar:

PRO P0125.S_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.110;
CRR0175 =CRR0192(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHC, P1135.S_STA,
P1140.S_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0175 <> 0;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 63510

Druh: expl

Uživatelský tvar:

PRO P0125.S_ZEMMORG;COS30_81(N15,9)=COS30_11(N1,22{P0135.110}) ODCH 500 JELI
COS30_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.SOL, P0135.110;
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;COS30_81(N15,10)=COS30_11(N1,23{P0135.110}) ODCH 500 JELI
COS30_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.SOL, P0135.120;
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;COS30_81(N16,1)=COS30_11(N1,1{P0135.120}) ODCH 500 JELI
COS30_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.SOL, P0135.120;
CRR0170 =CRR0081(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHC, P1135.S_STA,
P1140.S_EXSTA) ;

Uživatelský tvar:

PRO P0125.S_ZEMMORG;COS30_81(N16,8)=COS30_11(N1,20{P0135.120});

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

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.SOL, 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;COS30_81(N16,9)=COS30_11(N1,22{P0135.120}) ODCH 500 JELI
COS30_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.SOL, 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;COS30_81(N16,10)=COS30_11(N1,23{P0135.120}) ODCH 500 JELI
COS30_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.SOL, P0135.140;
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;COS30_81(N17,1)=COS30_11(N1,1{P0135.140}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N17,1)<>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 63580

Druh: expl

Název:

CR GB1 vs. SA: Rovnost hodnot Expozice (Expozice vůči institucím a podnikùm s krátkodobým úvìrovým hodnocením). (EBA v5798_q)

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 63580

Druh: expl

Charakteristika:
Semantický tvar:

PRO P0125.S_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, 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;COS30_81(N17,8)=COS30_11(N1,20{P0135.140}) ODCH 500 JELI
COS30_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.SOL, 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;COS30_81(N17,9)=COS30_11(N1,22{P0135.140}) ODCH 500 JELI
COS30_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.SOL, 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;COS30_81(N17,10)=COS30_11(N1,23{P0135.140}) ODCH 500 JELI
COS30_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)

Charakteristika:
Semantický tvar:

PRO P0125.S_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.150;
CRR0168 =CRR0062(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHC, P1135.S_STA,

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 63610

Druh: expl

Semantický tvar:

P1140.S_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0168 <> 0;

Uživatelský tvar:

PRO P0125.S_ZEMMORG;COS30_81(N18,1)=COS30_11(N1,1{P0135.150}) ODCH 500 JELI
COS30_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.SOL, P0135.150;
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;COS30_81(N18,8)=COS30_11(N1,20{P0135.150}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N18,8)<>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 63630

Druh: expl

Název:

CR GB1 vs. SA: Rovnost hodnot RWE před SME-SF (Nástroje kolektivního investování). (EBA v5803_q)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125.S_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.150;
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;COS30_81(N18,9)=COS30_11(N1,22{P0135.150}) ODCH 500 JELI
COS30_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.SOL, P0135.150;
CRR0195 =CRR0083(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHC, P1135.S_STA,
P1140.S_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0195 <> 0;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 63640

Druh: expl

Uživatelský tvar:

PRO P0125.S_ZEMMORG;COS30_81(N18,10)=COS30_11(N1,23{P0135.150}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N18,10)<>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 63650

Druh: expl

Název:

CR GB1 vs. SA: Rovnost hodnot Původní expozice před CF (Akcie). (EBA v5805_q)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125.S_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.170;
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;COS30_81(N19,1)=COS30_11(N1,1{P0135.170}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N19,1)<>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 63660

Druh: expl

Název:

CR GB1 vs. SA: Rovnost hodnot Expozice (Akcie). (EBA v5806_q)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125.S_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.170;
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;COS30_81(N19,8)=COS30_11(N1,20{P0135.170}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N19,8)<>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 63670

Druh: expl

Název:

CR GB1 vs. SA: Rovnost hodnot RWE před SME-SF (Akcie). (EBA v5807_q)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125.S_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.170;
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;COS30_81(N19,9)=COS30_11(N1,22{P0135.170}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N19,9)<>0;

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

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.SOL, 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;COS30_81(N19,10)=COS30_11(N1,23{P0135.170}) ODCH 500 JELI
COS30_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.SOL, 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;COS30_81(N12,1)=COS30_11(N1,1{P0135.090}) ODCH 500 JELI
COS30_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.SOL, 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;COS30_81(N12,8)=COS30_11(N1,20{P0135.090}) ODCH 500 JELI
COS30_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)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125.S_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.090;
CRR0175 =CRR0192(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHC, P1135.S_STA,

