

**POPIS JEDNOVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR**

**Kód DS:** COKIFE50

**Akronym:** COK (ĚNB) 50-04

**Krok kontroly:** 7

**Druh:** err

**Název:**

COK50\_11:  $(2,6) = (5,6) + (24,6)$

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0602.210, P0611.KON, P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K;  
MKR0002 = MKR0005 +  
MKR0007\_001 odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K;COK50\_11(N2,6=N5,6+N24,6 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 10

**Druh:** err

**Název:**

COK50\_11:  $(41,6) = (42,6) + (43,6) + (44,6) + (45,6)$

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0602.210, P0611.KON, P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K;  
MKR0018 =MKR0083 +  
MKR0084 + MKR0085 +  
MKR0086 odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K;COK50\_11(N40,6=N41,6+N42,6+N43,6+N44,6 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 15

**Druh:** err

**Název:**

COK50\_11:  $(1,6) * 12,5 = (1,7)$

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K;  
MKR0001(P0602.210) \*12.5 = MKR0001(  
P0602.290) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K;COK50\_11(N1,6\*12.5=N1,7 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 20

**Druh:** warn

**Název:**

COK50\_11:  $(N1,6=N2,6+N28,6+N40,6)$  (v0570\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0602.210, P0611.KON, P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K;  
MKR0001 = MKR0002 +  
MKR0008  
+  
MKR0018 odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K;COK50\_11(N1,6=N2,6+N28,6+N40,6 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ENB) 50-04

Krok kontroly: 25

Druh: err

**Název:**

COK50\_11: (28,6) = (29,6) + (38,6) + (39,6)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0602.210, P0611.KON,P0019.S\_VSEMEN;

MKR0008 = MKR0009 +  
MKR0015+MKR0016 odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0019.S\_VSEMEN;COK50\_11(N28,6=N29,6+N38,6+N39,6 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 30

Druh: err

**Název:**

COK50\_11: (29,6) = (30,6) + (31,6) + (35,6) + (36,6)+ (37,6)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0602.210, P0611.KON,P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K;

MKR0009 = MKR0010+  
MKR0011\_001 + MKR0012+  
MKR0013 +  
MKR0014 odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K;COK50\_11(N29,6=N30,6+N31,6+N35,6+N36,6+N37,6 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 35

Druh: err

**Název:**

COK50\_11: (30,5) \* 0 = (30,6)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0611.KON,P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K;

MKR0010(P0602.060) \*0= MKR0010(P0602.210) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K;COK50\_11(N30,5\*0=N30,6 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 40

Druh: err

**Název:**

COK50\_11 (31,6) = (32,6) + (33,6) + (34,6)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0602.210, P0611.KON,P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K;

MKR0011\_001 = MKR0011\_002 +  
MKR0011\_003+ MKR0011\_004 odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K;COK50\_11(N31,6=N32,6+N33,6+N34,6 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ENB) 50-04

Krok kontroly: 45

Druh: err

**Název:**

COK50\_11: (35,5) \* 0,08 = (35,6)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K;  
MKR0012(P0602.060) \*0.08= MKR0012(P0602.210) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K;COK50\_11(N35,5\*0.08=N35,6 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 50

Druh: err

**Název:**

COK50\_11: (36,5) \* 0,12 = (36,6)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K;  
MKR0013(P0602.060) \*0.12= MKR0013(P0602.210) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K;COK50\_11(N36,5\*0.12=N36,6 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 60

Druh: err

**Název:**

COK50\_11 (38,6, karta 1) = COK50\_21 (1,61)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON;  
MKR0015(P0009.CZK, P0019.S\_VSEMEN, P0602.210) =MKR0079(P0609.S\_ROLINSVYB,  
P0613.S\_CRESE, P0628.10) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N38,6{P0019.S\_VSEMEN})=COK50\_21(N1,61) ODCH 500;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 70

Druh: err

**Název:**

COK50\_11(39,6,Total) = COK50\_31(1,45)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON;  
MKR0016(P0009.CZK, P0019.S\_VSEMEN, P0602.210) =MKR0079(P0609.S\_ROLINSVYB,  
P0613.S\_SECTP, P0628.20) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N39,6{P0019.S\_VSEMEN})=COK50\_31(N1,45) ODCH 500;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 100

Druh: err

**Název:**

COK50\_41: (9,6) = (10,6) + (11,6) + (12,6) + (13,6)

**Popis JVK**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ENB) 50-04

Krok kontroly: 100

Druh: err

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

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0602.210,  
P0611.KON,P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K;  
MKR0037 =MKR0087+  
MKR0088+ MKR0089 +  
MKR0090 odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K;COK50\_41(N8,6=N9,6+N10,6+N11,6+N12,6 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 105

Druh: err

**Název:**

COK50\_41(2,1) >= (3,1) + (4,1) platí i pro sl. 2

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

PRO P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
MKR0030(P0602.010) >= MKR0031(P0602.010) +MKR0032(P0602.010) odch 500 a  
MKR0030(P0602.020) >= MKR0031(P0602.020) +MKR0032(P0602.020) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K;COK50\_41(N2,1>=N3,1+N4,1 ODCH 500 A N2,2>=N3,2+N4,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 110

Druh: err

**Název:**

COK50\_41: (1,6) \*12,5 = (1,7)

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

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON,P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K;  
MKR0029(P0602.210) \* 12.5 = MKR0029( P0602.290) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K;COK50\_41(N1,6\*12.5=N1,7 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 115

Druh: err

**Název:**

COK50\_41: (1,6) = (2,6) + (7,6) + (8,6)

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

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0602.210, P0611.KON,  
P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K;  
MKR0029 = MKR0030 +  
MKR0035 +  
MKR0037 odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K;COK50\_41(N1,6=N2,6+N7,6+N8,6 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ENB) 50-04

Krok kontroly: 125

Druh: err

**Název:**

Platí pro sloupce 3 a 4: COK50\_41: (2,3) = (5,3) + (6,3)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
SUM MKR0030(P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K, P0602.030) =SUM MKR0033(P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K,  
P0602.030) +SUM MKR0034(P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K, P0602.030) odch 500 A SUM  
MKR0030(P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K, P0602.040) =SUM MKR0033(P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K,  
P0602.040) +SUM MKR0034(P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K, P0602.040) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_41(SUM N2,3{P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K}=SUM N5,3{P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K}+SUM  
N6,3{P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K} ODCH 500 A SUM N2,4{P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K}=SUM  
N5,4{P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K}+SUM N6,4{P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 130

Druh: err

**Název:**

COK50\_41: (7,5) \* 0.08 = (7,6)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280,P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
MKR0035(P0602.060) \*0.08 = MKR0035(  
P0602.210) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K;COK50\_41(N7,5\*0.08=N7,6 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 140

Druh: err

**Název:**

COK50\_51 N6,8=N7,8+N8,8+N9,8+N10,8 (v0007\_h)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0602.210, P0611.KON;  
MKR0042 =MKR0091 + MKR0092 + MKR0093 +  
MKR0094 odch 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_51(N6,8=N7,8+N8,8+N9,8+N10,8 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 141

Druh: err

**Název:**

COK50\_51(1,8) \* 12,5 = (1,9) (v0625\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON;  
MKR0038(P0602.210) \*12.5=MKR0038(P0602.290) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_51(N1,8\*12.5=N1,9 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ENB) 50-04

Krok kontroly: 142

Druh: err

**Název:**

COK50\_51 N1,8=N2,8+N4,8+N5,8+N6,8 (v0626\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0602.210, P0611.KON;

MKR0038 =MKR0039 + MKR0040 + MKR0041 +

MKR0042 odch 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_51(N1,8=N2,8+N4,8+N5,8+N6,8 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 143

Druh: err

**Název:**

COK50\_51 N1,1=N2,1+N4,1+N5,1 platí pro sloupce 2,3,4 (v0627\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON;

MKR0038(P0602.010) =MKR0039(P0602.010) + MKR0040(P0602.010) + MKR0041(P0602.010)

odch 500 A MKR0038(P0602.020) =MKR0039(P0602.020) + MKR0040(P0602.020) +

MKR0041(P0602.020) odch 500 A MKR0038(P0602.030) =MKR0039(P0602.030) +

MKR0040(P0602.030) + MKR0041(P0602.030) odch 500 A MKR0038(P0602.040)

=MKR0039(P0602.040) + MKR0040(P0602.040) + MKR0041(P0602.040) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_51(N1,1=N2,1+N4,1+N5,1 ODCH 500 A N1,2=N2,2+N4,2+N5,2 ODCH 500 A

N1,3=N2,3+N4,3+N5,3 ODCH 500 A N1,4=N2,4+N4,4+N5,4 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 144

Druh: err

**Název:**

COK50\_51 N1,1<=N11,1+N12,1+N13,1 platí i pro sloupec 2 (v0628\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON;

MKR0038(P0602.010) <= MKR0043(P0602.010) + MKR0044(P0602.010) +

MKR0045(P0602.010) odch 500 A MKR0038(P0602.020) <= MKR0043(P0602.020) +

MKR0044(P0602.020) + MKR0045(P0602.020) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_51(N1,1<=N11,1+N12,1+N13,1 ODCH 500 A N1,2<=N11,2+N12,2+N13,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 200

Druh: err

**Název:**

platí pro sloupce laž 5: COK50\_61 (1,1) = (7,1) + (8,1) + (9,1)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

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

MKR0019(P0602.010) =MKR0025(P0602.010) + MKR0026(P0602.010) + MKR0027(P0602.010)

odch 500 A MKR0019(P0602.020) =MKR0025(P0602.020) + MKR0026(P0602.020) +

MKR0027(P0602.020) odch 500 A MKR0019(P0602.030) =MKR0025(P0602.030) +

MKR0026(P0602.030) + MKR0027(P0602.030) odch 500 A MKR0019(P0602.040)

=MKR0025(P0602.040) + MKR0026(P0602.040) + MKR0027(P0602.040) odch 500 A

MKR0019(P0602.060) =MKR0025(P0602.060) + MKR0026(P0602.060) + MKR0027(P0602.060)

**Kód DS:** COKIFE50

**Akronym:** COK (ENB) 50-04

**Krok kontroly:** 200

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

odch 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_61(N1,1=N7,1+N8,1+N9,1 ODCH 500 A N1,2=N7,2+N8,2+N9,2 ODCH 500 A  
N1,3=N7,3+N8,3+N9,3 ODCH 500 A N1,4=N7,4+N8,4+N9,4 ODCH 500 A  
N1,5=N7,5+N8,5+N9,5 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 205

**Druh:** err

**Název:**

COK50\_61 (10,6) = (11,6) + (12,6) + (13,6) + (14,6)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0602.210, P0611.KON;  
MKR0028  
=MKR0095 +  
MKR0096 +  
MKR0097 +  
MKR0098 odch 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_61(N10,6=N11,6+N12,6+N13,6+N14,6 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 210

**Druh:** err

**Název:**

COK50\_61 (1,6) \* 12,5 = (1,7)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
MKR0019(P0602.210)  
\*12.5=MKR0019(P0602.290) odch  
500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_61(N1,6\*12.5=N1,7 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 215

**Druh:** err

**Název:**

COK50\_61 (1,6) = (7,6) + (8,6) + (9,6) + (10,6)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0602.210, P0611.KON;  
MKR0019  
=MKR0025 +  
MKR0026 +  
MKR0027 +  
MKR0028 odch 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_61(N1,6=N7,6+N8,6+N9,6+N10,6 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 220**Druh:** err**Název:**

platí pro sloupce 1 až 5: COK50\_61 (1,1) = (2,1) + (3,1) + (4,1) + (5,1)

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

```

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
MKR0019(P0602.010) =MKR0020(P0602.010) + MKR0021(P0602.010) + MKR0022(P0602.010)
+ MKR0023(P0602.010) odch 500 A MKR0019(P0602.020) =MKR0020(P0602.020) +
MKR0021(P0602.020) + MKR0022(P0602.020) + MKR0023(P0602.020) odch 500 A
MKR0019(P0602.030) =MKR0020(P0602.030) + MKR0021(P0602.030) + MKR0022(P0602.030)
+ MKR0023(P0602.030) odch 500 A MKR0019(P0602.040) =MKR0020(P0602.040) +
MKR0021(P0602.040) + MKR0022(P0602.040) + MKR0023(P0602.040) odch 500 A
MKR0019(P0602.060) =MKR0020(P0602.060) + MKR0021(P0602.060) + MKR0022(P0602.060)
+ MKR0023(P0602.060) odch 500;

```

**Uživatelský tvar:**

```

COK50_61(N1,1=N2,1+N3,1+N4,1+N5,1 ODCH 500 A N1,2=N2,2+N3,2+N4,2+N5,2 ODCH 500 A
N1,3=N2,3+N3,3+N4,3+N5,3 ODCH 500 A N1,4=N2,4+N3,4+N4,4+N5,4 ODCH 500 A
N1,5=N2,5+N3,5+N4,5+N5,5 ODCH 500);

```

**Poznámka:****Krok kontroly:** 305**Druh:** err**Název:**

COK50\_71 (1,7) = max [ (1,15), (1,16) ] \* 0,08

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

```

PRO P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0409.S_CPOZICE, P0611.KON;
MKR0054 = (MKR0062 +MKR0063 +abs (MKR0062 -MKR0063 )/2)*0.08 odch 500;

```

**Uživatelský tvar:**

COK50\_71(N1,7=(N1,15+N1,16+ABS (N1,15-N1,16)/2)\*0.08 ODCH 500);

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

COK50\_71 (1,10) \* 12,5 = (1,11)

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

```

PRO P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0409.S_CPOZICE, P0611.KON;
MKR0057
*12.5=MKR0058
odch 500;

```

**Uživatelský tvar:**

COK50\_71(N1,10\*12.5=N1,11 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 315**Druh:** err**Název:**

```

COK50_71 (1,10) = max ((1,1), (1,2)) + max ((1,3),(1,4)) + max ((1,5),(1,6)) +
max ((1,7), (1,8), (1,9))

```

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

```

PRO P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0409.S_CPOZICE, P0611.KON;
MKR0057

```



Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ENB) 50-04

Krok kontroly: 315

Druh: err

**Semantický tvar:**

```
=(MKR0048
+MKR0049 +ABS
(MKR0048
-MKR0049
))/2+(MKR0050
+MKR0051 +ABS
(MKR0050
-MKR0051
))/2+(MKR0052
+MKR0053 +ABS
(MKR0052
-MKR0053
))/2+(((MKR0054 +MKR0055 +ABS (MKR0054 -MKR0055 ))/2)+MKR0056 +ABS ((MKR0054
+MKR0055 +ABS (MKR0054 -MKR0055 ))/2-MKR0056 ))/2 odch 500;
```

**Uživatelský tvar:**

```
COK50_71(N1,10=(N1,1+N1,2+ABS (N1,1-N1,2))/2+(N1,3+N1,4+ABS (N1,3-
N1,4))/2+(N1,5+N1,6+ABS (N1,5-N1,6))/2+(((N1,7+N1,8+ABS (N1,7-N1,8))/2)+N1,9+ABS
((N1,7+N1,8+ABS (N1,7-N1,8))/2-N1,9))/2 ODCH 500);
```

**Poznámka:**

Krok kontroly: 400

Druh: err

**Název:**

COK50\_21(1,12) = COK50\_21(2,12) platí pro sloupce: 12,14,16,19,21,22,35-37,39,42,44,45

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

```
PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.KON, P0628.10;
MKR0065_012(P0613.S_CRESE) =MKR0065_012(P0613.R) odch 500 A
MKR0065_013(P0613.S_CRESE) =MKR0065_013(P0613.R) odch 500 A
MKR0065_014(P0613.S_CRESE) =MKR0065_014(P0613.R) odch 500 A
MKR0065_016(P0613.S_CRESE) =MKR0065_016(P0613.R) odch 500 A
MKR0065_019(P0613.S_CRESE) =MKR0065_019(P0613.R) odch 500 A
MKR0065_021(P0613.S_CRESE) =MKR0065_021(P0613.R) odch 500 A
MKR0065_022(P0613.S_CRESE) =MKR0065_022(P0613.R) odch 500 A
MKR0065_031(P0613.S_CRESE) =MKR0065_031(P0613.R) odch 500 A
MKR0065_032(P0613.S_CRESE) =MKR0065_032(P0613.R) odch 500 A
MKR0065_033(P0613.S_CRESE) =MKR0065_033(P0613.R) odch 500 A
MKR0065_035(P0613.S_CRESE) =MKR0065_035(P0613.R) odch 500 A
MKR0065_038(P0613.S_CRESE) =MKR0065_038(P0613.R) odch 500 A
MKR0065_040(P0613.S_CRESE) =MKR0065_040(P0613.R) odch 500 A
MKR0065_041(P0613.S_CRESE) =MKR0065_041(P0613.R) odch 500;
```

**Uživatelský tvar:**

```
COK50_21(N1,12=N2,12 ODCH 500 A N1,13=N2,13 ODCH 500 A N1,14=N2,14 ODCH 500 A
N1,16=N2,16 ODCH 500 A N1,19=N2,19 ODCH 500 A N1,21=N2,21 ODCH 500 A N1,22=N2,22
ODCH 500 A N1,35=N2,35 ODCH 500 A N1,36=N2,36 ODCH 500 A N1,37=N2,37 ODCH 500 A
N1,39=N2,39 ODCH 500 A N1,42=N2,42 ODCH 500 A N1,44=N2,44 ODCH 500 A N1,45=N2,45
ODCH 500);
```

**Poznámka:**

Krok kontroly: 405

Druh: err

**Název:**

COK50\_21(1,53) = COK50\_21(3,53)+COK50\_21(6,53) A COK50\_21(1,54) = COK50\_21(3,54) + COK50\_21(6,54)

**Charakteristika:**

**Krok kontroly:** 405**Druh:** err**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.S\_CRESE, P0628.10;  
MKR0076\_001(P0609.S\_ROLINSVYB) =MKR0076\_001(P0609.O) +MKR0076\_001(P0609.I) odch  
500 A MKR0076\_002(P0609.S\_ROLINSVYB) =MKR0076\_002(P0609.O)  
+MKR0076\_002(P0609.I) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N1,53=N3,53+N6,53 ODCH 500 A N1,54=N3,54+N6,54 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 410**Druh:** err**Název:**

COK50\_21(1,\*) = COK50\_21(3,\*) + COK50\_21(6,\*) + COK50\_21(9,\*) pro sl. 1 až 6, 9  
až 11, 17, 20, 23 až 25, 27, 28, 32 až 34, 40, 43, 46 až 48, 50, 51, 55 až 60

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.S\_CRESE, P0628.10;  
MKR0065\_001(P0609.S\_ROLINSVYB) =MKR0065\_001(P0609.O) +MKR0065\_001(P0609.I)  
+MKR0065\_001(P0609.S) odch 500 A MKR0065\_002(P0609.S\_ROLINSVYB)  
=MKR0065\_002(P0609.O) +MKR0065\_002(P0609.I) +MKR0065\_002(P0609.S) odch 500 A  
MKR0065\_003(P0609.S\_ROLINSVYB) =MKR0065\_003(P0609.O) +MKR0065\_003(P0609.I)  
+MKR0065\_003(P0609.S) odch 500 A MKR0065\_004(P0609.S\_ROLINSVYB)  
=MKR0065\_004(P0609.O) +MKR0065\_004(P0609.I) +MKR0065\_004(P0609.S) odch 500 A  
MKR0065\_045(P0609.S\_ROLINSVYB) =MKR0065\_045(P0609.O) +MKR0065\_045(P0609.I)  
+MKR0065\_045(P0609.S) odch 500 A MKR0065\_046(P0609.S\_ROLINSVYB)  
=MKR0065\_046(P0609.O) +MKR0065\_046(P0609.I) +MKR0065\_046(P0609.S) odch 500 A  
MKR0065\_009(P0609.S\_ROLINSVYB) =MKR0065\_009(P0609.O) +MKR0065\_009(P0609.I)  
+MKR0065\_009(P0609.S) odch 500 A MKR0065\_010(P0609.S\_ROLINSVYB)  
=MKR0065\_010(P0609.O) +MKR0065\_010(P0609.I) +MKR0065\_010(P0609.S) odch 500 A  
MKR0065\_011(P0609.S\_ROLINSVYB) =MKR0065\_011(P0609.O) +MKR0065\_011(P0609.I)  
+MKR0065\_011(P0609.S) odch 500 A MKR0065\_017(P0609.S\_ROLINSVYB)  
=MKR0065\_017(P0609.O) +MKR0065\_017(P0609.I) +MKR0065\_017(P0609.S) odch 500 A  
MKR0065\_020(P0609.S\_ROLINSVYB) =MKR0065\_020(P0609.O) +MKR0065\_020(P0609.I)  
+MKR0065\_020(P0609.S) odch 500 A MKR0065\_024(P0609.S\_ROLINSVYB)  
=MKR0065\_024(P0609.O) +MKR0065\_024(P0609.I) +MKR0065\_024(P0609.S) odch 500 A  
MKR0065\_025(P0609.S\_ROLINSVYB) =MKR0065\_025(P0609.O) +MKR0065\_025(P0609.I)  
+MKR0065\_025(P0609.S) odch 500 A MKR0066(P0609.S\_ROLINSVYB) =MKR0066(P0609.O)  
+MKR0066(P0609.I) +MKR0066(P0609.S) odch 500 A MKR0068(P0609.S\_ROLINSVYB)  
=MKR0068(P0609.O) +MKR0068(P0609.I) +MKR0068(P0609.S) odch 500 A  
MKR0069(P0609.S\_ROLINSVYB) =MKR0069(P0609.O) +MKR0069(P0609.I) +MKR0069(P0609.S)  
odch 500 A MKR0065\_028(P0609.S\_ROLINSVYB) =MKR0065\_028(P0609.O)  
+MKR0065\_028(P0609.I) +MKR0065\_028(P0609.S) odch 500 A  
MKR0065\_029(P0609.S\_ROLINSVYB) =MKR0065\_029(P0609.O) +MKR0065\_029(P0609.I)  
+MKR0065\_029(P0609.S) odch 500 A MKR0065\_030(P0609.S\_ROLINSVYB)  
=MKR0065\_030(P0609.O) +MKR0065\_030(P0609.I) +MKR0065\_030(P0609.S) odch 500 A  
MKR0065\_036(P0609.S\_ROLINSVYB) =MKR0065\_036(P0609.O) +MKR0065\_036(P0609.I)  
+MKR0065\_036(P0609.S) odch 500 A MKR0065\_039(P0609.S\_ROLINSVYB)  
=MKR0065\_039(P0609.O) +MKR0065\_039(P0609.I) +MKR0065\_039(P0609.S) odch 500 A  
MKR0065\_043(P0609.S\_ROLINSVYB) =MKR0065\_043(P0609.O) +MKR0065\_043(P0609.I)  
+MKR0065\_043(P0609.S) odch 500 A MKR0065\_044(P0609.S\_ROLINSVYB)  
=MKR0065\_044(P0609.O) +MKR0065\_044(P0609.I) +MKR0065\_044(P0609.S) odch 500 A  
MKR0071(P0609.S\_ROLINSVYB) =MKR0071(P0609.O) +MKR0071(P0609.I) +MKR0071(P0609.S)  
odch 500 A MKR0073(P0609.S\_ROLINSVYB) =MKR0073(P0609.O) +MKR0073(P0609.I)  
+MKR0073(P0609.S) odch 500 A MKR0074(P0609.S\_ROLINSVYB) =MKR0074(P0609.O)  
+MKR0074(P0609.I) +MKR0074(P0609.S) odch 500 A MKR0077\_001(P0609.S\_ROLINSVYB)  
=MKR0077\_001(P0609.O) +MKR0077\_001(P0609.I) +MKR0077\_001(P0609.S) odch 500 A  
MKR0077\_002(P0609.S\_ROLINSVYB) =MKR0077\_002(P0609.O) +MKR0077\_002(P0609.I)  
+MKR0077\_002(P0609.S) odch 500 A MKR0077\_003(P0609.S\_ROLINSVYB)  
=MKR0077\_003(P0609.O) +MKR0077\_003(P0609.I) +MKR0077\_003(P0609.S) odch 500 A

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ENB) 50-04

Krok kontroly: 410

Druh: err

**Semantický tvar:**

MKR0078\_001(P0609.S\_ROLINSVYB) =MKR0078\_001(P0609.O) +MKR0078\_001(P0609.I)  
+MKR0078\_001(P0609.S) odch 500 A MKR0078\_002(P0609.S\_ROLINSVYB)  
=MKR0078\_002(P0609.O) +MKR0078\_002(P0609.I) +MKR0078\_002(P0609.S) odch 500 A  
MKR0078\_003(P0609.S\_ROLINSVYB) =MKR0078\_003(P0609.O) +MKR0078\_003(P0609.I)  
+MKR0078\_003(P0609.S) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N1,1=N3,1+N6,1+N9,1 ODCH 500 A N1,2=N3,2+N6,2+N9,2 ODCH 500 A  
N1,3=N3,3+N6,3+N9,3 ODCH 500 A N1,4=N3,4+N6,4+N9,4 ODCH 500 A  
N1,5=N3,5+N6,5+N9,5 ODCH 500 A N1,6=N3,6+N6,6+N9,6 ODCH 500 A  
N1,9=N3,9+N6,9+N9,9 ODCH 500 A N1,10=N3,10+N6,10+N9,10 ODCH 500 A  
N1,11=N3,11+N6,11+N9,11 ODCH 500 A N1,17=N3,17+N6,17+N9,17 ODCH 500 A  
N1,20=N3,20+N6,20+N9,20 ODCH 500 A N1,23=N3,23+N6,23+N9,23 ODCH 500 A  
N1,24=N3,24+N6,24+N9,24 ODCH 500 A N1,25=N3,25+N6,25+N9,25 ODCH 500 A  
N1,27=N3,27+N6,27+N9,27 ODCH 500 A N1,28=N3,28+N6,28+N9,28 ODCH 500 A  
N1,32=N3,32+N6,32+N9,32 ODCH 500 A N1,33=N3,33+N6,33+N9,33 ODCH 500 A  
N1,34=N3,34+N6,34+N9,34 ODCH 500 A N1,40=N3,40+N6,40+N9,40 ODCH 500 A  
N1,43=N3,43+N6,43+N9,43 ODCH 500 A N1,46=N3,46+N6,46+N9,46 ODCH 500 A  
N1,47=N3,47+N6,47+N9,47 ODCH 500 A N1,48=N3,48+N6,48+N9,48 ODCH 500 A  
N1,50=N3,50+N6,50+N9,50 ODCH 500 A N1,51=N3,51+N6,51+N9,51 ODCH 500 A  
N1,55=N3,55+N6,55+N9,55 ODCH 500 A N1,56=N3,56+N6,56+N9,56 ODCH 500 A  
N1,57=N3,57+N6,57+N9,57 ODCH 500 A N1,58=N3,58+N6,58+N9,58 ODCH 500 A  
N1,59=N3,59+N6,59+N9,59 ODCH 500 A N1,60=N3,60+N6,60+N9,60 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 415

Druh: err

**Název:**

COK50\_21(1,\*) >= COK50\_21(2,\*) pro sl. 1 až 6 (v0587\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S\_ROLINSVYB, P0611.KON, P0628.10;  
MKR0065\_001(P0613.S\_CRESE) >= MKR0065\_001(P0613.R) odch 500 A  
MKR0065\_002(P0613.S\_CRESE) >= MKR0065\_002(P0613.R) odch 500 A  
MKR0065\_045(P0613.S\_CRESE) >= MKR0065\_045(P0613.R) odch 500 A  
MKR0065\_046(P0613.S\_CRESE) >= MKR0065\_046(P0613.R) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N1,1>=N2,1 ODCH 500 A N1,2>=N2,2 ODCH 500 A N1,5>=N2,5 ODCH 500 A  
N1,6>=N2,6 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 420

Druh: err

**Název:**

COK50\_21(3,53) = COK50\_21(4,53) a COK50\_21(3,54) = COK50\_21(4,54)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.10;  
MKR0076\_001(P0613.S\_CRESE) =MKR0076\_001(P0613.S) odch 500 A  
MKR0076\_002(P0613.S\_CRESE) =MKR0076\_002(P0613.S) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N3,53=N4,53 ODCH 500 A N3,54=N4,54 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 425

Druh: err

**Název:**

COK50\_21(3,\*) = COK50\_21(4,\*) + COK50\_21(5,\*) pro sl. 1 až 6, 9 až 11, 17, 20, 23 až 25, 27, 28, 32 až 34, 40, 43, 46 až 48, 50, 51, 55 až 60

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.10;  
 MKR0065\_001(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_001(P0613.S) + MKR0065\_001(P0613.R) odch  
 500 A MKR0065\_002(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_002(P0613.S) + MKR0065\_002(P0613.R)  
 odch 500 A MKR0065\_003(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_003(P0613.S) +  
 MKR0065\_003(P0613.R) odch 500 A MKR0065\_004(P0613.S\_CRESE)  
 =MKR0065\_004(P0613.S) + MKR0065\_004(P0613.R) odch 500 A  
 MKR0065\_045(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_045(P0613.S) + MKR0065\_045(P0613.R) odch  
 500 A MKR0065\_046(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_046(P0613.S) + MKR0065\_046(P0613.R)  
 odch 500 A MKR0065\_009(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_009(P0613.S) +  
 MKR0065\_009(P0613.R) odch 500 A MKR0065\_010(P0613.S\_CRESE)  
 =MKR0065\_010(P0613.S) + MKR0065\_010(P0613.R) odch 500 A  
 MKR0065\_011(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_011(P0613.S) + MKR0065\_011(P0613.R) odch  
 500 A MKR0065\_017(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_017(P0613.S) + MKR0065\_017(P0613.R)  
 odch 500 A MKR0065\_020(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_020(P0613.S) +  
 MKR0065\_020(P0613.R) odch 500 A MKR0065\_024(P0613.S\_CRESE)  
 =MKR0065\_024(P0613.S) + MKR0065\_024(P0613.R) odch 500 A  
 MKR0065\_025(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_025(P0613.S) + MKR0065\_025(P0613.R) odch  
 500 A MKR0066(P0613.S\_CRESE) =MKR0066(P0613.S) + MKR0066(P0613.R) odch 500 A  
 MKR0068(P0613.S\_CRESE) =MKR0068(P0613.S) + MKR0068(P0613.R) odch 500 A  
 MKR0069(P0613.S\_CRESE) =MKR0069(P0613.S) + MKR0069(P0613.R) odch 500 A  
 MKR0065\_028(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_028(P0613.S) + MKR0065\_028(P0613.R) odch  
 500 A MKR0065\_029(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_029(P0613.S) + MKR0065\_029(P0613.R)  
 odch 500 A MKR0065\_030(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_030(P0613.S) +  
 MKR0065\_030(P0613.R) odch 500 A MKR0065\_036(P0613.S\_CRESE)  
 =MKR0065\_036(P0613.S) + MKR0065\_036(P0613.R) odch 500 A  
 MKR0065\_039(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_039(P0613.S) + MKR0065\_039(P0613.R) odch  
 500 A MKR0065\_043(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_043(P0613.S) + MKR0065\_043(P0613.R)  
 odch 500 A MKR0065\_044(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_044(P0613.S) +  
 MKR0065\_044(P0613.R) odch 500 A MKR0071(P0613.S\_CRESE) =MKR0071(P0613.S) +  
 MKR0071(P0613.R) odch 500 A MKR0073(P0613.S\_CRESE) =MKR0073(P0613.S) +  
 MKR0073(P0613.R) odch 500 A MKR0074(P0613.S\_CRESE) =MKR0074(P0613.S) +  
 MKR0074(P0613.R) odch 500 A MKR0077\_001(P0613.S\_CRESE) =MKR0077\_001(P0613.S) +  
 MKR0077\_001(P0613.R) odch 500 A MKR0077\_002(P0613.S\_CRESE)  
 =MKR0077\_002(P0613.S) + MKR0077\_002(P0613.R) odch 500 A  
 MKR0077\_003(P0613.S\_CRESE) =MKR0077\_003(P0613.S) + MKR0077\_003(P0613.R) odch  
 500 A MKR0078\_001(P0613.S\_CRESE) =MKR0078\_001(P0613.S) + MKR0078\_001(P0613.R)  
 odch 500 A MKR0078\_002(P0613.S\_CRESE) =MKR0078\_002(P0613.S) +  
 MKR0078\_002(P0613.R) odch 500 A MKR0078\_003(P0613.S\_CRESE)  
 =MKR0078\_003(P0613.S) + MKR0078\_003(P0613.R) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N3,1=N4,1+N5,1 ODCH 500 A N3,2=N4,2+N5,2 ODCH 500 A N3,3=N4,3+N5,3 ODCH  
 500 A N3,4=N4,4+N5,4 ODCH 500 A N3,5=N4,5+N5,5 ODCH 500 A N3,6=N4,6+N5,6 ODCH  
 500 A N3,9=N4,9+N5,9 ODCH 500 A N3,10=N4,10+N5,10 ODCH 500 A N3,11=N4,11+N5,11  
 ODCH 500 A N3,17=N4,17+N5,17 ODCH 500 A N3,20=N4,20+N5,20 ODCH 500 A  
 N3,23=N4,23+N5,23 ODCH 500 A N3,24=N4,24+N5,24 ODCH 500 A N3,25=N4,25+N5,25 ODCH  
 500 A N3,27=N4,27+N5,27 ODCH 500 A N3,28=N4,28+N5,28 ODCH 500 A  
 N3,32=N4,32+N5,32 ODCH 500 A N3,33=N4,33+N5,33 ODCH 500 A N3,34=N4,34+N5,34 ODCH  
 500 A N3,40=N4,40+N5,40 ODCH 500 A N3,43=N4,43+N5,43 ODCH 500 A  
 N3,46=N4,46+N5,46 ODCH 500 A N3,47=N4,47+N5,47 ODCH 500 A N3,48=N4,48+N5,48 ODCH  
 500 A N3,50=N4,50+N5,50 ODCH 500 A N3,51=N4,51+N5,51 ODCH 500 A  
 N3,55=N4,55+N5,55 ODCH 500 A N3,56=N4,56+N5,56 ODCH 500 A N3,57=N4,57+N5,57 ODCH  
 500 A N3,58=N4,58+N5,58 ODCH 500 A N3,59=N4,59+N5,59 ODCH 500 A  
 N3,60=N4,60+N5,60 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 430**Druh:** err**Název:**

COK50\_21(3,\*) = COK50\_21(5,\*) pro sl. 12 až 14, 16, 19, 21, 22, 35 až 37, 39, 42, 44 a 45

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.10;  
MKR0065\_012(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_012(P0613.R) odch 500 A  
MKR0065\_013(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_013(P0613.R) odch 500 A  
MKR0065\_014(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_014(P0613.R) odch 500 A  
MKR0065\_016(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_016(P0613.R) odch 500 A  
MKR0065\_019(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_019(P0613.R) odch 500 A  
MKR0065\_021(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_021(P0613.R) odch 500 A  
MKR0065\_022(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_022(P0613.R) odch 500 A  
MKR0065\_031(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_031(P0613.R) odch 500 A  
MKR0065\_032(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_032(P0613.R) odch 500 A  
MKR0065\_033(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_033(P0613.R) odch 500 A  
MKR0065\_035(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_035(P0613.R) odch 500 A  
MKR0065\_038(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_038(P0613.R) odch 500 A  
MKR0065\_040(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_040(P0613.R) odch 500 A  
MKR0065\_041(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_041(P0613.R) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N3,12=N5,12 ODCH 500 A N3,13=N5,13 ODCH 500 A N3,14=N5,14 ODCH 500 A  
N3,16=N5,16 ODCH 500 A N3,19=N5,19 ODCH 500 A N3,21=N5,21 ODCH 500 A N3,22=N5,22  
ODCH 500 A N3,35=N5,35 ODCH 500 A N3,36=N5,36 ODCH 500 A N3,37=N5,37 ODCH 500 A  
N3,39=N5,39 ODCH 500 A N3,42=N5,42 ODCH 500 A N3,44=N5,44 ODCH 500 A N3,45=N5,45  
ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 440**Druh:** err**Název:**

COK50\_21(6,53) = COK50\_21(7,53) a COK50\_21(6,54) = COK50\_21(7,54)

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.10;  
MKR0076\_001(P0613.S\_CRESE) =MKR0076\_001(P0613.S) odch 500 A  
MKR0076\_002(P0613.S\_CRESE) =MKR0076\_002(P0613.S) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N6,53=N7,53 ODCH 500 A N6,54=N7,54 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 445**Druh:** err**Název:**

COK50\_21(6,\*) = COK50\_21(7,\*) + COK50\_21(8,\*) pro sl. 1 až 6, 9 až 11, 17, 20,  
23 až 25, 27, 28, 32 až 34, 40, 43, 46 až 48, 50, 51, 55 až 60

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.10;  
MKR0065\_001(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_001(P0613.S) + MKR0065\_001(P0613.R) odch  
500 A MKR0065\_002(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_002(P0613.S) + MKR0065\_002(P0613.R)  
odch 500 A MKR0065\_003(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_003(P0613.S) +  
MKR0065\_003(P0613.R) odch 500 A MKR0065\_004(P0613.S\_CRESE)  
=MKR0065\_004(P0613.S) + MKR0065\_004(P0613.R) odch 500 A  
MKR0065\_045(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_045(P0613.S) + MKR0065\_045(P0613.R) odch

**Krok kontroly:** 445**Druh:** err**Semantický tvar:**

500 A MKR0065\_046(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_046(P0613.S) + MKR0065\_046(P0613.R) odch 500 A MKR0065\_009(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_009(P0613.S) + MKR0065\_009(P0613.R) odch 500 A MKR0065\_010(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_010(P0613.S) + MKR0065\_010(P0613.R) odch 500 A MKR0065\_011(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_011(P0613.S) + MKR0065\_011(P0613.R) odch 500 A MKR0065\_017(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_017(P0613.S) + MKR0065\_017(P0613.R) odch 500 A MKR0065\_020(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_020(P0613.S) + MKR0065\_020(P0613.R) odch 500 A MKR0065\_024(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_024(P0613.S) + MKR0065\_024(P0613.R) odch 500 A MKR0065\_025(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_025(P0613.S) + MKR0065\_025(P0613.R) odch 500 A MKR0066(P0613.S\_CRESE) =MKR0066(P0613.S) + MKR0066(P0613.R) odch 500 A MKR0068(P0613.S\_CRESE) =MKR0068(P0613.S) + MKR0068(P0613.R) odch 500 A MKR0069(P0613.S\_CRESE) =MKR0069(P0613.S) + MKR0069(P0613.R) odch 500 A MKR0065\_028(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_028(P0613.S) + MKR0065\_028(P0613.R) odch 500 A MKR0065\_029(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_029(P0613.S) + MKR0065\_029(P0613.R) odch 500 A MKR0065\_030(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_030(P0613.S) + MKR0065\_030(P0613.R) odch 500 A MKR0065\_036(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_036(P0613.S) + MKR0065\_036(P0613.R) odch 500 A MKR0065\_039(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_039(P0613.S) + MKR0065\_039(P0613.R) odch 500 A MKR0065\_043(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_043(P0613.S) + MKR0065\_043(P0613.R) odch 500 A MKR0065\_044(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_044(P0613.S) + MKR0065\_044(P0613.R) odch 500 A MKR0071(P0613.S\_CRESE) =MKR0071(P0613.S) + MKR0071(P0613.R) odch 500 A MKR0073(P0613.S\_CRESE) =MKR0073(P0613.S) + MKR0073(P0613.R) odch 500 A MKR0074(P0613.S\_CRESE) =MKR0074(P0613.S) + MKR0074(P0613.R) odch 500 A MKR0077\_001(P0613.S\_CRESE) =MKR0077\_001(P0613.S) + MKR0077\_001(P0613.R) odch 500 A MKR0077\_002(P0613.S\_CRESE) =MKR0077\_002(P0613.S) + MKR0077\_002(P0613.R) odch 500 A MKR0077\_003(P0613.S\_CRESE) =MKR0077\_003(P0613.S) + MKR0077\_003(P0613.R) odch 500 A MKR0078\_001(P0613.S\_CRESE) =MKR0078\_001(P0613.S) + MKR0078\_001(P0613.R) odch 500 A MKR0078\_002(P0613.S\_CRESE) =MKR0078\_002(P0613.S) + MKR0078\_002(P0613.R) odch 500 A MKR0078\_003(P0613.S\_CRESE) =MKR0078\_003(P0613.S) + MKR0078\_003(P0613.R) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N6,1=N7,1+N8,1 ODCH 500 A N6,2=N7,2+N8,2 ODCH 500 A N6,3=N7,3+N8,3 ODCH 500 A N6,4=N7,4+N8,4 ODCH 500 A N6,5=N7,5+N8,5 ODCH 500 A N6,6=N7,6+N8,6 ODCH 500 A N6,9=N7,9+N8,9 ODCH 500 A N6,10=N7,10+N8,10 ODCH 500 A N6,11=N7,11+N8,11 ODCH 500 A N6,17=N7,17+N8,17 ODCH 500 A N6,20=N7,20+N8,20 ODCH 500 A N6,23=N7,23+N8,23 ODCH 500 A N6,24=N7,24+N8,24 ODCH 500 A N6,25=N7,25+N8,25 ODCH 500 A N6,27=N7,27+N8,27 ODCH 500 A N6,28=N7,28+N8,28 ODCH 500 A N6,32=N7,32+N8,32 ODCH 500 A N6,33=N7,33+N8,33 ODCH 500 A N6,34=N7,34+N8,34 ODCH 500 A N6,40=N7,40+N8,40 ODCH 500 A N6,43=N7,43+N8,43 ODCH 500 A N6,46=N7,46+N8,46 ODCH 500 A N6,47=N7,47+N8,47 ODCH 500 A N6,48=N7,48+N8,48 ODCH 500 A N6,50=N7,50+N8,50 ODCH 500 A N6,51=N7,51+N8,51 ODCH 500 A N6,55=N7,55+N8,55 ODCH 500 A N6,56=N7,56+N8,56 ODCH 500 A N6,57=N7,57+N8,57 ODCH 500 A N6,58=N7,58+N8,58 ODCH 500 A N6,59=N7,59+N8,59 ODCH 500 A N6,60=N7,60+N8,60 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 450**Druh:** err**Název:**

COK50\_21(6,\*) = COK50\_21(8,\*) pro sl. 12 až 14, 16, 19, 21, 22, 35 až 37, 39, 42, 44 a 45

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.10;  
 MKR0065\_012(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_012(P0613.R) odch 500 A  
 MKR0065\_013(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_013(P0613.R) odch 500 A

**Krok kontroly:** 450**Druh:** err**Semantický tvar:**

MKR0065\_014(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_014(P0613.R) odch 500 A  
MKR0065\_016(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_016(P0613.R) odch 500 A  
MKR0065\_019(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_019(P0613.R) odch 500 A  
MKR0065\_021(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_021(P0613.R) odch 500 A  
MKR0065\_022(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_022(P0613.R) odch 500 A  
MKR0065\_031(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_031(P0613.R) odch 500 A  
MKR0065\_032(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_032(P0613.R) odch 500 A  
MKR0065\_033(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_033(P0613.R) odch 500 A  
MKR0065\_035(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_035(P0613.R) odch 500 A  
MKR0065\_038(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_038(P0613.R) odch 500 A  
MKR0065\_040(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_040(P0613.R) odch 500 A  
MKR0065\_041(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_041(P0613.R) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N6,12=N8,12 ODCH 500 A N6,13=N8,13 ODCH 500 A N6,14=N8,14 ODCH 500 A  
N6,16=N8,16 ODCH 500 A N6,19=N8,19 ODCH 500 A N6,21=N8,21 ODCH 500 A N6,22=N8,22  
ODCH 500 A N6,35=N8,35 ODCH 500 A N6,36=N8,36 ODCH 500 A N6,37=N8,37 ODCH 500 A  
N6,39=N8,39 ODCH 500 A N6,42=N8,42 ODCH 500 A N6,44=N8,44 ODCH 500 A N6,45=N8,45  
ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 455**Druh:** err**Název:**

COK50\_21(9,\*) = COK50\_21(10,\*) + COK50\_21(11,\*) pro sl. 1 až 6

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.10;  
MKR0065\_001(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_001(P0613.S) + MKR0065\_001(P0613.R) odch  
500 A MKR0065\_002(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_002(P0613.S) + MKR0065\_002(P0613.R)  
odch 500 A MKR0065\_003(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_003(P0613.S) +  
MKR0065\_003(P0613.R) odch 500 A MKR0065\_004(P0613.S\_CRESE)  
=MKR0065\_004(P0613.S) + MKR0065\_004(P0613.R) odch 500 A  
MKR0065\_045(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_045(P0613.S) + MKR0065\_045(P0613.R) odch  
500 A MKR0065\_046(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_046(P0613.S) + MKR0065\_046(P0613.R)  
odch 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(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);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 460**Druh:** err**Název:**

COK50\_21(9,\*) = COK50\_21(11,\*) pro sl. 12 až 14, 16, 19, 21, 22, 35 až 37, 39,  
42, 44 a 45

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.10;  
MKR0065\_012(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_012(P0613.R) odch 500 A  
MKR0065\_013(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_013(P0613.R) odch 500 A  
MKR0065\_014(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_014(P0613.R) odch 500 A  
MKR0065\_016(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_016(P0613.R) odch 500 A  
MKR0065\_019(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_019(P0613.R) odch 500 A  
MKR0065\_021(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_021(P0613.R) odch 500 A

**Krok kontroly:** 460**Druh:** err**Semantický tvar:**

MKR0065\_022(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_022(P0613.R) odch 500 A  
 MKR0065\_031(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_031(P0613.R) odch 500 A  
 MKR0065\_032(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_032(P0613.R) odch 500 A  
 MKR0065\_033(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_033(P0613.R) odch 500 A  
 MKR0065\_035(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_035(P0613.R) odch 500 A  
 MKR0065\_038(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_038(P0613.R) odch 500 A  
 MKR0065\_040(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_040(P0613.R) odch 500 A  
 MKR0065\_041(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_041(P0613.R) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N9,12=N11,12 ODCH 500 A N9,13=N11,13 ODCH 500 A N9,14=N11,14 ODCH 500 A  
 N9,16=N11,16 ODCH 500 A N9,19=N11,19 ODCH 500 A N9,21=N11,21 ODCH 500 A  
 N9,22=N11,22 ODCH 500 A N9,35=N11,35 ODCH 500 A N9,36=N11,36 ODCH 500 A  
 N9,37=N11,37 ODCH 500 A N9,39=N11,39 ODCH 500 A N9,42=N11,42 ODCH 500 A  
 N9,44=N11,44 ODCH 500 A N9,45=N11,45 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 465**Druh:** err**Název:**

COK50\_21(\*, 3) <= 0 a COK50\_21(\*, 4) <= 0 pro ø. 1 až 11

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10;  
 MKR0065\_003(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) <=0 A  
 MKR0065\_004(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) <= 0 A  
 MKR0065\_003(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.R) <=0 A  
 MKR0065\_004(P0609.S\_ROLINSVYB,P0613.R) <= 0 A  
 MKR0065\_003(P0609.O, P0613.S\_CRESE) <=0 A  
 MKR0065\_004(P0609.O,P0613.S\_CRESE) <= 0 A  
 MKR0065\_003(P0609.O, P0613.S) <=0 A  
 MKR0065\_004(P0609.O,P0613.S) <= 0 A  
 MKR0065\_003(P0609.O, P0613.R) <=0 A  
 MKR0065\_004(P0609.O,P0613.R) <= 0 A  
 MKR0065\_003(P0609.I, P0613.S\_CRESE) <=0 A  
 MKR0065\_004(P0609.I,P0613.S\_CRESE) <= 0 A  
 MKR0065\_003(P0609.I, P0613.S) <=0 A  
 MKR0065\_004(P0609.I,P0613.S) <= 0 A  
 MKR0065\_003(P0609.I, P0613.R) <=0 A  
 MKR0065\_004(P0609.I,P0613.R) <= 0 A  
 MKR0065\_003(P0609.S, P0613.S\_CRESE) <=0 A  
 MKR0065\_004(P0609.S,P0613.S\_CRESE) <= 0 A  
 MKR0065\_003(P0609.S, P0613.S) <=0 A  
 MKR0065\_004(P0609.S,P0613.S) <= 0 A  
 MKR0065\_003(P0609.S, P0613.R) <=0 A  
 MKR0065\_004(P0609.S,P0613.R) <= 0 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N1,3<=0 A N1,4<=0 A N2,3<=0 A N2,4<=0 A N3,3<=0 A N3,4<=0 A N4,3<=0 A  
 N4,4<=0 A N5,3<=0 A N5,4<=0 A N6,3<=0 A N6,4<=0 A N7,3<=0 A N7,4<=0 A N8,3<=0 A  
 N8,4<=0 A N9,3<=0 A N9,4<=0 A N10,3<=0 A N10,4<=0 A N11,3<=0 A N11,4<=0);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 470**Druh:** err**Název:**

COK50\_31(\*,5) = součet (\*, 7 až 15, 17 až 19, 21 a 22) pro ø. 3, 6 a 9



**Krok kontroly:** 470**Druh:** err**Charakteristika:  
Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.20, P0613.S;  
 MKR0065\_045(P0609.O) =MKR0065\_007(P0609.O) +  
 MKR0065\_008(P0609.O) + MKR0065\_009(P0609.O) +  
 MKR0065\_010(P0609.O) + MKR0065\_011(P0609.O) +  
 MKR0065\_015(P0609.O) + MKR0065\_017(P0609.O) +  
 MKR0065\_018(P0609.O) + MKR0065\_020(P0609.O)  
 +MKR0065\_024(P0609.O) + MKR0065\_025(P0609.O) +  
 MKR0066(P0609.O) +MKR0068(P0609.O) + MKR0069(P0609.O)  
 odch 500 A MKR0065\_045(P0609.I) =MKR0065\_007(P0609.I) +  
 MKR0065\_008(P0609.I) + MKR0065\_009(P0609.I) +  
 MKR0065\_010(P0609.I) + MKR0065\_011(P0609.I) +  
 MKR0065\_015(P0609.I) + MKR0065\_017(P0609.I) +  
 MKR0065\_018(P0609.I) + MKR0065\_020(P0609.I)  
 +MKR0065\_024(P0609.I) + MKR0065\_025(P0609.I) +  
 MKR0066(P0609.I) +MKR0068(P0609.I) + MKR0069(P0609.I)  
 odch 500 A MKR0065\_045(P0609.S) =MKR0065\_007(P0609.S) +  
 MKR0065\_008(P0609.S) + MKR0065\_009(P0609.S) +  
 MKR0065\_010(P0609.S) + MKR0065\_011(P0609.S) +  
 MKR0065\_015(P0609.S) + MKR0065\_017(P0609.S) +  
 MKR0065\_018(P0609.S) + MKR0065\_020(P0609.S)  
 +MKR0065\_024(P0609.S) + MKR0065\_025(P0609.S) +  
 MKR0066(P0609.S) +MKR0068(P0609.S) + MKR0069(P0609.S)  
 odch 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N3,5=N3,7+N3,8+N3,9+N3,10+N3,11+N3,12+N3,13+N3,14+N3,15+N3,17+N3,18+N3,  
 19+N3,21+N3,22 ODCH 500 A  
 N6,5=N6,7+N6,8+N6,9+N6,10+N6,11+N6,12+N6,13+N6,14+N6,15+N6,17+N6,18+N6,19+N6,21+N6,22  
 ODCH 500 A  
 N9,5=N9,7+N9,8+N9,9+N9,10+N9,11+N9,12+N9,13+N9,14+N9,15+N9,17+N9,18+N9,19+N9,21+N9,22  
 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 480**Druh:** err**Název:**

COK50\_31(\*,6) = součet (\*, 24 až 32, 34 až 36, 38 a 39) pro ø. 3, 6 a 9

**Charakteristika:  
Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.20, P0613.S;  
 MKR0065\_046(P0609.O) =MKR0065\_026(P0609.O) +  
 MKR0065\_027(P0609.O) + MKR0065\_028(P0609.O) +  
 MKR0065\_029(P0609.O) + MKR0065\_030(P0609.O) +  
 MKR0065\_034(P0609.O) + MKR0065\_036(P0609.O) +  
 MKR0065\_037(P0609.O) + MKR0065\_039(P0609.O)  
 +MKR0065\_043(P0609.O) + MKR0065\_044(P0609.O) +  
 MKR0071(P0609.O) +MKR0073(P0609.O) + MKR0074(P0609.O)  
 odch 500 A MKR0065\_046(P0609.I) =MKR0065\_026(P0609.I) +  
 MKR0065\_027(P0609.I) + MKR0065\_028(P0609.I) +  
 MKR0065\_029(P0609.I) + MKR0065\_030(P0609.I) +  
 MKR0065\_034(P0609.I) + MKR0065\_036(P0609.I) +  
 MKR0065\_037(P0609.I) + MKR0065\_039(P0609.I)  
 +MKR0065\_043(P0609.I) + MKR0065\_044(P0609.I) +  
 MKR0071(P0609.I) +MKR0073(P0609.I) + MKR0074(P0609.I)  
 odch 500 A MKR0065\_046(P0609.S) =MKR0065\_026(P0609.S) +  
 MKR0065\_027(P0609.S) + MKR0065\_028(P0609.S) +  
 MKR0065\_029(P0609.S) + MKR0065\_030(P0609.S) +  
 MKR0065\_034(P0609.S) + MKR0065\_036(P0609.S) +

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

Krok kontroly: 480

Druh: err

**Semantický tvar:**

MKR0065\_037(P0609.S) + MKR0065\_039(P0609.S)  
+MKR0065\_043(P0609.S) + MKR0065\_044(P0609.S) +  
MKR0071(P0609.S) +MKR0073(P0609.S) + MKR0074(P0609.S)  
odch 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N3,6=N3,24+N3,25+N3,26+N3,27+N3,28+N3,29+N3,30+N3,31+N3,32+N3,34+N3,35+N3,36+N3,38+N3,39 ODCH 500 A  
N6,6=N6,24+N6,25+N6,26+N6,27+N6,28+N6,29+N6,30+N6,31+N6,32+N6,34+N6,35+N6,36+N6,38+N6,39 ODCH 500 A  
N9,6=N9,24+N9,25+N9,26+N9,27+N9,28+N9,29+N9,30+N9,31+N9,32+N9,34+N9,35+N9,36+N9,38+N9,39 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 490

Druh: err

**Název:**

COK50\_31(\*,41) >= COK50\_31(\*,43) pro ø. 1 až 10

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.20;  
MKR0077\_001(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) >=MKR0078\_001(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) odch 500 A MKR0077\_001(P0609.O, P0613.S\_SECTP)  
>=MKR0078\_001(P0609.O, P0613.S\_SECTP) odch 500 A MKR0077\_001(P0609.O, P0613.S)  
>=MKR0078\_001(P0609.O, P0613.S) odch 500 A MKR0077\_001(P0609.O, P0613.CTP)  
>=MKR0078\_001(P0609.O, P0613.CTP) odch 500 A MKR0077\_001(P0609.I, P0613.S\_SECTP) >=MKR0078\_001(P0609.I, P0613.S\_SECTP) odch 500 A  
MKR0077\_001(P0609.I, P0613.S) >=MKR0078\_001(P0609.I, P0613.S) odch 500 A  
MKR0077\_001(P0609.I, P0613.CTP) >=MKR0078\_001(P0609.I, P0613.CTP) odch 500 A  
MKR0077\_001(P0609.S, P0613.S\_SECTP) >=MKR0078\_001(P0609.S, P0613.S\_SECTP) odch 500 A  
MKR0077\_001(P0609.S, P0613.S) >=MKR0078\_001(P0609.S, P0613.S) odch 500 A  
MKR0077\_001(P0609.S, P0613.CTP) >=MKR0078\_001(P0609.S, P0613.CTP) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N1,41>=N1,43 ODCH 500 A N2,41>=N2,43 ODCH 500 A N3,41>=N3,43 ODCH 500 A  
N4,41>=N4,43 ODCH 500 A N5,41>=N5,43 ODCH 500 A N6,41>=N6,43 ODCH 500 A  
N7,41>=N7,43 ODCH 500 A N8,41>=N8,43 ODCH 500 A N9,41>=N9,43 ODCH 500 A  
N10,41>=N10,43 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 500

Druh: err

**Název:**

COK50\_31(\*,42) >= COK50\_31(\*,44) pro ø. 1 až 10

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.20;  
MKR0077\_002(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) >=MKR0078\_002(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) odch 500 A MKR0077\_002(P0609.O, P0613.S\_SECTP)  
>=MKR0078\_002(P0609.O, P0613.S\_SECTP) odch 500 A MKR0077\_002(P0609.O, P0613.S)  
>=MKR0078\_002(P0609.O, P0613.S) odch 500 A MKR0077\_002(P0609.O, P0613.CTP)  
>=MKR0078\_002(P0609.O, P0613.CTP) odch 500 A MKR0077\_002(P0609.I, P0613.S\_SECTP) >=MKR0078\_002(P0609.I, P0613.S\_SECTP) odch 500 A  
MKR0077\_002(P0609.I, P0613.S) >=MKR0078\_002(P0609.I, P0613.S) odch 500 A  
MKR0077\_002(P0609.I, P0613.CTP) >=MKR0078\_002(P0609.I, P0613.CTP) odch 500 A  
MKR0077\_002(P0609.S, P0613.S\_SECTP) >=MKR0078\_002(P0609.S, P0613.S\_SECTP) odch 500 A  
MKR0077\_002(P0609.S, P0613.S) >=MKR0078\_002(P0609.S, P0613.S) odch 500 A

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ENB) 50-04

Krok kontroly: 500

Druh: err

Semantický tvar:

MKR0077\_002(P0609.S, P0613.CTP) >=MKR0078\_002(P0609.S, P0613.CTP) odch 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_31(N1,42>=N1,44 ODCH 500 A N2,42>=N2,44 ODCH 500 A N3,42>=N3,44 ODCH 500 A N4,42>=N4,44 ODCH 500 A N5,42>=N5,44 ODCH 500 A N6,42>=N6,44 ODCH 500 A N7,42>=N7,44 ODCH 500 A N8,42>=N8,44 ODCH 500 A N9,42>=N9,44 ODCH 500 A N10,42>=N10,44 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 505

Druh: err

Název:

COK50\_31{1,20} = ({2,19} \* {2,20} + {5,19} \* {5,20} + {8,19} \* {8,20}) / {1,19}

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.S\_SECTP, P0628.20;  
MKR0067(P0609.S\_ROLINSVYB) =(MKR0066(P0609.O) \*MKR0067(P0609.O)  
+MKR0066(P0609.I) \*MKR0067(P0609.I) +MKR0066(P0609.S) \*MKR0067(P0609.S)  
)/MKR0066(P0609.S\_ROLINSVYB) odch 0.005 jeli MKR0066(P0609.S\_ROLINSVYB) <>0 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_31(N1,20=(N2,19\*N2,20+N5,19\*N5,20+N8,19\*N8,20)/N1,19 ODCH 0.005 JELI N1,19<>0);

Poznámka:

Krok kontroly: 510

Druh: err

Název:

COK50\_31{1,23} = ({2,22} \* {2,23} + {5,22} \* {5,23} + {8,22} \* {8,23}) / {1,22}

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.S\_SECTP, P0628.20;  
MKR0070(P0609.S\_ROLINSVYB) =(MKR0069(P0609.O) \*MKR0070(P0609.O)  
+MKR0069(P0609.I) \*MKR0070(P0609.I) +MKR0069(P0609.S) \*MKR0070(P0609.S)  
)/MKR0069(P0609.S\_ROLINSVYB)ODCH 0.005 jeli MKR0069(P0609.S\_ROLINSVYB) <>0;

Uživatelský tvar:

COK50\_31(N1,23=(N2,22\*N2,23+N5,22\*N5,23+N8,22\*N8,23)/N1,22 ODCH 0.005 JELI N1,22<>0);

Poznámka:

Krok kontroly: 515

Druh: err

Název:

COK50\_31{1,37} = ({2,36} \* {2,37} + {5,36} \* {5,37} + {8,36} \* {8,37}) / {1,36}

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.S\_SECTP, P0628.20;  
MKR0072(P0609.S\_ROLINSVYB) =(MKR0071(P0609.O) \*MKR0072(P0609.O)  
+MKR0071(P0609.I) \*MKR0072(P0609.I) +MKR0071(P0609.S) \*MKR0072(P0609.S)  
)/MKR0071(P0609.S\_ROLINSVYB) odch 0.005 jeli MKR0071(P0609.S\_ROLINSVYB) <> 0 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_31(N1,37=(N2,36\*N2,37+N5,36\*N5,37+N8,36\*N8,37)/N1,36 ODCH 0.005 JELI

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ENB) 50-04

Krok kontroly: 515

Druh: err

Uživatelský tvar:

$N1,36 < 0$  ;

Poznámka:

Krok kontroly: 520

Druh: err

Název:

$COK50\_31\{1,40\} = (\{2,39\} * \{2,40\} + \{5,39\} * \{5,40\} + \{8,39\} * \{8,40\}) / \{1,39\}$

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.S\_SECTP, P0628.20;  
MKR0075(P0609.S\_ROLINSVYB) =(MKR0074(P0609.O) \*MKR0075(P0609.O)  
+MKR0074(P0609.I) \*MKR0075(P0609.I) +MKR0074(P0609.S) \*MKR0075(P0609.S)  
)/MKR0074(P0609.S\_ROLINSVYB) odch 0.005 jeli MKR0074(P0609.S\_ROLINSVYB)  $< 0$  ;

Uživatelský tvar:

$COK50\_31(N1,40=(N2,39*N2,40+N5,39*N5,40+N8,39*N8,40)/N1,39$  ODCH 0.005 JELI  
 $N1,39 < 0$  );

Poznámka:

Krok kontroly: 525

Druh: err

Název:

$COK50\_31\{1,*\} = \{2,*\} + \{5,*\} + \{8,*\}$  pro sl. 19 až 23, 36 až 40

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.S\_SECTP, P0628.20;  
MKR0066(P0609.S\_ROLINSVYB) =MKR0066(P0609.O) +MKR0066(P0609.I) +MKR0066(P0609.S)  
odch 500  
A MKR0068(P0609.S\_ROLINSVYB) =MKR0068(P0609.O)  
+MKR0068(P0609.I) +MKR0068(P0609.S) odch 500 A MKR0069(P0609.S\_ROLINSVYB)  
=MKR0069(P0609.O) +MKR0069(P0609.I) +MKR0069(P0609.S) odch 500  
A MKR0071(P0609.S\_ROLINSVYB) =MKR0071(P0609.O) +MKR0071(P0609.I)  
+MKR0071(P0609.S) odch 500 A MKR0073(P0609.S\_ROLINSVYB)  
=MKR0073(P0609.O) +MKR0073(P0609.I) +MKR0073(P0609.S) odch 500 A  
MKR0074(P0609.S\_ROLINSVYB) =MKR0074(P0609.O) +MKR0074(P0609.I) +MKR0074(P0609.S)  
odch 500;

Uživatelský tvar:

$COK50\_31(N1,19=N2,19+N5,19+N8,19$  ODCH 500 A  $N1,21=N2,21+N5,21+N8,21$  ODCH 500 A  
 $N1,22=N2,22+N5,22+N8,22$  ODCH 500 A  $N1,36=N2,36+N5,36+N8,36$  ODCH 500 A  
 $N1,38=N2,38+N5,38+N8,38$  ODCH 500 A  $N1,39=N2,39+N5,39+N8,39$  ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 530

Druh: err

Název:

$COK50\_31\{2,*\} = \{3,*\} + \{4,*\}$  pro sl. 1 až 15, 17, 18, 24 až 32, 34 a 35

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.20;  
MKR0065\_001(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_001(P0613.S) + MKR0065\_001(P0613.CTP) odch  
500 A MKR0065\_002(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_002(P0613.S) + MKR0065\_002(P0613.CTP)  
odch 500 A MKR0065\_003(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_003(P0613.S) +  
MKR0065\_003(P0613.CTP) odch 500 A MKR0065\_004(P0613.S\_SECTP)

Krok kontroly: 530

Druh: err

**Semantický tvar:**

=MKR0065\_004(P0613.S) + MKR0065\_004(P0613.CTP) odch 500 A  
 MKR0065\_045(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_045(P0613.S) + MKR0065\_045(P0613.CTP) odch  
 500 A MKR0065\_046(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_046(P0613.S) + MKR0065\_046(P0613.CTP)  
 odch 500 A MKR0065\_007(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_007(P0613.S) +  
 MKR0065\_007(P0613.CTP) odch 500 A MKR0065\_008(P0613.S\_SECTP)  
 =MKR0065\_008(P0613.S) + MKR0065\_008(P0613.CTP) odch 500 A  
 MKR0065\_009(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_009(P0613.S) + MKR0065\_009(P0613.CTP) odch  
 500 A MKR0065\_010(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_010(P0613.S) + MKR0065\_010(P0613.CTP)  
 odch 500 A MKR0065\_011(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_011(P0613.S) +  
 MKR0065\_011(P0613.CTP) odch 500 A MKR0065\_015(P0613.S\_SECTP)  
 =MKR0065\_015(P0613.S) + MKR0065\_015(P0613.CTP) odch 500 A  
 MKR0065\_017(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_017(P0613.S) + MKR0065\_017(P0613.CTP) odch  
 500 A MKR0065\_018(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_018(P0613.S) + MKR0065\_018(P0613.CTP)  
 odch 500 A MKR0065\_020(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_020(P0613.S) +  
 MKR0065\_020(P0613.CTP) odch 500 A MKR0065\_024(P0613.S\_SECTP)  
 =MKR0065\_024(P0613.S) + MKR0065\_024(P0613.CTP) odch 500 A  
 MKR0065\_025(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_025(P0613.S) + MKR0065\_025(P0613.CTP) odch  
 500 A MKR0065\_026(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_026(P0613.S) + MKR0065\_026(P0613.CTP)  
 odch 500 A MKR0065\_027(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_027(P0613.S) +  
 MKR0065\_027(P0613.CTP) odch 500 A MKR0065\_028(P0613.S\_SECTP)  
 =MKR0065\_028(P0613.S) + MKR0065\_028(P0613.CTP) odch 500 A  
 MKR0065\_029(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_029(P0613.S) + MKR0065\_029(P0613.CTP) odch  
 500 A MKR0065\_030(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_030(P0613.S) + MKR0065\_030(P0613.CTP)  
 odch 500 A MKR0065\_034(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_034(P0613.S) +  
 MKR0065\_034(P0613.CTP) odch 500 A MKR0065\_036(P0613.S\_SECTP)  
 =MKR0065\_036(P0613.S) + MKR0065\_036(P0613.CTP) odch 500 A  
 MKR0065\_037(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_037(P0613.S) + MKR0065\_037(P0613.CTP) odch  
 500 A MKR0065\_039(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_039(P0613.S) + MKR0065\_039(P0613.CTP)  
 odch 500 A MKR0065\_043(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_043(P0613.S) +  
 MKR0065\_043(P0613.CTP) odch 500 A MKR0065\_044(P0613.S\_SECTP)  
 =MKR0065\_044(P0613.S) + MKR0065\_044(P0613.CTP) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(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 N2,15=N3,15+N4,15 ODCH 500 A N2,17=N3,17+N4,17 ODCH 500 A  
 N2,18=N3,18+N4,18 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 N2,30=N3,30+N4,30 ODCH  
 500 A N2,31=N3,31+N4,31 ODCH 500 A N2,32=N3,32+N4,32 ODCH 500 A  
 N2,34=N3,34+N4,34 ODCH 500 A N2,35=N3,35+N4,35 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 535

Druh: err

**Název:**

COK50\_31(2,16) = COK50\_31(4,16) a COK50\_31(2,33) = COK50\_31(4,33)

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.20;  
 MKR0065\_023(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_023(P0613.CTP) odch 500 A  
 MKR0065\_042(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_042(P0613.CTP) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N2,16=N4,16 ODCH 500 A N2,33=N4,33 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 540

Druh: err

## Název:

COK50\_31{5,\*} = {6,\*} + {7,\*} pro sl. 1 až 15, 17, 18, 24 až 32, 34 a 35

## Charakteristika:

## Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.20;  
 MKR0065\_001(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_001(P0613.S) + MKR0065\_001(P0613.CTP) odch  
 500 A MKR0065\_002(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_002(P0613.S) + MKR0065\_002(P0613.CTP)  
 odch 500 A MKR0065\_003(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_003(P0613.S) +  
 MKR0065\_003(P0613.CTP) odch 500 A MKR0065\_004(P0613.S\_SECTP)  
 =MKR0065\_004(P0613.S) + MKR0065\_004(P0613.CTP) odch 500 A  
 MKR0065\_045(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_045(P0613.S) + MKR0065\_045(P0613.CTP) odch  
 500 A MKR0065\_046(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_046(P0613.S) + MKR0065\_046(P0613.CTP)  
 odch 500 A MKR0065\_007(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_007(P0613.S) +  
 MKR0065\_007(P0613.CTP) odch 500 A MKR0065\_008(P0613.S\_SECTP)  
 =MKR0065\_008(P0613.S) + MKR0065\_008(P0613.CTP) odch 500 A  
 MKR0065\_009(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_009(P0613.S) + MKR0065\_009(P0613.CTP) odch  
 500 A MKR0065\_010(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_010(P0613.S) + MKR0065\_010(P0613.CTP)  
 odch 500 A MKR0065\_011(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_011(P0613.S) +  
 MKR0065\_011(P0613.CTP) odch 500 A MKR0065\_015(P0613.S\_SECTP)  
 =MKR0065\_015(P0613.S) + MKR0065\_015(P0613.CTP) odch 500 A  
 MKR0065\_017(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_017(P0613.S) + MKR0065\_017(P0613.CTP) odch  
 500 A MKR0065\_018(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_018(P0613.S) + MKR0065\_018(P0613.CTP)  
 odch 500 A MKR0065\_020(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_020(P0613.S) +  
 MKR0065\_020(P0613.CTP) odch 500 A MKR0065\_024(P0613.S\_SECTP)  
 =MKR0065\_024(P0613.S) + MKR0065\_024(P0613.CTP) odch 500 A  
 MKR0065\_025(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_025(P0613.S) + MKR0065\_025(P0613.CTP) odch  
 500 A MKR0065\_026(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_026(P0613.S) + MKR0065\_026(P0613.CTP)  
 odch 500 A MKR0065\_027(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_027(P0613.S) +  
 MKR0065\_027(P0613.CTP) odch 500 A MKR0065\_028(P0613.S\_SECTP)  
 =MKR0065\_028(P0613.S) + MKR0065\_028(P0613.CTP) odch 500 A  
 MKR0065\_029(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_029(P0613.S) + MKR0065\_029(P0613.CTP) odch  
 500 A MKR0065\_030(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_030(P0613.S) + MKR0065\_030(P0613.CTP)  
 odch 500 A MKR0065\_034(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_034(P0613.S) +  
 MKR0065\_034(P0613.CTP) odch 500 A MKR0065\_036(P0613.S\_SECTP)  
 =MKR0065\_036(P0613.S) + MKR0065\_036(P0613.CTP) odch 500 A  
 MKR0065\_037(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_037(P0613.S) + MKR0065\_037(P0613.CTP) odch  
 500 A MKR0065\_039(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_039(P0613.S) + MKR0065\_039(P0613.CTP)  
 odch 500 A MKR0065\_043(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_043(P0613.S) +  
 MKR0065\_043(P0613.CTP) odch 500 A MKR0065\_044(P0613.S\_SECTP)  
 =MKR0065\_044(P0613.S) + MKR0065\_044(P0613.CTP) odch 500;

## Uživatelský tvar:

COK50\_31(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 N5,17=N6,17+N7,17 ODCH 500 A  
 N5,18=N6,18+N7,18 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 N5,30=N6,30+N7,30 ODCH  
 500 A N5,31=N6,31+N7,31 ODCH 500 A N5,32=N6,32+N7,32 ODCH 500 A  
 N5,34=N6,34+N7,34 ODCH 500 A N5,35=N6,35+N7,35 ODCH 500);

## Poznámka:

Krok kontroly: 545

Druh: err

## Název:

COK50\_31(5,16) = COK50\_31(7,16) a COK50\_31(5,33) = COK50\_31(7,33)

**Krok kontroly:** 545**Druh:** err**Charakteristika:**  
**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.20;  
MKR0065\_023(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_023(P0613.CTP) odch 500 A  
MKR0065\_042(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_042(P0613.CTP) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N5,16=N7,16 ODCH 500 A N5,33=N7,33 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 550**Druh:** err**Název:**

COK50\_31{8,\*} = {9,\*} + {10,\*} pro sl. 1 až 15, 17, 18, 24 až 32, 34 a 35

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.20;  
MKR0065\_001(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_001(P0613.S) + MKR0065\_001(P0613.CTP) odch  
500 A MKR0065\_002(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_002(P0613.S) + MKR0065\_002(P0613.CTP)  
odch 500 A MKR0065\_003(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_003(P0613.S) +  
MKR0065\_003(P0613.CTP) odch 500 A MKR0065\_004(P0613.S\_SECTP)  
=MKR0065\_004(P0613.S) + MKR0065\_004(P0613.CTP) odch 500 A  
MKR0065\_045(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_045(P0613.S) + MKR0065\_045(P0613.CTP) odch  
500 A MKR0065\_046(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_046(P0613.S) + MKR0065\_046(P0613.CTP)  
odch 500 A MKR0065\_007(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_007(P0613.S) +  
MKR0065\_007(P0613.CTP) odch 500 A MKR0065\_008(P0613.S\_SECTP)  
=MKR0065\_008(P0613.S) + MKR0065\_008(P0613.CTP) odch 500 A  
MKR0065\_009(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_009(P0613.S) + MKR0065\_009(P0613.CTP) odch  
500 A MKR0065\_010(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_010(P0613.S) + MKR0065\_010(P0613.CTP)  
odch 500 A MKR0065\_011(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_011(P0613.S) +  
MKR0065\_011(P0613.CTP) odch 500 A MKR0065\_015(P0613.S\_SECTP)  
=MKR0065\_015(P0613.S) + MKR0065\_015(P0613.CTP) odch 500 A  
MKR0065\_017(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_017(P0613.S) + MKR0065\_017(P0613.CTP) odch  
500 A MKR0065\_018(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_018(P0613.S) + MKR0065\_018(P0613.CTP)  
odch 500 A MKR0065\_020(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_020(P0613.S) +  
MKR0065\_020(P0613.CTP) odch 500 A MKR0065\_024(P0613.S\_SECTP)  
=MKR0065\_024(P0613.S) + MKR0065\_024(P0613.CTP) odch 500 A  
MKR0065\_025(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_025(P0613.S) + MKR0065\_025(P0613.CTP) odch  
500 A MKR0065\_026(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_026(P0613.S) + MKR0065\_026(P0613.CTP)  
odch 500 A MKR0065\_027(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_027(P0613.S) +  
MKR0065\_027(P0613.CTP) odch 500 A MKR0065\_028(P0613.S\_SECTP)  
=MKR0065\_028(P0613.S) + MKR0065\_028(P0613.CTP) odch 500 A  
MKR0065\_029(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_029(P0613.S) + MKR0065\_029(P0613.CTP) odch  
500 A MKR0065\_030(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_030(P0613.S) + MKR0065\_030(P0613.CTP)  
odch 500 A MKR0065\_034(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_034(P0613.S) +  
MKR0065\_034(P0613.CTP) odch 500 A MKR0065\_036(P0613.S\_SECTP)  
=MKR0065\_036(P0613.S) + MKR0065\_036(P0613.CTP) odch 500 A  
MKR0065\_037(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_037(P0613.S) + MKR0065\_037(P0613.CTP) odch  
500 A MKR0065\_039(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_039(P0613.S) + MKR0065\_039(P0613.CTP)  
odch 500 A MKR0065\_043(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_043(P0613.S) +  
MKR0065\_043(P0613.CTP) odch 500 A MKR0065\_044(P0613.S\_SECTP)  
=MKR0065\_044(P0613.S) + MKR0065\_044(P0613.CTP) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N8,1=N9,1+N10,1 ODCH 500 A N8,2=N9,2+N10,2 ODCH 500 A N8,3=N9,3+N10,3  
ODCH 500 A N8,4=N9,4+N10,4 ODCH 500 A N8,5=N9,5+N10,5 ODCH 500 A N8,6=N9,6+N10,6  
ODCH 500 A N8,7=N9,7+N10,7 ODCH 500 A N8,8=N9,8+N10,8 ODCH 500 A N8,9=N9,9+N10,9  
ODCH 500 A N8,10=N9,10+N10,10 ODCH 500 A N8,11=N9,11+N10,11 ODCH 500 A  
N8,12=N9,12+N10,12 ODCH 500 A N8,13=N9,13+N10,13 ODCH 500 A N8,14=N9,14+N10,14  
ODCH 500 A N8,15=N9,15+N10,15 ODCH 500 A N8,17=N9,17+N10,17 ODCH 500 A

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ENB) 50-04

Krok kontroly: 550

Druh: err

**Uživatelský tvar:**

N8,18=N9,18+N10,18 ODCH 500 A N8,24=N9,24+N10,24 ODCH 500 A N8,25=N9,25+N10,25 ODCH 500 A N8,26=N9,26+N10,26 ODCH 500 A N8,27=N9,27+N10,27 ODCH 500 A N8,28=N9,28+N10,28 ODCH 500 A N8,29=N9,29+N10,29 ODCH 500 A N8,30=N9,30+N10,30 ODCH 500 A N8,31=N9,31+N10,31 ODCH 500 A N8,32=N9,32+N10,32 ODCH 500 A N8,34=N9,34+N10,34 ODCH 500 A N8,35=N9,35+N10,35 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 555

Druh: err

**Název:**

COK50\_31(8,16) = COK50\_31(10,16) a COK50\_31(8,33) = COK50\_31(10,33)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.20;  
MKR0065\_023(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_023(P0613.CTP) odch 500 A  
MKR0065\_042(P0613.S\_SECTP) =MKR0065\_042(P0613.CTP) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N8,16=N10,16 ODCH 500 A N8,33=N10,33 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 560

Druh: err

**Název:**

COK50\_31(\*, 3) <= 0 a COK50\_31(\*, 4) <= 0 pro ø. 1 až 10

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.20;  
MKR0065\_003(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) <=0 A  
MKR0065\_004(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) <=0 A  
MKR0065\_003(P0609.O, P0613.S\_SECTP) <=0 A  
MKR0065\_004(P0609.O, P0613.S\_SECTP) <=0 A  
MKR0065\_003(P0609.O, P0613.S) <=0 A  
MKR0065\_004(P0609.O, P0613.S) <=0 A  
MKR0065\_003(P0609.O, P0613.CTP) <=0 A  
MKR0065\_004(P0609.O, P0613.CTP) <=0 A  
MKR0065\_003(P0609.I, P0613.S\_SECTP) <=0 A  
MKR0065\_004(P0609.I, P0613.S\_SECTP) <=0 A  
MKR0065\_003(P0609.I, P0613.S) <=0 A  
MKR0065\_004(P0609.I, P0613.S) <=0 A  
MKR0065\_003(P0609.I, P0613.CTP) <=0 A  
MKR0065\_004(P0609.I, P0613.CTP) <=0 A  
MKR0065\_003(P0609.S, P0613.S\_SECTP) <=0 A  
MKR0065\_004(P0609.S, P0613.S\_SECTP) <=0 A  
MKR0065\_003(P0609.S, P0613.S) <=0 A  
MKR0065\_004(P0609.S, P0613.S) <=0 A  
MKR0065\_003(P0609.S, P0613.CTP) <=0 A  
MKR0065\_004(P0609.S, P0613.CTP) <=0 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N1,3<=0 A N1,4<=0 A N2,3<=0 A N2,4<=0 A N3,3<=0 A N3,4<=0 A N4,3<=0 A N4,4<=0 A N5,3<=0 A N5,4<=0 A N6,3<=0 A N6,4<=0 A N7,3<=0 A N7,4<=0 A N8,3<=0 A N8,4<=0 A N9,3<=0 A N9,4<=0 A N10,3<=0 A N10,4<=0);

**Poznámka:**



**Kód DS:** COKIFE50

**Akronym:** COK (ENB) 50-04

**Krok kontroly:** 565

**Druh:** err

**Název:**

COK50\_32(\*, 3) <= 0 a COK50\_32(\*, 4) <= 0 pro ø. 1 a 2

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S\_ROLINSVYB, P0611.KON, P0628.20;  
MKR0065\_003(P0613.CTP) <=0 A MKR0065\_004(P0613.CTP) <=0 A  
MKR0065\_003(P0613.DN)  
<=0 A MKR0065\_004(P0613.DN) <=0 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_32(N1,3<=0 A N1,4<=0 A N2,3<=0 A N2,4<=0);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 580

**Druh:** err

**Název:**

COK50\_21(1,26)=((3,25)\*(3,26)+(6,25)\*(6,26)+(9,25)\*(9,26))/(1,25) ODCH 0.005  
JELI (1,25)<>0);

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.S\_CRESE, P0628.10;  
MKR0067(P0609.S\_ROLINSVYB) =(MKR0066(P0609.O) \*MKR0067(P0609.O)  
+MKR0066(P0609.I) \*MKR0067(P0609.I) +MKR0066(P0609.S) \*MKR0067(P0609.S)  
)/MKR0066(P0609.S\_ROLINSVYB) odch 0.005 jeli MKR0066(P0609.S\_ROLINSVYB) <>0;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N1,26=(N3,25\*N3,26+N6,25\*N6,26+N9,25\*N9,26)/N1,25 ODCH 0.005 JELI  
N1,25<>0);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 590

**Druh:** err

**Název:**

COK50\_21(1,29)=((3,28)\*(3,29)+(6,28)\*(6,29)+(9,28)\*(9,29))/(1,28) JELI  
(1,28)<>0);

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.S\_CRESE, P0628.10;  
MKR0070(P0609.S\_ROLINSVYB) =(MKR0069(P0609.O) \*MKR0070(P0609.O)  
+MKR0069(P0609.I) \*MKR0070(P0609.I) +MKR0069(P0609.S) \*MKR0070(P0609.S)  
)/MKR0069(P0609.S\_ROLINSVYB) odch 0.005 jeli MKR0069(P0609.S\_ROLINSVYB) <>0;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N1,29=(N3,28\*N3,29+N6,28\*N6,29+N9,28\*N9,29)/N1,28 ODCH 0.005 JELI  
N1,28<>0);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 600

**Druh:** err

**Název:**

COK50\_21(1,49)=((3,48)\*(3,49)+(6,48)\*(6,49)+(9,48)\*(9,49))/(1,48) ODCH 0.005  
JELI (1,48)<>0);

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.S\_CRESE, P0628.10;  
MKR0072(P0609.S\_ROLINSVYB) =(MKR0071(P0609.O) \*MKR0072(P0609.O)  
+MKR0071(P0609.I) \*MKR0072(P0609.I) +MKR0071(P0609.S) \*MKR0072(P0609.S)

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ENB) 50-04

Krok kontroly: 600

Druh: err

Semantický tvar:

)/MKR0071(P0609.S\_ROLINSVYB) odch 0.005 jeli MKR0071(P0609.S\_ROLINSVYB) <>0;

Uživatelský tvar:

COK50\_21(N1,49=(N3,48\*N3,49+N6,48\*N6,49+N9,48\*N9,49)/N1,48 ODCH 0.005 JELI N1,48<>0);

Poznámka:

Krok kontroly: 610

Druh: err

Název:

COK50\_21(1,52)=((3,51)\*(3,52)+(6,51)\*(6,52)+(9,51)\*(9,52))/(1,51) ODCH 0.005 JELI (1,51)<>0);

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.S\_CRESE, P0628.10;  
MKR0075(P0609.S\_ROLINSVYB) =(MKR0074(P0609.O) \*MKR0075(P0609.O)  
+MKR0074(P0609.I) \*MKR0075(P0609.I) +MKR0074(P0609.S) \*MKR0075(P0609.S)  
)/MKR0074(P0609.S\_ROLINSVYB) odch 0.005 jeli MKR0074(P0609.S\_ROLINSVYB) <>0;

Uživatelský tvar:

COK50\_21(N1,52=(N3,51\*N3,52+N6,51\*N6,52+N9,51\*N9,52)/N1,51 ODCH 0.005 JELI N1,51<>0);

Poznámka:

Krok kontroly: 620

Druh: err

Název:

COK50\_31(1,20)=((2,19)\*(2,20)+(5,19)\*(5,20)+(8,19)\*(8,20))/(1,19) ODCH 0.005 JELI (1,19)<>0);

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.S\_SECTP, P0628.20;  
MKR0067(P0609.S\_ROLINSVYB) =(MKR0066(P0609.O) \*MKR0067(P0609.O)  
+MKR0066(P0609.I) \*MKR0067(P0609.I) +MKR0066(P0609.S) \*MKR0067(P0609.S)  
)/MKR0066(P0609.S\_ROLINSVYB) odch 0.005 jeli MKR0066(P0609.S\_ROLINSVYB) <>0;

Uživatelský tvar:

COK50\_31(N1,20=(N2,19\*N2,20+N5,19\*N5,20+N8,19\*N8,20)/N1,19 ODCH 0.005 JELI N1,19<>0);

Poznámka:

Krok kontroly: 630

Druh: err

Název:

COK50\_31(1,23)=((2,22)\*(2,23)+(5,22)\*(5,23)+(8,22)\*(8,23))/(1,22) ODCH 0.005 JELI (1,22)<>0);

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.S\_SECTP, P0628.20;  
MKR0070(P0609.S\_ROLINSVYB) =(MKR0069(P0609.O) \*MKR0070(P0609.O)  
+MKR0069(P0609.I) \*MKR0070(P0609.I) +MKR0069(P0609.S) \*MKR0070(P0609.S)  
)/MKR0069(P0609.S\_ROLINSVYB) odch 0.005 jeli MKR0069(P0609.S\_ROLINSVYB) <>0;

Uživatelský tvar:

COK50\_31(N1,23=(N2,22\*N2,23+N5,22\*N5,23+N8,22\*N8,23)/N1,22 ODCH 0.005 JELI N1,22<>0);

Poznámka:

**Krok kontroly:** 640**Druh:** err**Název:**

COK50\_31(1,37)=((2,36)\*(2,37)+(5,36)\*(5,37)+(8,36)\*(8,37))/(1,36) ODCH 0.005  
 JELI (1,36)<>0);

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.S\_SECTP, P0628.20;  
 MKR0072(P0609.S\_ROLINSVYB) =(MKR0071(P0609.O) \*MKR0072(P0609.O)  
 +MKR0071(P0609.I) \*MKR0072(P0609.I) +MKR0071(P0609.S) \*MKR0072(P0609.S)  
 )/MKR0071(P0609.S\_ROLINSVYB) odch 0.005 jeli MKR0071(P0609.S\_ROLINSVYB)<>0;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N1,37)=(N2,36\*N2,37+N5,36\*N5,37+N8,36\*N8,37)/N1,36 ODCH 0.005 JELI  
 N1,36<>0);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 650**Druh:** err**Název:**

COK50\_31(1,40)=((2,39)\*(2,40)+(5,39)\*(5,40)+(8,39)\*(8,40))/(1,39) ODCH 0.005  
 JELI (1,39)<>0);

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.S\_SECTP, P0628.20;  
 MKR0075(P0609.S\_ROLINSVYB) =(MKR0074(P0609.O) \*MKR0075(P0609.O)  
 +MKR0074(P0609.I) \*MKR0075(P0609.I) +MKR0074(P0609.S) \*MKR0075(P0609.S)  
 )/MKR0074(P0609.S\_ROLINSVYB) odch 0.005 jeli MKR0074(P0609.S\_ROLINSVYB) <>0;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N1,40)=(N2,39\*N2,40+N5,39\*N5,40+N8,39\*N8,40)/N1,39 ODCH 0.005 JELI  
 N1,39<>0);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 660**Druh:** err**Název:**

COS50\_31(N1,1)=COS50\_31(N2,1)+COS50\_31(N5,1)+COS50\_31(N8,1)+COS50\_32(N1,1)+COS50\_32(N2,1)

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.20;  
 MKR0065\_001(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) = MKR0065\_001(P0609.O,  
 P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_001(P0609.I, P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_001(P0609.S,  
 P0613.S\_SECTP) +MKR0065\_001(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.CTP) +  
 MKR0065\_001(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.DN) ODCH 500 A  
 MKR0065\_002(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) = MKR0065\_002(P0609.O,  
 P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_002(P0609.I, P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_002(P0609.S,  
 P0613.S\_SECTP) +MKR0065\_002(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.CTP) +  
 MKR0065\_002(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.DN) ODCH 500 A  
 MKR0065\_003(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) = MKR0065\_003(P0609.O,  
 P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_003(P0609.I, P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_003(P0609.S,  
 P0613.S\_SECTP) +MKR0065\_003(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.CTP) +  
 MKR0065\_003(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.DN) ODCH 500 A  
 MKR0065\_004(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) = MKR0065\_004(P0609.O,  
 P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_004(P0609.I, P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_004(P0609.S,  
 P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_004(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.CTP) +  
 MKR0065\_004(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.DN) ODCH 500 A  
 MKR0065\_045(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) = MKR0065\_045 (P0609.O,  
 P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_045(P0609.I, P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_045(P0609.S,  
 P0613.S\_SECTP) +MKR0065\_045(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.CTP) +

Krok kontroly: 660

Druh: err

**Semantický tvar:**

MKR0065\_045(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.DN) ODCH 500 A  
MKR0065\_046(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) = MKR0065\_046(P0609.O,  
P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_046(P0609.I, P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_046(P0609.S,  
P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_046(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.CTP) +  
MKR0065\_046(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.DN) ODCH 500 A  
MKR0065\_007(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) = MKR0065\_007(P0609.O,  
P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_007(P0609.I, P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_007(P0609.S,  
P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_007(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.CTP) +  
MKR0065\_007(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.DN) ODCH 500 A  
MKR0065\_008(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) = MKR0065\_008(P0609.O,  
P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_008(P0609.I, P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_008(P0609.S,  
P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_008(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.CTP) +  
MKR0065\_008(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.DN) ODCH 500 A  
MKR0065\_009(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) = MKR0065\_009(P0609.O,  
P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_009(P0609.I, P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_009(P0609.S,  
P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_009(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.CTP) +  
MKR0065\_009(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.DN) ODCH 500 A  
MKR0065\_010(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) = MKR0065\_010(P0609.O,  
P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_010(P0609.I, P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_010(P0609.S,  
P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_010(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.CTP) +  
MKR0065\_010(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.DN) ODCH 500 A  
MKR0065\_011(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) = MKR0065\_011(P0609.O,  
P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_011(P0609.I, P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_011(P0609.S,  
P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_011(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.CTP) +  
MKR0065\_011(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.DN) ODCH 500 A  
MKR0065\_015(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) = MKR0065\_015(P0609.O,  
P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_015(P0609.I, P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_015(P0609.S,  
P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_015(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.CTP) +  
MKR0065\_015(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.DN) ODCH 500 A  
MKR0065\_017(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) = MKR0065\_017(P0609.O,  
P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_017(P0609.I, P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_017(P0609.S,  
P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_017(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.CTP) +  
MKR0065\_017(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.DN) ODCH 500 A  
MKR0065\_018(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) = MKR0065\_018(P0609.O,  
P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_018(P0609.I, P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_018(P0609.S,  
P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_018(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.CTP) +  
MKR0065\_018(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.DN) ODCH 500 A  
MKR0065\_020(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) = MKR0065\_020(P0609.O,  
P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_020(P0609.I, P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_020(P0609.S,  
P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_020(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.CTP) +  
MKR0065\_020(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.DN) ODCH 500 A  
MKR0065\_023(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) = MKR0065\_023(P0609.O,  
P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_023(P0609.I, P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_023(P0609.S,  
P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_023(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.CTP) +  
MKR0065\_023(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.DN) ODCH 500 A  
MKR0065\_024(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) = MKR0065\_024(P0609.O,  
P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_024(P0609.I, P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_024(P0609.S,  
P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_024(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.CTP) +  
MKR0065\_024(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.DN) ODCH 500 A  
MKR0065\_025(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) = MKR0065\_025(P0609.O,  
P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_025(P0609.I, P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_025(P0609.S,  
P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_025(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.CTP) +  
MKR0065\_025(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.DN) ODCH 500 A  
MKR0065\_026(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) = MKR0065\_026(P0609.O,  
P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_026(P0609.I, P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_026(P0609.S,  
P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_026(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.CTP) +  
MKR0065\_026(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.DN) ODCH 500 A  
MKR0065\_001(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) = MKR0065\_001(P0609.O,  
P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_001(P0609.I, P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_001(P0609.S,  
P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_001(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.CTP) +  
MKR0065\_001(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.DN) ODCH 500 A  
MKR0065\_027(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) = MKR0065\_027(P0609.O,

Krok kontroly: 660

Druh: err

**Semantický tvar:**

P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_027(P0609.I, P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_027(P0609.S,  
 P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_027(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.CTP) +  
 MKR0065\_027(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.DN) ODCH 500 A  
 MKR0065\_028(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) = MKR0065\_028(P0609.O,  
 P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_028(P0609.I, P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_028(P0609.S,  
 P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_028(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.CTP) +  
 MKR0065\_028(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.DN) ODCH 500 A  
 MKR0065\_029(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) = MKR0065\_029(P0609.O,  
 P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_029(P0609.I, P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_029(P0609.S,  
 P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_029(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.CTP) +  
 MKR0065\_029(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.DN) ODCH 500 A  
 MKR0065\_030(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) = MKR0065\_030(P0609.O,  
 P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_030(P0609.I, P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_030(P0609.S,  
 P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_030(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.CTP) +  
 MKR0065\_030(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.DN) ODCH 500 A  
 MKR0065\_034(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) = MKR0065\_034(P0609.O,  
 P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_034(P0609.I, P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_034(P0609.S,  
 P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_034(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.CTP) +  
 MKR0065\_034(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.DN) ODCH 500 A  
 MKR0065\_036(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) = MKR0065\_036(P0609.O,  
 P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_036(P0609.I, P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_036(P0609.S,  
 P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_036(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.CTP) +  
 MKR0065\_036(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.DN) ODCH 500 A  
 MKR0065\_037(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) = MKR0065\_037(P0609.O,  
 P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_037(P0609.I, P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_037(P0609.S,  
 P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_037(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.CTP) +  
 MKR0065\_037(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.DN) ODCH 500 A  
 MKR0065\_039(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) = MKR0065\_039(P0609.O,  
 P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_039(P0609.I, P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_039(P0609.S,  
 P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_039(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.CTP) +  
 MKR0065\_039(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.DN) ODCH 500 A  
 MKR0065\_042(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) = MKR0065\_042(P0609.O,  
 P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_042(P0609.I, P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_042(P0609.S,  
 P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_042(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.CTP) +  
 MKR0065\_042(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.DN) ODCH 500 A  
 MKR0065\_043(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) = MKR0065\_043(P0609.O,  
 P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_043(P0609.I, P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_043(P0609.S,  
 P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_043(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.CTP) +  
 MKR0065\_043(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.DN) ODCH 500 A  
 MKR0065\_044(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) = MKR0065\_044(P0609.O,  
 P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_044(P0609.I, P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_044(P0609.S,  
 P0613.S\_SECTP) + MKR0065\_044(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.CTP) +  
 MKR0065\_044(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.DN) ODCH 500 A  
 MKR0077\_001(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) = MKR0077\_001(P0609.O,  
 P0613.S\_SECTP) + MKR0077\_001(P0609.I, P0613.S\_SECTP) + MKR0077\_001(P0609.S,  
 P0613.S\_SECTP) + MKR0077\_001(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.CTP) +  
 MKR0077\_001(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.DN) ODCH 500 A  
 MKR0077\_002(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) = MKR0077\_002(P0609.O,  
 P0613.S\_SECTP) + MKR0077\_002(P0609.I, P0613.S\_SECTP) + MKR0077\_002(P0609.S,  
 P0613.S\_SECTP) + MKR0077\_002(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.CTP) +  
 MKR0077\_002(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.DN) ODCH 500 A  
 MKR0078\_001(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) = MKR0078\_001(P0609.O,  
 P0613.S\_SECTP) + MKR0078\_001(P0609.I, P0613.S\_SECTP) + MKR0078\_001(P0609.S,  
 P0613.S\_SECTP) + MKR0078\_001(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.CTP) +  
 MKR0078\_001(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.DN) ODCH 500 A  
 MKR0078\_002(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) = MKR0078\_002(P0609.O,  
 P0613.S\_SECTP) + MKR0078\_002(P0609.I, P0613.S\_SECTP) + MKR0078\_002(P0609.S,  
 P0613.S\_SECTP) + MKR0078\_002(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.CTP) +  
 MKR0078\_002(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.DN) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N1,1)=COK50\_31(N2,1)+COK50\_31(N5,1)+COK50\_31(N8,1)+COK50\_32(N1,1)+COK50

Krok kontroly: 660

Druh: err

## Uživatelský tvar:

\_32(N2,1) ODCH 500 A  
COK50\_31(N1,2)=COK50\_31(N2,2)+COK50\_31(N5,2)+COK50\_31(N8,2)+COK50\_32(N1,2)+COK50\_32(N2,2) ODCH 500 A  
COK50\_31(N1,3)=COK50\_31(N2,3)+COK50\_31(N5,3)+COK50\_31(N8,3)+COK50\_32(N1,3)+COK50\_32(N2,3) ODCH 500 A  
COK50\_31(N1,4)=COK50\_31(N2,4)+COK50\_31(N5,4)+COK50\_31(N8,4)+COK50\_32(N1,4)+COK50\_32(N2,4) ODCH 500 A  
COK50\_31(N1,5)=COK50\_31(N2,5)+COK50\_31(N5,5)+COK50\_31(N8,5)+COK50\_32(N1,5)+COK50\_32(N2,5) ODCH 500 A  
COK50\_31(N1,6)=COK50\_31(N2,6)+COK50\_31(N5,6)+COK50\_31(N8,6)+COK50\_32(N1,6)+COK50\_32(N2,6) ODCH 500 A  
COK50\_31(N1,7)=COK50\_31(N2,7)+COK50\_31(N5,7)+COK50\_31(N8,7)+COK50\_32(N1,7)+COK50\_32(N2,7) ODCH 500 A  
COK50\_31(N1,8)=COK50\_31(N2,8)+COK50\_31(N5,8)+COK50\_31(N8,8)+COK50\_32(N1,8)+COK50\_32(N2,8) ODCH 500 A  
COK50\_31(N1,9)=COK50\_31(N2,9)+COK50\_31(N5,9)+COK50\_31(N8,9)+COK50\_32(N1,9)+COK50\_32(N2,9) ODCH 500 A  
COK50\_31(N1,10)=COK50\_31(N2,10)+COK50\_31(N5,10)+COK50\_31(N8,10)+COK50\_32(N1,10)+COK50\_32(N2,10) ODCH 500 A  
COK50\_31(N1,11)=COK50\_31(N2,11)+COK50\_31(N5,11)+COK50\_31(N8,11)+COK50\_32(N1,11)+COK50\_32(N2,11) ODCH 500 A  
COK50\_31(N1,12)=COK50\_31(N2,12)+COK50\_31(N5,12)+COK50\_31(N8,12)+COK50\_32(N1,12)+COK50\_32(N2,12) ODCH 500 A  
COK50\_31(N1,13)=COK50\_31(N2,13)+COK50\_31(N5,13)+COK50\_31(N8,13)+COK50\_32(N1,13)+COK50\_32(N2,13) ODCH 500 A  
COK50\_31(N1,14)=COK50\_31(N2,14)+COK50\_31(N5,14)+COK50\_31(N8,14)+COK50\_32(N1,14)+COK50\_32(N2,14) ODCH 500 A  
COK50\_31(N1,15)=COK50\_31(N2,15)+COK50\_31(N5,15)+COK50\_31(N8,15)+COK50\_32(N1,15)+COK50\_32(N2,15) ODCH 500 A  
COK50\_31(N1,16)=COK50\_31(N2,16)+COK50\_31(N5,16)+COK50\_31(N8,16)+COK50\_32(N1,16)+COK50\_32(N2,16) ODCH 500 A  
COK50\_31(N1,17)=COK50\_31(N2,17)+COK50\_31(N5,17)+COK50\_31(N8,17)+COK50\_32(N1,17)+COK50\_32(N2,17) ODCH 500 A  
COK50\_31(N1,18)=COK50\_31(N2,18)+COK50\_31(N5,18)+COK50\_31(N8,18)+COK50\_32(N1,18)+COK50\_32(N2,18) ODCH 500 A  
COK50\_31(N1,19)=COK50\_31(N2,19)+COK50\_31(N5,19)+COK50\_31(N8,19)+COK50\_32(N1,19)+COK50\_32(N2,19) ODCH 500 A  
COK50\_31(N1,20)=COK50\_31(N2,20)+COK50\_31(N5,20)+COK50\_31(N8,20)+COK50\_32(N1,20)+COK50\_32(N2,20) ODCH 500 A  
COK50\_31(N1,21)=COK50\_31(N2,21)+COK50\_31(N5,21)+COK50\_31(N8,21)+COK50\_32(N1,21)+COK50\_32(N2,21) ODCH 500 A  
COK50\_31(N1,22)=COK50\_31(N2,22)+COK50\_31(N5,22)+COK50\_31(N8,22)+COK50\_32(N1,22)+COK50\_32(N2,22) ODCH 500 A  
COK50\_31(N1,23)=COK50\_31(N2,23)+COK50\_31(N5,23)+COK50\_31(N8,23)+COK50\_32(N1,23)+COK50\_32(N2,23) ODCH 500 A  
COK50\_31(N1,24)=COK50\_31(N2,24)+COK50\_31(N5,24)+COK50\_31(N8,24)+COK50\_32(N1,24)+COK50\_32(N2,24) ODCH 500 A  
COK50\_31(N1,25)=COK50\_31(N2,25)+COK50\_31(N5,25)+COK50\_31(N8,25)+COK50\_32(N1,25)+COK50\_32(N2,25) ODCH 500 A  
COK50\_31(N1,26)=COK50\_31(N2,26)+COK50\_31(N5,26)+COK50\_31(N8,26)+COK50\_32(N1,26)+COK50\_32(N2,26) ODCH 500 A  
COK50\_31(N1,27)=COK50\_31(N2,27)+COK50\_31(N5,27)+COK50\_31(N8,27)+COK50\_32(N1,27)+COK50\_32(N2,27) ODCH 500 A  
COK50\_31(N1,28)=COK50\_31(N2,28)+COK50\_31(N5,28)+COK50\_31(N8,28)+COK50\_32(N1,28)+COK50\_32(N2,28) ODCH 500 A  
COK50\_31(N1,29)=COK50\_31(N2,29)+COK50\_31(N5,29)+COK50\_31(N8,29)+COK50\_32(N1,29)+COK50\_32(N2,29) ODCH 500 A  
COK50\_31(N1,30)=COK50\_31(N2,30)+COK50\_31(N5,30)+COK50\_31(N8,30)+COK50\_32(N1,30)+COK50\_32(N2,30) ODCH 500 A  
COK50\_31(N1,31)=COK50\_31(N2,31)+COK50\_31(N5,31)+COK50\_31(N8,31)+COK50\_32(N1,31)+COK50\_32(N2,31) ODCH 500 A  
COK50\_31(N1,32)=COK50\_31(N2,32)+COK50\_31(N5,32)+COK50\_31(N8,32)+COK50\_32(N1,32)+COK50\_32(N2,32) ODCH 500 A  
COK50\_31(N1,33)=COK50\_31(N2,33)+COK50\_31(N5,33)+COK50\_31(N8,33)+COK50\_32(N1,33)+COK50\_32(N2,33) ODCH 500 A  
COK50\_31(N1,34)=COK50\_31(N2,34)+COK50\_31(N5,34)+COK50\_31(N8,34)+COK50\_32(N1,34)+COK50\_32(N2,34) ODCH 500 A  
COK50\_31(N1,35)=COK50\_31(N2,35)+COK50\_31(N5,35)+COK50\_31(N8,35)+COK50\_32(N1,35)+COK50\_32(N2,35) ODCH 500 A  
COK50\_31(N1,41)=COK50\_31(N2,41)+COK50\_31(N5,41)+COK50\_31(N8,41)+COK50\_32(N1,41)+COK50\_32(N2,41) ODCH 500 A

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ENB) 50-04

Krok kontroly: 660

Druh: err

**Uživatelský tvar:**

COK50\_32(N2,31) ODCH 500 A  
COK50\_31(N1,42)=COK50\_31(N2,42)+COK50\_31(N5,42)+COK50\_31(N8,42)+COK50\_32(N1,32)+  
COK50\_32(N2,32) ODCH 500 A  
COK50\_31(N1,43)=COK50\_31(N2,43)+COK50\_31(N5,43)+COK50\_31(N8,43)+COK50\_32(N1,33)+  
COK50\_32(N2,33) ODCH 500 A  
COK50\_31(N1,44)=COK50\_31(N2,44)+COK50\_31(N5,44)+COK50\_31(N8,44)+COK50\_32(N1,34)+  
COK50\_32(N2,34) ODCH 500;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 1010

Druh: err

**Název:**

MKR0001-Obchodovatelné dluhové nástroje v obchodním portfoliu(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."210";  
MKR0001(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0001(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N1,6{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N1,6{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 1020

Druh: err

**Název:**

MKR0001-Obchodovatelné dluhové nástroje v obchodním portfoliu(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."290";  
MKR0001(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0001(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N1,7{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N1,7{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 1030

Druh: err

**Název:**

MKR0002-Obecné riziko(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."210";  
MKR0002(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0002(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N2,6{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N2,6{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 1040

Druh: err

**Název:**

MKR0003-Deriváty(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

Popis JVK

**Krok kontroly:** 1040**Druh:** err**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."010";  
MKR0003(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0003(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N3,1{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N3,1{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1050**Druh:** err**Název:**

MKR0003-Deriváty(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

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

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."020";  
MKR0003(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0003(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N3,2{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N3,2{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1060**Druh:** err**Název:**

MKR0004-Ostatní aktiva a závazky(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

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

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."010";  
MKR0004(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0004(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N4,1{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N4,1{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1070**Druh:** err**Název:**

MKR0004-Ostatní aktiva a závazky(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

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

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."020";  
MKR0004(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0004(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N4,2{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N4,2{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1080**Druh:** err**Název:**

MKR0005-Metoda splatností(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

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

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."010";  
MKR0005(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0005(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;



**Kód DS:** COKIFE50

**Akronym:** COK (ĚNB) 50-04

**Krok kontroly:** 1080

**Druh:** err

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N5,1{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N5,1{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1090

**Druh:** err

**Název:**

MKR0005-Metoda splatností(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."020";

MKR0005(P0019."S\_VSEMEN") =

SUM MKR0005(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N5,2{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N5,2{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1100

**Druh:** err

**Název:**

MKR0005-Metoda splatností(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."030";

MKR0005(P0019."S\_VSEMEN") =

SUM MKR0005(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N5,3{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N5,3{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1110

**Druh:** err

**Název:**

MKR0005-Metoda splatností(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."040";

MKR0005(P0019."S\_VSEMEN") =

SUM MKR0005(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N5,4{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N5,4{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1120

**Druh:** err

**Název:**

MKR0005-Metoda splatností(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."060";

MKR0005(P0019."S\_VSEMEN") =

SUM MKR0005(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N5,5{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N5,5{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1130**Druh:** err**Název:**

MKR0005-Metoda splatností(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

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

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."210";

MKR0005(P0019."S\_VSEMEN") =

SUM MKR0005(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N5,6{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N5,6{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1140**Druh:** err**Název:**

MKR0006\_001-Zóna 1(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

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

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."010";

MKR0006\_001(P0019."S\_VSEMEN") =

SUM MKR0006\_001(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N6,1{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N6,1{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1150**Druh:** err**Název:**

MKR0006\_001-Zóna 1(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

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

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."020";

MKR0006\_001(P0019."S\_VSEMEN") =

SUM MKR0006\_001(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N6,2{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N6,2{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1160**Druh:** err**Název:**

MKR0006\_001-Zóna 1(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

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

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."030";

MKR0006\_001(P0019."S\_VSEMEN") =

SUM MKR0006\_001(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N6,3{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N6,3{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1170**Druh:** err**Název:**

MKR0006\_001-Zóna 1(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

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

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."040";

**Popis JVK**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ENB) 50-04

**Krok kontroly:** 1170

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

MKR0006\_001(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0006\_001(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N6,4{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N6,4{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1180

**Druh:** err

**Název:**

MKR0006\_002-Zóna 1 / do 1 měsíce včetně(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."030";  
MKR0006\_002(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0006\_002(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N7,3{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N7,3{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1190

**Druh:** err

**Název:**

MKR0006\_002-Zóna 1 / do 1 měsíce včetně(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."040";  
MKR0006\_002(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0006\_002(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N7,4{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N7,4{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1200

**Druh:** err

**Název:**

MKR0006\_003-Zóna 1 / 1 až 3 měsíce včetně(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."030";  
MKR0006\_003(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0006\_003(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N8,3{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N8,3{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1210

**Druh:** err

**Název:**

MKR0006\_003-Zóna 1 / 1 až 3 měsíce včetně(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."040";  
MKR0006\_003(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0006\_003(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Popis JVK**

**Strana: 35/187**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

Krok kontroly: 1210

Druh: err

Uživatelský tvar:

COK50\_11(N8,4{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N8,4{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1220

Druh: err

Název:

MKR0006\_004-Zóna 1 / 3 až 6 měsíců včetně(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."030";

MKR0006\_004(P0019."S\_VSEMEN") =

SUM MKR0006\_004(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_11(N9,3{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N9,3{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1230

Druh: err

Název:

MKR0006\_004-Zóna 1 / 3 až 6 měsíců včetně(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."040";

MKR0006\_004(P0019."S\_VSEMEN") =

SUM MKR0006\_004(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_11(N9,4{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N9,4{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1240

Druh: err

Název:

MKR0006\_005-Zóna 1 / 6 až 12 měsíců včetně(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."030";

MKR0006\_005(P0019."S\_VSEMEN") =

SUM MKR0006\_005(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_11(N10,3{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N10,3{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1250

Druh: err

Název:

MKR0006\_005-Zóna 1 / 6 až 12 měsíců včetně(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."040";

MKR0006\_005(P0019."S\_VSEMEN") =

SUM MKR0006\_005(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

Krok kontroly: 1250

Druh: err

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N10,4{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N10,4{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 1260

Druh: err

**Název:**

MKR0006\_006-Zóna 2(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."010";

MKR0006\_006(P0019."S\_VSEMEN") =

SUM MKR0006\_006(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N11,1{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N11,1{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 1270

Druh: err

**Název:**

MKR0006\_006-Zóna 2(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."020";

MKR0006\_006(P0019."S\_VSEMEN") =

SUM MKR0006\_006(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N11,2{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N11,2{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 1280

Druh: err

**Název:**

MKR0006\_006-Zóna 2(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."030";

MKR0006\_006(P0019."S\_VSEMEN") =

SUM MKR0006\_006(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N11,3{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N11,3{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 1290

Druh: err

**Název:**

MKR0006\_006-Zóna 2(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."040";

MKR0006\_006(P0019."S\_VSEMEN") =

SUM MKR0006\_006(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N11,4{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N11,4{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

Krok kontroly: 1300

Druh: err

**Název:**

MKR0006\_007-Zóna 2 / 1 až 2 roky věetnì (1 až 1,9 roku věetnì pro kupon pod 3 %)(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."030";  
MKR0006\_007(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0006\_007(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N12,3{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N12,3{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 1310

Druh: err

**Název:**

MKR0006\_007-Zóna 2 / 1 až 2 roky věetnì (1 až 1,9 roku věetnì pro kupon pod 3 %)(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."040";  
MKR0006\_007(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0006\_007(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N12,4{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N12,4{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 1320

Druh: err

**Název:**

MKR0006\_008-Zóna 2 / 2 až 3 roky věetnì (1,9 až 2,8 roku věetnì pro kupon pod 3 %)(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."030";  
MKR0006\_008(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0006\_008(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N13,3{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N13,3{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 1330

Druh: err

**Název:**

MKR0006\_008-Zóna 2 / 2 až 3 roky věetnì (1,9 až 2,8 roku věetnì pro kupon pod 3 %)(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."040";  
MKR0006\_008(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0006\_008(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N13,4{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N13,4{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

Krok kontroly: 1340

Druh: err

**Název:**

MKR0006\_009-Zóna 2 / 3 až 4 roky věetnì (2,8 až 3,6 roku věetnì pro kupon pod 3 %)(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."030";  
MKR0006\_009(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0006\_009(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N14,3{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N14,3{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 1350

Druh: err

**Název:**

MKR0006\_009-Zóna 2 / 3 až 4 roky věetnì (2,8 až 3,6 roku věetnì pro kupon pod 3 %)(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."040";  
MKR0006\_009(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0006\_009(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N14,4{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N14,4{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 1360

Druh: err

**Název:**

MKR0006\_010-Zóna 3(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."010";  
MKR0006\_010(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0006\_010(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N15,1{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N15,1{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 1370

Druh: err

**Název:**

MKR0006\_010-Zóna 3(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."020";  
MKR0006\_010(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0006\_010(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N15,2{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N15,2{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 1380

Druh: err

**Název:**

MKR0006\_010-Zóna 3(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

Popis JVK

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ENB) 50-04

Krok kontroly: 1380

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."030";  
MKR0006\_010(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0006\_010(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_11(N15,3{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N15,3{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1390

Druh: err

Název:

MKR0006\_010-Zóna 3(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."040";  
MKR0006\_010(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0006\_010(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_11(N15,4{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N15,4{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1400

Druh: err

Název:

MKR0006\_011-Zóna 3 / 4 až 5 let včetně (3,6 až 4,3 roku včetně pro kupon pod 3 %)(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."030";  
MKR0006\_011(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0006\_011(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_11(N16,3{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N16,3{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1410

Druh: err

Název:

MKR0006\_011-Zóna 3 / 4 až 5 let včetně (3,6 až 4,3 roku včetně pro kupon pod 3 %)(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."040";  
MKR0006\_011(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0006\_011(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_11(N16,4{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N16,4{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1420

Druh: err

Název:

MKR0006\_012-Zóna 3 / 5 až 7 let včetně (4,3 až 5,7 roku včetně pro kupon pod 3 %)(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."030";

Popis JVK

Strana: 40/187



Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ENB) 50-04

Krok kontroly: 1420

Druh: err

Semantický tvar:

MKR0006\_012(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0006\_012(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_11(N17,3{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N17,3{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1430

Druh: err

Název:

MKR0006\_012-Zóna 3 / 5 až 7 let věetnì (4,3 až 5,7 roku věetnì pro kupon pod 3 %)(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."040";  
MKR0006\_012(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0006\_012(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_11(N17,4{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N17,4{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1440

Druh: err

Název:

MKR0006\_013-Zóna 3 / 7 až 10 let věetnì (5,7 až 7,3 roku věetnì pro kupon pod 3 %)(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."030";  
MKR0006\_013(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0006\_013(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_11(N18,3{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N18,3{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1450

Druh: err

Název:

MKR0006\_013-Zóna 3 / 7 až 10 let věetnì (5,7 až 7,3 roku věetnì pro kupon pod 3 %)(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."040";  
MKR0006\_013(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0006\_013(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_11(N18,4{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N18,4{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1460

Druh: err

Název:

MKR0006\_014-Zóna 3 / 10 až 15 let věetnì (7,3 až 9,3 roku věetnì pro kupon pod 3 %)(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."030";

Popis JVK

Strana: 41/187

**Kód DS:** COKIFE50

**Akronym:** COK (ĚNB) 50-04

**Krok kontroly:** 1460

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

MKR0006\_014(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0006\_014(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N19,3{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N19,3{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1470

**Druh:** err

**Název:**

MKR0006\_014-Zóna 3 / 10 až 15 let včetně (7,3 až 9,3 roku včetně pro kupon pod 3 %)(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."040";  
MKR0006\_014(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0006\_014(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N19,4{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N19,4{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1480

**Druh:** err

**Název:**

MKR0006\_015-Zóna 3 / 15 až 20 let včetně (9,3 až 10,6 roku včetně pro kupon pod 3 %)(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."030";  
MKR0006\_015(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0006\_015(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N20,3{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N20,3{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1490

**Druh:** err

**Název:**

MKR0006\_015-Zóna 3 / 15 až 20 let včetně (9,3 až 10,6 roku včetně pro kupon pod 3 %)(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."040";  
MKR0006\_015(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0006\_015(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N20,4{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N20,4{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1500

**Druh:** err

**Název:**

MKR0006\_016-Zóna 3 / nad 20 let (10,6 až 12,0 let včetně pro kupon pod 3 %)(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."030";

**Popis JVK**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ENB) 50-04

Krok kontroly: 1500

Druh: err

Semantický tvar:

MKR0006\_016(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0006\_016(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_11(N21,3{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N21,3{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1510

Druh: err

Název:

MKR0006\_016-Zóna 3 / nad 20 let (10,6 až 12,0 let včetně pro kupon pod 3 %)(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."040";  
MKR0006\_016(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0006\_016(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_11(N21,4{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N21,4{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1520

Druh: err

Název:

MKR0006\_017-Zóna 3 / nad 20 let (12 až 20 let včetně pro kupon pod 3 %)(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."030";  
MKR0006\_017(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0006\_017(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_11(N22,3{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N22,3{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1530

Druh: err

Název:

MKR0006\_017-Zóna 3 / nad 20 let (12 až 20 let včetně pro kupon pod 3 %)(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."040";  
MKR0006\_017(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0006\_017(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_11(N22,4{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N22,4{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1540

Druh: err

Název:

MKR0006\_018-Zóna 3 / nad 20 let (nad 20 let pro kupon pod 3 %)(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."030";

Popis JVK

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ENB) 50-04

Krok kontroly: 1540

Druh: err

Semantický tvar:

MKR0006\_018(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0006\_018(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_11(N23,3{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N23,3{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1550

Druh: err

Název:

MKR0006\_018-Zóna 3 / nad 20 let (nad 20 let pro kupon pod 3 %)(S\_VSEMEN) =  
součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."040";  
MKR0006\_018(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0006\_018(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_11(N23,4{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N23,4{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1560

Druh: err

Název:

MKR0007\_001-Metoda durací(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."010";  
MKR0007\_001(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0007\_001(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_11(N24,1{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N24,1{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1570

Druh: err

Název:

MKR0007\_001-Metoda durací(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."020";  
MKR0007\_001(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0007\_001(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_11(N24,2{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N24,2{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1580

Druh: err

Název:

MKR0007\_001-Metoda durací(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."030";  
MKR0007\_001(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0007\_001(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

Krok kontroly: 1580

Druh: err

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N24,3{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N24,3{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 1590

Druh: err

**Název:**

MKR0007\_001-Metoda durací(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."040";

MKR0007\_001(P0019."S\_VSEMEN") =

SUM MKR0007\_001(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N24,4{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N24,4{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 1600

Druh: err

**Název:**

MKR0007\_001-Metoda durací(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."060";

MKR0007\_001(P0019."S\_VSEMEN") =

SUM MKR0007\_001(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N24,5{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N24,5{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 1610

Druh: err

**Název:**

MKR0007\_001-Metoda durací(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."210";

MKR0007\_001(P0019."S\_VSEMEN") =

SUM MKR0007\_001(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N24,6{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N24,6{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 1620

Druh: err

**Název:**

MKR0007\_002-Zóna 1(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."010";

MKR0007\_002(P0019."S\_VSEMEN") =

SUM MKR0007\_002(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N25,1{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N25,1{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1630**Druh:** err**Název:**

MKR0007\_002-Zóna 1(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

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

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."020";

MKR0007\_002(P0019."S\_VSEMEN") =

SUM MKR0007\_002(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N25,2{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N25,2{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1640**Druh:** err**Název:**

MKR0007\_002-Zóna 1(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

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

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."030";

MKR0007\_002(P0019."S\_VSEMEN") =

SUM MKR0007\_002(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N25,3{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N25,3{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1650**Druh:** err**Název:**

MKR0007\_002-Zóna 1(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

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

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."040";

MKR0007\_002(P0019."S\_VSEMEN") =

SUM MKR0007\_002(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N25,4{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N25,4{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1660**Druh:** err**Název:**

MKR0007\_003-Zóna 2(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

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

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."010";

MKR0007\_003(P0019."S\_VSEMEN") =

SUM MKR0007\_003(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N26,1{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N26,1{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1670**Druh:** err**Název:**

MKR0007\_003-Zóna 2(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

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

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."020";

**Popis JVK**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ENB) 50-04

Krok kontroly: 1670

Druh: err

Semantický tvar:

MKR0007\_003(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0007\_003(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_11(N26,2{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N26,2{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1680

Druh: err

Název:

MKR0007\_003-Zóna 2(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."030";  
MKR0007\_003(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0007\_003(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_11(N26,3{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N26,3{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1690

Druh: err

Název:

MKR0007\_003-Zóna 2(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."040";  
MKR0007\_003(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0007\_003(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_11(N26,4{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N26,4{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1700

Druh: err

Název:

MKR0007\_004-Zóna 3(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."010";  
MKR0007\_004(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0007\_004(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_11(N27,1{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N27,1{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1710

Druh: err

Název:

MKR0007\_004-Zóna 3(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."020";  
MKR0007\_004(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0007\_004(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_11(N27,2{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N27,2{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

Popis JVK

Strana: 47/187

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ENB) 50-04

Krok kontroly: 1710

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 1720

Druh: err

Název:

MKR0007\_004-Zóna 3(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."030";

MKR0007\_004(P0019."S\_VSEMEN") =

SUM MKR0007\_004(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_11(N27,3{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N27,3{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1730

Druh: err

Název:

MKR0007\_004-Zóna 3(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."040";

MKR0007\_004(P0019."S\_VSEMEN") =

SUM MKR0007\_004(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_11(N27,4{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N27,4{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1740

Druh: err

Název:

MKR0008-Specifické riziko(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."010";

MKR0008(P0019."S\_VSEMEN") =

SUM MKR0008(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_11(N28,1{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N28,1{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1750

Druh: err

Název:

MKR0008-Specifické riziko(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."020";

MKR0008(P0019."S\_VSEMEN") =

SUM MKR0008(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_11(N28,2{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N28,2{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

Poznámka:



**Krok kontroly:** 1760**Druh:** err**Název:**

MKR0008-Specifické riziko(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

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

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."030";

MKR0008(P0019."S\_VSEMEN") =

SUM MKR0008(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N28,3{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N28,3{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1770**Druh:** err**Název:**

MKR0008-Specifické riziko(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

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

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."040";

MKR0008(P0019."S\_VSEMEN") =

SUM MKR0008(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N28,4{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N28,4{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1780**Druh:** err**Název:**

MKR0008-Specifické riziko(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

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

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."060";

MKR0008(P0019."S\_VSEMEN") =

SUM MKR0008(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N28,5{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N28,5{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1790**Druh:** err**Název:**

MKR0008-Specifické riziko(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

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

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."210";

MKR0008(P0019."S\_VSEMEN") =

SUM MKR0008(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N28,6{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N28,6{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1800**Druh:** err**Název:**

MKR0009-Kapitálový požadavek pro neseuritizované dluhové nástroje(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ENB) 50-04

Krok kontroly: 1800

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."210";  
MKR0009(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0009(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_11(N29,6{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N29,6{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1810

Druh: err

Název:

MKR0010-Dluhové CP 1. kategorie(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."010";  
MKR0010(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0010(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_11(N30,1{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N30,1{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1820

Druh: err

Název:

MKR0010-Dluhové CP 1. kategorie(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."020";  
MKR0010(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0010(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_11(N30,2{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N30,2{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1830

Druh: err

Název:

MKR0010-Dluhové CP 1. kategorie(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."030";  
MKR0010(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0010(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_11(N30,3{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N30,3{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1840

Druh: err

Název:

MKR0010-Dluhové CP 1. kategorie(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."040";  
MKR0010(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0010(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Kód DS:** COKIFE50

**Akronym:** COK (ĚNB) 50-04

**Krok kontroly:** 1840

**Druh:** err

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N30,4{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N30,4{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1850

**Druh:** err

**Název:**

MKR0010-Dluhové CP 1. kategorie(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."060";

MKR0010(P0019."S\_VSEMEN") =

SUM MKR0010(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N30,5{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N30,5{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1860

**Druh:** err

**Název:**

MKR0010-Dluhové CP 1. kategorie(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."210";

MKR0010(P0019."S\_VSEMEN") =

SUM MKR0010(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N30,6{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N30,6{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1870

**Druh:** err

**Název:**

MKR0011\_001-Dluhové CP 2. kategorie(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."010";

MKR0011\_001(P0019."S\_VSEMEN") =

SUM MKR0011\_001(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N31,1{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N31,1{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1880

**Druh:** err

**Název:**

MKR0011\_001-Dluhové CP 2. kategorie(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."020";

MKR0011\_001(P0019."S\_VSEMEN") =

SUM MKR0011\_001(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N31,2{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N31,2{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1890**Druh:** err**Název:**

MKR0011\_001-Dluhové CP 2. kategorie(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

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

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."030";

MKR0011\_001(P0019."S\_VSEMEN") =

SUM MKR0011\_001(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N31,3{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N31,3{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1900**Druh:** err**Název:**

MKR0011\_001-Dluhové CP 2. kategorie(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

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

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."040";

MKR0011\_001(P0019."S\_VSEMEN") =

SUM MKR0011\_001(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N31,4{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N31,4{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1910**Druh:** err**Název:**

MKR0011\_001-Dluhové CP 2. kategorie(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

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

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."060";

MKR0011\_001(P0019."S\_VSEMEN") =

SUM MKR0011\_001(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N31,5{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N31,5{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1920**Druh:** err**Název:**

MKR0011\_001-Dluhové CP 2. kategorie(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

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

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."210";

MKR0011\_001(P0019."S\_VSEMEN") =

SUM MKR0011\_001(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N31,6{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N31,6{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1930**Druh:** err**Název:**

MKR0011\_002-Dluhové CP 2. kategorie / do 6 měsíců včetně(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ENB) 50-04

**Krok kontroly:** 1930

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."010";  
MKR0011\_002(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0011\_002(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N32,1{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N32,1{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1940

**Druh:** err

**Název:**

MKR0011\_002-Dluhové CP 2. kategorie / do 6 měsíců včetně(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."020";  
MKR0011\_002(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0011\_002(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N32,2{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N32,2{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1950

**Druh:** err

**Název:**

MKR0011\_002-Dluhové CP 2. kategorie / do 6 měsíců včetně(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."030";  
MKR0011\_002(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0011\_002(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N32,3{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N32,3{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1960

**Druh:** err

**Název:**

MKR0011\_002-Dluhové CP 2. kategorie / do 6 měsíců včetně(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."040";  
MKR0011\_002(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0011\_002(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N32,4{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N32,4{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1970

**Druh:** err

**Název:**

MKR0011\_002-Dluhové CP 2. kategorie / do 6 měsíců včetně(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ENB) 50-04

**Krok kontroly:** 1970

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."060";  
MKR0011\_002(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0011\_002(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N32,5{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N32,5{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1980

**Druh:** err

**Název:**

MKR0011\_002-Dluhové CP 2. kategorie / do 6 měsíců včetně(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."210";  
MKR0011\_002(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0011\_002(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N32,6{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N32,6{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1990

**Druh:** err

**Název:**

MKR0011\_003-Dluhové CP 2. kategorie / 6 měsíců až 24 měsíců včetně(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."010";  
MKR0011\_003(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0011\_003(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N33,1{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N33,1{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2000

**Druh:** err

**Název:**

MKR0011\_003-Dluhové CP 2. kategorie / 6 měsíců až 24 měsíců včetně(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."020";  
MKR0011\_003(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0011\_003(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N33,2{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N33,2{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2010

**Druh:** err

**Název:**

MKR0011\_003-Dluhové CP 2. kategorie / 6 měsíců až 24 měsíců včetně(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ENB) 50-04

**Krok kontroly:** 2010

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."030";  
MKR0011\_003(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0011\_003(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N33,3{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N33,3{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2020

**Druh:** err

**Název:**

MKR0011\_003-Dluhové CP 2. kategorie / 6 měsíců až 24 měsíců včetně(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."040";  
MKR0011\_003(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0011\_003(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N33,4{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N33,4{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2030

**Druh:** err

**Název:**

MKR0011\_003-Dluhové CP 2. kategorie / 6 měsíců až 24 měsíců včetně(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."060";  
MKR0011\_003(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0011\_003(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N33,5{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N33,5{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2040

**Druh:** err

**Název:**

MKR0011\_003-Dluhové CP 2. kategorie / 6 měsíců až 24 měsíců včetně(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."210";  
MKR0011\_003(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0011\_003(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N33,6{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N33,6{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2050

**Druh:** err

**Název:**

MKR0011\_004-Dluhové CP 2. kategorie / nad 24 měsíců(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ENB) 50-04

**Krok kontroly:** 2050

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."010";  
MKR0011\_004(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0011\_004(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N34,1{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N34,1{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2060

**Druh:** err

**Název:**

MKR0011\_004-Dluhové CP 2. kategorie / nad 24 měsíců(S\_VSEMEN) = součet  
elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."020";  
MKR0011\_004(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0011\_004(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N34,2{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N34,2{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2070

**Druh:** err

**Název:**

MKR0011\_004-Dluhové CP 2. kategorie / nad 24 měsíců(S\_VSEMEN) = součet  
elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."030";  
MKR0011\_004(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0011\_004(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N34,3{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N34,3{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2080

**Druh:** err

**Název:**

MKR0011\_004-Dluhové CP 2. kategorie / nad 24 měsíců(S\_VSEMEN) = součet  
elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."040";  
MKR0011\_004(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0011\_004(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N34,4{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N34,4{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2090

**Druh:** err

**Název:**

MKR0011\_004-Dluhové CP 2. kategorie / nad 24 měsíců(S\_VSEMEN) = součet  
elementárních údajů;

**Charakteristika:**



Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ENB) 50-04

Krok kontroly: 2090

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."060";  
MKR0011\_004(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0011\_004(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_11(N34,5{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N34,5{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 2100

Druh: err

Název:

MKR0011\_004-Dluhové CP 2. kategorie / nad 24 měsíců(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."210";  
MKR0011\_004(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0011\_004(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_11(N34,6{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N34,6{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 2110

Druh: err

Název:

MKR0012-Dluhové CP 3. kategorie(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."010";  
MKR0012(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0012(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_11(N35,1{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N35,1{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 2120

Druh: err

Název:

MKR0012-Dluhové CP 3. kategorie(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."020";  
MKR0012(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0012(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_11(N35,2{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N35,2{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 2130

Druh: err

Název:

MKR0012-Dluhové CP 3. kategorie(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."030";  
MKR0012(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0012(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

Popis JVK

Strana: 57/187

**Kód DS:** COKIFE50

**Akronym:** COK (ĚNB) 50-04

**Krok kontroly:** 2130

**Druh:** err

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N35,3{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N35,3{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2140

**Druh:** err

**Název:**

MKR0012-Dluhové CP 3. kategorie(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."040";

MKR0012(P0019."S\_VSEMEN") =

SUM MKR0012(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N35,4{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N35,4{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2150

**Druh:** err

**Název:**

MKR0012-Dluhové CP 3. kategorie(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."060";

MKR0012(P0019."S\_VSEMEN") =

SUM MKR0012(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N35,5{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N35,5{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2160

**Druh:** err

**Název:**

MKR0012-Dluhové CP 3. kategorie(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."210";

MKR0012(P0019."S\_VSEMEN") =

SUM MKR0012(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N35,6{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N35,6{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2170

**Druh:** err

**Název:**

MKR0013-Dluhové CP 4. kategorie(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."010";

MKR0013(P0019."S\_VSEMEN") =

SUM MKR0013(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N36,1{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N36,1{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2180**Druh:** err**Název:**

MKR0013-Dluhové CP 4. kategorie(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

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

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."020";

MKR0013(P0019."S\_VSEMEN") =

SUM MKR0013(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N36,2{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N36,2{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 2190**Druh:** err**Název:**

MKR0013-Dluhové CP 4. kategorie(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

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

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."030";

MKR0013(P0019."S\_VSEMEN") =

SUM MKR0013(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N36,3{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N36,3{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 2200**Druh:** err**Název:**

MKR0013-Dluhové CP 4. kategorie(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

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

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."040";

MKR0013(P0019."S\_VSEMEN") =

SUM MKR0013(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N36,4{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N36,4{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 2210**Druh:** err**Název:**

MKR0013-Dluhové CP 4. kategorie(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

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

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."060";

MKR0013(P0019."S\_VSEMEN") =

SUM MKR0013(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N36,5{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N36,5{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 2220**Druh:** err**Název:**

MKR0013-Dluhové CP 4. kategorie(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

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

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."210";

**Popis JVK**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ENB) 50-04

**Krok kontroly:** 2220

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

MKR0013(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0013(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N36,6{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N36,6{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2230

**Druh:** err

**Název:**

MKR0014-Deriváty n-tého selhání s ratingem(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."010";  
MKR0014(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0014(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N37,1{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N37,1{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2240

**Druh:** err

**Název:**

MKR0014-Deriváty n-tého selhání s ratingem(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."020";  
MKR0014(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0014(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N37,2{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N37,2{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2250

**Druh:** err

**Název:**

MKR0014-Deriváty n-tého selhání s ratingem(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."030";  
MKR0014(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0014(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N37,3{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N37,3{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2260

**Druh:** err

**Název:**

MKR0014-Deriváty n-tého selhání s ratingem(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."040";

**Popis JVK**

**Strana: 60/187**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ENB) 50-04

Krok kontroly: 2260

Druh: err

Semantický tvar:

MKR0014(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0014(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_11(N37,4{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N37,4{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 2270

Druh: err

Název:

MKR0014-Deriváty n-tého selhání s ratingem(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."060";  
MKR0014(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0014(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_11(N37,5{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N37,5{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 2280

Druh: err

Název:

MKR0014-Deriváty n-tého selhání s ratingem(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."210";  
MKR0014(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0014(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_11(N37,6{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N37,6{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 2320

Druh: err

Název:

MKR0018-Dodatečný kapitálový požadavek pro opce (jiná rizika než delta)(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."210";  
MKR0018(P0019."S\_VSEMEN") =  
SUM MKR0018(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_11(N40,6{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N40,6{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 2330

Druh: err

Název:

MKR0083-Zjednodušená metoda(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."210";  
MKR0083(P0019."S\_VSEMEN") =

Popis JVK

Strana: 61/187

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ENB) 50-04

Krok kontroly: 2330

Druh: err

Semantický tvar:

SUM MKR0083(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_11(N41,6{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N41,6{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 2340

Druh: err

Název:

MKR0084-Metoda delta plus - dodatečné požadavky pro riziko gamma(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."210";

MKR0084(P0019."S\_VSEMEN") =

SUM MKR0084(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_11(N42,6{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N42,6{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 2350

Druh: err

Název:

MKR0085-Metoda delta plus - dodatečné požadavky pro riziko vega(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."210";

MKR0085(P0019."S\_VSEMEN") =

SUM MKR0085(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_11(N43,6{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N43,6{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 2360

Druh: err

Název:

MKR0086-Metoda analýzy situací(S\_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."KON", P0602."210";

MKR0086(P0019."S\_VSEMEN") =

SUM MKR0086(P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_11(N44,6{P0019.S\_VSEMEN}=SUM N44,6{P0019:MZ\_MENY\_TDK\_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 2380

Druh: err

Název:

MKR0005-Metoda splatností= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019:MZ\_MENY\_TDK, P0611.KON;

MKR0006\_001(P0602.010) + MKR0006\_006(P0602.010) + MKR0006\_010(P0602.010)=

MKR0005(P0602.010) ODCH 500 A MKR0006\_001(P0602.020) + MKR0006\_006(P0602.020) +

MKR0006\_010(P0602.020)= MKR0005(P0602.020) ODCH 500 A MKR0006\_001(P0602.030) +

Popis JVK

Strana: 62/187

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ENB) 50-04

Krok kontroly: 2380

Druh: err

**Semantický tvar:**

MKR0006\_006(P0602.030) + MKR0006\_010(P0602.030)= MKR0005(P0602.030) ODCH 500 A  
MKR0006\_001(P0602.040) + MKR0006\_006(P0602.040) + MKR0006\_010(P0602.040)=  
MKR0005(P0602.040) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0019:MZ\_MENY\_TDK;COK50\_11(N6,1+N11,1+N15,1=N5,1 ODCH 500 A  
N6,2+N11,2+N15,2=N5,2 ODCH 500 A N6,3+N11,3+N15,3=N5,3 ODCH 500 A  
N6,4+N11,4+N15,4=N5,4 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 2390

Druh: err

**Název:**

MKR0006\_001-Zóna 1= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019:MZ\_MENY\_TDK, P0611.KON;  
MKR0006\_002(P0602.030) + MKR0006\_003(P0602.030) + MKR0006\_004(P0602.030) +  
MKR0006\_005(P0602.030)= MKR0006\_001(P0602.030) ODCH 500 A  
MKR0006\_002(P0602.040) + MKR0006\_003(P0602.040) + MKR0006\_004(P0602.040) +  
MKR0006\_005(P0602.040)= MKR0006\_001(P0602.040) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0019:MZ\_MENY\_TDK;COK50\_11(N7,3+N8,3+N9,3+N10,3=N6,3 ODCH 500 A  
N7,4+N8,4+N9,4+N10,4=N6,4 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 2400

Druh: err

**Název:**

MKR0006\_006-Zóna 2= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019:MZ\_MENY\_TDK, P0611.KON;  
MKR0006\_007(P0602.030) + MKR0006\_008(P0602.030) + MKR0006\_009(P0602.030)=  
MKR0006\_006(P0602.030) ODCH 500 A MKR0006\_007(P0602.040) +  
MKR0006\_008(P0602.040) + MKR0006\_009(P0602.040)= MKR0006\_006(P0602.040) ODCH 500  
;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0019:MZ\_MENY\_TDK;COK50\_11(N12,3+N13,3+N14,3=N11,3 ODCH 500 A  
N12,4+N13,4+N14,4=N11,4 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 2410

Druh: err

**Název:**

MKR0006\_010-Zóna 3= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019:MZ\_MENY\_TDK, P0611.KON;  
MKR0006\_011(P0602.030) + MKR0006\_012(P0602.030) + MKR0006\_013(P0602.030) +  
MKR0006\_014(P0602.030) + MKR0006\_015(P0602.030) + MKR0006\_016(P0602.030) +  
MKR0006\_017(P0602.030) + MKR0006\_018(P0602.030)= MKR0006\_010(P0602.030) ODCH 500  
A MKR0006\_011(P0602.040) + MKR0006\_012(P0602.040) + MKR0006\_013(P0602.040) +  
MKR0006\_014(P0602.040) + MKR0006\_015(P0602.040) + MKR0006\_016(P0602.040) +  
MKR0006\_017(P0602.040) + MKR0006\_018(P0602.040)= MKR0006\_010(P0602.040) ODCH 500  
;

**Uživatelský tvar:**

PRO

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ENB) 50-04

Krok kontroly: 2410

Druh: err

**Uživatelský tvar:**

PRO P0019:MZ\_MENY\_TDK;COK50\_11(N16,3+N17,3+N18,3+N19,3+N20,3+N21,3+N22,3+N23,3=N15,3  
ODCH 500 A N16,4+N17,4+N18,4+N19,4+N20,4+N21,4+N22,4+N23,4=N15,4 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 2420

Druh: err

**Název:**

MKR0007\_001-Metoda durací= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019:MZ\_MENY\_TDK, P0611.KON;  
MKR0007\_002(P0602.010) + MKR0007\_003(P0602.010) + MKR0007\_004(P0602.010)=  
MKR0007\_001(P0602.010) ODCH 500 A MKR0007\_002(P0602.020) +  
MKR0007\_003(P0602.020) + MKR0007\_004(P0602.020)= MKR0007\_001(P0602.020) ODCH 500  
A MKR0007\_002(P0602.030) + MKR0007\_003(P0602.030) + MKR0007\_004(P0602.030)=  
MKR0007\_001(P0602.030) ODCH 500 A MKR0007\_002(P0602.040) +  
MKR0007\_003(P0602.040) + MKR0007\_004(P0602.040)= MKR0007\_001(P0602.040) ODCH 500  
;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0019:MZ\_MENY\_TDK;COK50\_11(N25,1+N26,1+N27,1=N24,1 ODCH 500 A  
N25,2+N26,2+N27,2=N24,2 ODCH 500 A N25,3+N26,3+N27,3=N24,3 ODCH 500 A  
N25,4+N26,4+N27,4=N24,4 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 2440

Druh: err

**Název:**

MKR0009-Kapitálový požadavek pro neseuritizované dluhové nástroje= součet  
elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019:MZ\_MENY\_TDK, P0611.KON;  
MKR0010(P0602.210) + MKR0011\_001(P0602.210) + MKR0012(P0602.210) +  
MKR0013(P0602.210) + MKR0014(P0602.210)= MKR0009(P0602.210) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0019:MZ\_MENY\_TDK;COK50\_11(N30,6+N31,6+N35,6+N36,6+N37,6=N29,6 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 2450

Druh: err

**Název:**

MKR0011\_001-Dluhové CP 2. kategorie= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019:MZ\_MENY\_TDK, P0611.KON;  
MKR0011\_002(P0602.010) + MKR0011\_003(P0602.010) + MKR0011\_004(P0602.010)=  
MKR0011\_001(P0602.010) ODCH 500 A MKR0011\_002(P0602.020) +  
MKR0011\_003(P0602.020) + MKR0011\_004(P0602.020)= MKR0011\_001(P0602.020) ODCH 500  
A MKR0011\_002(P0602.030) + MKR0011\_003(P0602.030) + MKR0011\_004(P0602.030)=  
MKR0011\_001(P0602.030) ODCH 500 A MKR0011\_002(P0602.040) +  
MKR0011\_003(P0602.040) + MKR0011\_004(P0602.040)= MKR0011\_001(P0602.040) ODCH 500  
A MKR0011\_002(P0602.060) + MKR0011\_003(P0602.060) + MKR0011\_004(P0602.060)=  
MKR0011\_001(P0602.060) ODCH 500 A MKR0011\_002(P0602.210) +  
MKR0011\_003(P0602.210) + MKR0011\_004(P0602.210)= MKR0011\_001(P0602.210) ODCH 500  
;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0019:MZ\_MENY\_TDK;COK50\_11(N32,1+N33,1+N34,1=N31,1 ODCH 500 A



**Kód DS:** COKIFE50

**Akronym:** COK (ĚNB) 50-04

**Krok kontroly:** 2450

**Druh:** err

**Uživatelský tvar:**

N32,2+N33,2+N34,2=N31,2 ODCH 500 A N32,3+N33,3+N34,3=N31,3 ODCH 500 A  
N32,4+N33,4+N34,4=N31,4 ODCH 500 A N32,5+N33,5+N34,5=N31,5 ODCH 500 A  
N32,6+N33,6+N34,6=N31,6 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2460

**Druh:** err

**Název:**

MKR0018-Dodatečný kapitálový požadavek pro opce (jiná rizika než delta)>= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019:MZ\_MENY\_TDK, P0611.KON;  
MKR0083(P0602.210) + MKR0084(P0602.210) + MKR0085(P0602.210) +  
MKR0086(P0602.210)<= MKR0018(P0602.210) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0019:MZ\_MENY\_TDK;COK50\_11(N41,6+N42,6+N43,6+N44,6<=N40,6 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2470

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_001-Celkové dlouhé pozice(S\_ROLINSVYB,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_001(P0609.O, P0613.S) +  
MKR0065\_001(P0609.O, P0613.R) + MKR0065\_001(P0609.S, P0613.S) +  
MKR0065\_001(P0609.S, P0613.R) + MKR0065\_001(P0609.I, P0613.S) +  
MKR0065\_001(P0609.I, P0613.R)= MKR0065\_001(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE)  
ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N4,1+N5,1+N10,1+N11,1+N7,1+N8,1=N1,1 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2480

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_002-Celkové krátké pozice(S\_ROLINSVYB,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_002(P0609.O, P0613.S) +  
MKR0065\_002(P0609.O, P0613.R) + MKR0065\_002(P0609.S, P0613.S) +  
MKR0065\_002(P0609.S, P0613.R) + MKR0065\_002(P0609.I, P0613.S) +  
MKR0065\_002(P0609.I, P0613.R)= MKR0065\_002(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE)  
ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N4,2+N5,2+N10,2+N11,2+N7,2+N8,2=N1,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2490

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_003-(-) Pozice odečtené z vlast. kapitálu - dlouhé(S\_ROLINSVYB,S\_CRESE)  
= součet elementárních údajů;

**Popis JVK**

**Strana:** 65/187

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

Krok kontroly: 2490

Druh: err

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_003(P0609.O, P0613.S) + MKR0065\_003(P0609.O, P0613.R) + MKR0065\_003(P0609.S, P0613.S) + MKR0065\_003(P0609.S, P0613.R) + MKR0065\_003(P0609.I, P0613.S) + MKR0065\_003(P0609.I, P0613.R)= MKR0065\_003(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N4,3+N5,3+N10,3+N11,3+N7,3+N8,3=N1,3 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 2500

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_004-(-) Pozice odečtené z vlast. kapitálu - krátké(S\_ROLINSVYB,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_004(P0609.O, P0613.S) + MKR0065\_004(P0609.O, P0613.R) + MKR0065\_004(P0609.S, P0613.S) + MKR0065\_004(P0609.S, P0613.R) + MKR0065\_004(P0609.I, P0613.S) + MKR0065\_004(P0609.I, P0613.R)= MKR0065\_004(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N4,4+N5,4+N10,4+N11,4+N7,4+N8,4=N1,4 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 2510

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_045-Èisté dlouhé pozice(S\_ROLINSVYB,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_045(P0609.O, P0613.S) + MKR0065\_045(P0609.O, P0613.R) + MKR0065\_045(P0609.S, P0613.S) + MKR0065\_045(P0609.S, P0613.R) + MKR0065\_045(P0609.I, P0613.S) + MKR0065\_045(P0609.I, P0613.R)= MKR0065\_045(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N4,5+N5,5+N10,5+N11,5+N7,5+N8,5=N1,5 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 2520

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_046-Èisté krátké pozice(S\_ROLINSVYB,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_046(P0609.O, P0613.S) + MKR0065\_046(P0609.O, P0613.R) + MKR0065\_046(P0609.S, P0613.S) + MKR0065\_046(P0609.S, P0613.R) + MKR0065\_046(P0609.I, P0613.S) + MKR0065\_046(P0609.I, P0613.R)= MKR0065\_046(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N4,6+N5,6+N10,6+N11,6+N7,6+N8,6=N1,6 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

Krok kontroly: 2530

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_007-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 7-10%(S\_ROLINSVYB,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_007(P0609.O, P0613.S) + MKR0065\_007(P0609.S, P0613.S) + MKR0065\_007(P0609.I, P0613.S)= MKR0065\_007(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N4,7+N10,7+N7,7=N1,7 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 2540

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_008-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 12 - 18%(S\_ROLINSVYB,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_008(P0609.O, P0613.S) + MKR0065\_008(P0609.S, P0613.S) + MKR0065\_008(P0609.I, P0613.S)= MKR0065\_008(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N4,8+N10,8+N7,8=N1,8 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 2550

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_009-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 20 - 35%(S\_ROLINSVYB,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_009(P0609.O, P0613.S) + MKR0065\_009(P0609.O, P0613.R) + MKR0065\_009(P0609.S, P0613.S) + MKR0065\_009(P0609.S, P0613.R) + MKR0065\_009(P0609.I, P0613.S) + MKR0065\_009(P0609.I, P0613.R)= MKR0065\_009(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N4,9+N5,9+N10,9+N11,9+N7,9+N8,9=N1,9 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 2560

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_010-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 40 - 75%(S\_ROLINSVYB,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_010(P0609.O, P0613.S) + MKR0065\_010(P0609.O, P0613.R) + MKR0065\_010(P0609.S, P0613.S) + MKR0065\_010(P0609.S, P0613.R) + MKR0065\_010(P0609.I, P0613.S) + MKR0065\_010(P0609.I, P0613.R)= MKR0065\_010(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N4,10+N5,10+N10,10+N11,10+N7,10+N8,10=N1,10 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2570**Druh:** err**Název:**

MKR0065\_011-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 100%(S\_ROLINSVYB,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_011(P0609.O, P0613.S) + MKR0065\_011(P0609.O, P0613.R) + MKR0065\_011(P0609.S, P0613.S) + MKR0065\_011(P0609.S, P0613.R) + MKR0065\_011(P0609.I, P0613.S) + MKR0065\_011(P0609.I, P0613.R)= MKR0065\_011(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N4,11+N5,11+N10,11+N11,11+N7,11+N8,11=N1,11 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 2580**Druh:** err**Název:**

MKR0065\_012-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 150%(S\_ROLINSVYB,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_012(P0609.O, P0613.R) + MKR0065\_012(P0609.S, P0613.R) + MKR0065\_012(P0609.I, P0613.R)= MKR0065\_012(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N5,12+N11,12+N8,12=N1,12 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 2590**Druh:** err**Název:**

MKR0065\_013-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 200%(S\_ROLINSVYB,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_013(P0609.O, P0613.R) + MKR0065\_013(P0609.S, P0613.R) + MKR0065\_013(P0609.I, P0613.R)= MKR0065\_013(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N5,13+N11,13+N8,13=N1,13 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 2600**Druh:** err**Název:**

MKR0065\_014-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 225%(S\_ROLINSVYB,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_014(P0609.O, P0613.R) + MKR0065\_014(P0609.S, P0613.R) + MKR0065\_014(P0609.I, P0613.R)= MKR0065\_014(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N5,14+N11,14+N8,14=N1,14 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

Krok kontroly: 2610

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_015-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy /  $250\%(S\_ROLINSVYB, S\_CRESE)$  = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_015(P0609.O, P0613.S) + MKR0065\_015(P0609.S, P0613.S) + MKR0065\_015(P0609.I, P0613.S) = MKR0065\_015(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N4,15+N10,15+N7