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 63694

Druh: expl

Semantický tvar:

P1140.S_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0175 <> 0;

Uživatelský tvar:

PRO P0125.S_ZEMMORG;COS30_81(N12,9)=COS30_11(N1,22{P0135.090}) ODCH 500 JELI COS30_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.SOL, P0135.090; 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;COS30_81(N12,10)=COS30_11(N1,23{P0135.090}) ODCH 500 JELI COS30_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.SOL, P0135.070; 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;COS30_81(N8,1)=COS30_11(N1,1{P0135.070}) ODCH 500 JELI COS30_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.SOL, P0135.070; CRR0170 =CRR0081(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0170 <> 0;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 63710

Druh: expl

Uživatelský tvar:

PRO P0125.S_ZEMMORG;COS30_81(N8,8)=COS30_11(N1,20{P0135.070}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N8,8)<>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 63720

Druh: expl

Název:

CR GB1 vs. SA: Rovnost "hodnoty RWE pøed úpravou SME - podpùr. koef." pro
(Expozice vůči podnikùm STA). (EBA v5771_q)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125.S_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, 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;COS30_81(N8,9)=COS30_11(N1,22{P0135.070}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N8,9)<>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 63730

Druh: expl

Název:

CR GB1 vs. SA: Rovnost "hodnoty RWE po úpravì SME - podpùr. koef." pro (Expozice
vùči podnikùm STA). (EBA v5772_q)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125.S_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, 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;COS30_81(N8,10)=COS30_11(N1,23{P0135.070}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N8,10)<>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 63740

Druh: expl

Název:

CR GB1 vs. SA: Rovnost "pùvodní hodnoty expozice pøed CF" pro (Expozice vůči
podnikùm - SME). (EBA v5773_q)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125.S_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
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;COS30_81(N9,1)=COS30_11(N3,1{P0135.070}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N9,1)<>0;

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

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.SOL;
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;COS30_81(N9,8)=COS30_11(N3,20{P0135.070}) ODCH 500 JELI
COS30_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.SOL;
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;COS30_81(N9,9)=COS30_11(N3,22{P0135.070}) ODCH 500 JELI
COS30_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.SOL;
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;COS30_81(N9,10)=COS30_11(N3,23{P0135.070}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N9,10)<>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 63780

Druh: expl

Název:

CR GB1 vs. SA: Rovnost "původní hodnoty expozice před CF" pro (Expozice vůči
retailu - STE). (EBA v5777_q)

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 63780

Druh: expl

Charakteristika:
Semantický tvar:

PRO P0125.S_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, 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;COS30_81(N10,1)=COS30_11(N1,1{P0135.079}) ODCH 500 JELI
COS30_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.SOL, 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;COS30_81(N10,8)=COS30_11(N1,20{P0135.079}) ODCH 500 JELI
COS30_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.SOL, 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;COS30_81(N10,9)=COS30_11(N1,22{P0135.079}) ODCH 500 JELI
COS30_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.SOL, P0135.079;
CRR0195 = CRR0083(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHC, P1135.S_STA,

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 63810

Druh: expl

Semantický tvar:

P1140.S_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0195 <> 0;

Uživatelský tvar:

PRO P0125.S_ZEMMORG;COS30_81(N10,10)=COS30_11(N1,23{P0135.079}) ODCH 500 JELI COS30_81(N10,10)<>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 63820

Druh: expl

Název:

CR GB1 vs. SA: Rovnost "původní hodnoty expozice před CF" pro (Expozice vůči retailu SME). (EBA v5781_q)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125.S_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL; 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;COS30_81(N11,1)=COS30_11(N3,1{P0135.079}) ODCH 500 JELI COS30_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.SOL; 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;COS30_81(N11,8)=COS30_11(N3,20{P0135.079}) ODCH 500 JELI COS30_81(N11,8)<>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 63840

Druh: expl

Název:

CR GB1 vs. SA: Rovnost "hodnoty RWE před úpravou SME - podpůr. koef." pro (Expozice vůči retailu SME). (EBA v5783_q)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125.S_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL; 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;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 63840

Druh: expl

Uživatelský tvar:

PRO P0125.S_ZEMMORG;COS30_81(N11,9)=COS30_11(N3,22{P0135.079}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N11,9)<>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 63850

Druh: expl

Název:

CR GB1 vs. SA: Rovnost "hodnoty RWE po úpravě SME - podpůr. koef." pro (Expozice
vůči retailu SME). (EBA v5784_q)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125.S_ZEMMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0195(P0135.088) = CRR0083(P0009.CZK, P0135.079, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P1135.164, P1140.S_EXSTA) ODCH 500 JELI CRR0195(P0135.088) <>0;

Uživatelský tvar:

PRO P0125.S_ZEMMORG;COS30_81(N11,10)=COS30_11(N3,23{P0135.079}) ODCH 500 JELI
COS30_81(N11,10)<>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 63860

Druh: expl

Název:

CR STA Exp. vůči podnikům -STA >= Exp. vůči podnikům SME (r70>=r75) (EBA
v5742_h)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
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;COS30_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 (r80>=r85) (EBA v5743_h)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
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

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 63870

Druh: expl

Semantický tvar:

CRR0195(P0135.079) >=CRR0195(P0135.088) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_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:

Krok kontroly: 63880

Druh: expl

Název:

CR IRB: Pro vybrané sloupce Expozice celkem (podle typu) >= Expozice s úpravou SME podpůrným 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.SOL, P0345:San__5_I1;
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;COS30_03(N1,10)>=COS30_92(N1,10) ODCH 500 A
COS30_03(N1,12)>=COS30_92(N1,12) ODCH 500 A COS30_03(N1,13)>=COS30_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 podpůrným 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.SOL, P0345:San__5_I1;
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;COS30_02(N1,10)>=COS30_91(N1,10) ODCH 500 A
COS30_02(N1,12)>=COS30_91(N1,12) ODCH 500 A COS30_02(N1,13)>=COS30_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 podpůrným koeficientem (s vlastními odhady) (EBA v5740_h)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR,

Krok kontroly: 63885**Druh:** expl**Semantický tvar:**

P0138.S_RIZVAHVYB, P0915.Y, P0611.SOL, 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;COS30_03(N1,4)<=COS30_92(N1,4) ODCH 500 A
COS30_03(N1,5)<=COS30_92(N1,5) ODCH 500 A COS30_03(N1,6)<=COS30_92(N1,6) ODCH
500 A COS30_03(N1,7)<=COS30_92(N1,7) ODCH 500 A COS30_03(N1,30)<=COS30_92(N1,30)
ODCH 500;

Poznámka:**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.SOL, 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;COS30_02(N1,4)<=COS30_91(N1,4) ODCH 500 A
COS30_02(N1,5)<=COS30_91(N1,5) ODCH 500 A COS30_02(N1,6)<=COS30_91(N1,6) ODCH
500 A COS30_02(N1,7)<=COS30_91(N1,7) ODCH 500 A COS30_02(N1,30)<=COS30_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.SOL, P0345:San__5_il;
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

Krok kontroly: 63890

Druh: expl

Semantický tvar:

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;COS30_03(N1,2)>=COS30_92(N1,2) ODCH 500 A
COS30_03(N1,3)>=COS30_92(N1,3) ODCH 500 A COS30_03(N1,8)>=COS30_92(N1,8) ODCH
500 A COS30_03(N1,9)>=COS30_92(N1,9) ODCH 500 A COS30_03(N1,11)>=COS30_92(N1,11)
ODCH 500 A COS30_03(N1,14)>=COS30_92(N1,14) ODCH 500 A
COS30_03(N1,15)>=COS30_92(N1,15) ODCH 500 A COS30_03(N1,16)>=COS30_92(N1,16)
ODCH 500 A COS30_03(N1,17)>=COS30_92(N1,17) ODCH 500 A
COS30_03(N1,18)>=COS30_92(N1,18) ODCH 500 A COS30_03(N1,19)>=COS30_92(N1,19)
ODCH 500 A COS30_03(N1,20)>=COS30_92(N1,20) ODCH 500 A
COS30_03(N1,21)>=COS30_92(N1,21) ODCH 500 A COS30_03(N1,22)>=COS30_92(N1,22)
ODCH 500 A COS30_03(N1,25)>=COS30_92(N1,25) ODCH 500 A
COS30_03(N1,26)>=COS30_92(N1,26) ODCH 500 A COS30_03(N1,27)>=COS30_92(N1,27)
ODCH 500 A COS30_03(N1,28)>=COS30_92(N1,28) ODCH 500 A
COS30_03(N1,29)>=COS30_92(N1,29) ODCH 500 A COS30_03(N1,31)>=COS30_92(N1,31)
ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 63891

Druh: expl

Název:

CR IRB: Pro vybranésloupcce 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.SOL, P0345:San__5_11;
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;COS30_02(N1,2)>=COS30_91(N1,2) ODCH 500 A
COS30_02(N1,3)>=COS30_91(N1,3) ODCH 500 A COS30_02(N1,8)>=COS30_91(N1,8) ODCH
500 A COS30_02(N1,9)>=COS30_91(N1,9) ODCH 500 A COS30_02(N1,11)>=COS30_91(N1,11)

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 63891

Druh: expl

Uživatelský tvar:

```
ODCH 500 A COS30_02(N1,14)>=COS30_91(N1,14) ODCH 500 A
COS30_02(N1,15)>=COS30_91(N1,15) ODCH 500 A COS30_02(N1,16)>=COS30_91(N1,16)
ODCH 500 A COS30_02(N1,17)>=COS30_91(N1,17) ODCH 500 A
COS30_02(N1,18)>=COS30_91(N1,18) ODCH 500 A COS30_02(N1,19)>=COS30_91(N1,19)
ODCH 500 A COS30_02(N1,20)>=COS30_91(N1,20) ODCH 500 A
COS30_02(N1,21)>=COS30_91(N1,21) ODCH 500 A COS30_02(N1,22)>=COS30_91(N1,22)
ODCH 500 A COS30_02(N1,25)>=COS30_91(N1,25) ODCH 500 A
COS30_02(N1,26)>=COS30_91(N1,26) ODCH 500 A COS30_02(N1,27)>=COS30_91(N1,27)
ODCH 500 A COS30_02(N1,28)>=COS30_91(N1,28) ODCH 500 A
COS30_02(N1,29)>=COS30_91(N1,29) ODCH 500 A COS30_02(N1,31)>=COS30_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)

Charakteristika:

Semantický tvar:

```
PRO P0125:MZ_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
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;COS30_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.SOL;
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;COS30_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.SOL;
CRR0169(P0135.090) >= CRR0169(P0135.094) A CRR0171(P0135.090) >=
CRR0171(P0135.094) A CRR0174(P0135.090) >= CRR0174(P0135.094) ;
```

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 63920

Druh: expl

Uživatelský tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG;COS30_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 souětu expozic za jednotlivé kategirie. (EBA v6050_m , C 09.01a)

Charakteristika:

Semantický tvar:

```
PRO P0125:MZ_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
(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)
+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;COS30_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
```

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 63930

Druh: expl

Uživatelský tvar:

,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 souětu expozic za jednotlivé kategorie. (EBA v6051_m, C 09.01b)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0125:MZ_ZEMEMORG, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
(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;COS30_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:

Popis JVK

Strana: 927/945

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 64000

Druh: expl

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.SOL, 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:

COS30_51(N1,30)*COS30_51(N1,29)=COS30_52(N1,30)*COS30_52(N1,29)+COS30_53(N1,26)*
COS30_53(N1,25)+COS30_54(N1,26)*COS30_54(N1,25) ODCH 500;

Poznámka:

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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 64030

Druh: expl

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.SOL, 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:

COS30_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:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 64060

Druh: expl

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 64090

Druh: expl

Uživatelský tvar:

$\text{COS30_51}(N1,32) * \text{COS30_51}(N1,31) = \text{COS30_52}(N1,32) * \text{COS30_52}(N1,31) + \text{COS30_53}(N1,28) * \text{COS30_53}(N1,27) + \text{COS30_54}(N1,28) * \text{COS30_54}(N1,27)$ 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.SOL, P0613.S_CRESE, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;

$\text{CRR0111}(\text{P0137.S_ROPRPS}) * \text{CRR0110}(\text{P0137.S_ROPRPS}) = \text{CRR0111}(\text{P0137.10}) * \text{CRR0110}(\text{P0137.10}) + \text{CRR0111}(\text{P0137.S_DERAPR}) * \text{CRR0110}(\text{P0137.S_DERAPR})$ ODCH 500;

Uživatelský tvar:

$\text{COS30_52}(N1,32 * N1,31 = N2,32 * N2,31 + N5,32 * N5,31)$ 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.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;

$\text{CRR0111}(\text{P0613.S_CRESE}) * \text{CRR0110}(\text{P0613.S_CRESE}) = \text{CRR0111}(\text{P0613.S}) * \text{CRR0110}(\text{P0613.S}) + \text{CRR0111}(\text{P0613.R}) * \text{CRR0110}(\text{P0613.R})$ ODCH 500;

Uživatelský tvar:

$\text{COS30_52}(N2,32 * N2,31 = N3,32 * N3,31 + N4,32 * N4,31)$ 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.SOL, P0613.S_CRESE, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;

$\text{CRR0111}(\text{P0137.S_ROPODE}) * \text{CRR0110}(\text{P0137.S_ROPODE}) = \text{CRR0111}(\text{P0137.10}) * \text{CRR0110}(\text{P0137.10}) + \text{CRR0111}(\text{P0137.S_DERAPR}) * \text{CRR0110}(\text{P0137.S_DERAPR})$ ODCH 500;

Uživatelský tvar:

$\text{COS30_53}(N1,28 * N1,27 = N2,28 * N2,27 + N5,28 * N5,27)$ ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

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.SOL, 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:

COS30_53(N2,28*N2,27=N3,28*N3,27+N4,28*N4,27 ODCH 500);

Poznámka:

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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, P0617.S_STUVEKV,
P0623.20;

CRR0111(P0613.S_CRESE) *CRR0110(P0613.S_CRESE) = CRR0111(P0613.S)

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 64160

Druh: expl

Semantický tvar:

*CRR0110(P0613.S) +CRR0111(P0613.R) *CRR0110(P0613.R) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_61(N1,34)*COS30_61(N1,33)=COS30_62(N1,34)*COS30_62(N1,33)+COS30_63(N1,30)*COS30_63(N1,29)+COS30_64(N1,30)*COS30_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.SOL, P0613.S_CRESE, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;

CRR0106(P0137.S_ROPRPS) *CRR0105(P0137.S_ROPRPS)=

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 64190

Druh: expl

Semantický tvar:

CRR0106(P0137.10) *CRR0105(P0137.10) +CRR0106(P0137.S_DERAPR)
*CRR0105(P0137.S_DERAPR) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30_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)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, P0613.S_CRESE, P0617.S_STUVEKV,

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

Krok kontroly: 64220

Druh: expl

Semantický tvar:

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:

COS30_63(N1,30*N1,29=N2,30*N2,29+N8,30*N8,29 ODCH 500);

Poznámka:

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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

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.SOL, 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:

COS30_64(N1,30*N1,29=N2,30*N2,29+N8,30*N8,29 ODCH 500);

Poznámka:

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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

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.SOL, 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,
P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

$COS30_61(N1,36) * COS30_61(N1,35) = COS30_62(N1,36) * COS30_62(N1,35) + COS30_63(N1,32) * COS30_63(N1,31) + COS30_64(N1,32) * COS30_64(N1,31)$ 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.SOL, 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:

$COS30_62(N1,36*N1,35=N8,36*N8,35)$ ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 64300

Druh: expl

Název:

CR SEC IRB

$COK30_62(N8,36*N8,35=N9,36*N9,35+N10,36*N10,35+N11,36*N11,35+N12,36*N12,35+N13,36*N13,35)$ (EBA v4078)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, 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:

$COS30_62(N8,36*N8,35=N9,36*N9,35+N10,36*N10,35+N11,36*N11,35+N12,36*N12,35+N13,36*N13,35)$ ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ĚNB) 30-04

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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

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.SOL, 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:

$COS30_61(N1,38) * COS30_61(N1,37) = COS30_62(N1,38) * COS30_62(N1,37) + COS30_63(N1,34) * COS30_63(N1,33) + COS30_64(N1,34) * COS30_64(N1,33)$ 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.SOL, 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:

$COS30_62(N1,38 * N1,37 = N2,38 * N2,37 + N8,38 * N8,37)$ 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.SOL, 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:

$COS30_62(N2,38 * N2,37 = N3,38 * N3,37 + N4,38 * N4,37 + N5,38 * N5,37 + N6,38 * N6,37 + N7,38 * N7,37)$ ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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: COSIFE30

Akronym: COS (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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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.SOL, 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:

COS30_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: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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.SOL, 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:

COS30_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(stupňův hodnocení úv.kvality)" (v4153_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.SOL, 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) = 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

Krok kontroly: 64470**Druh:** expl**Semantický tvar:**

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;

Uživatelský tvar:

COS30_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);

Poznámka:**Krok kontroly:** 64471**Druh:** expl**Název:**

CR SEC IRB /2 Pro každý øádek z C 13(b) "Hodnota expozice podléhající rizikovmu vážení = Sumì(stupøù hodnocení ú.v.kvality)" (v4153_m)

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.SOL, 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) +

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Krok kontroly: 64471

Druh: expl

Semantický tvar:

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:

COS30_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: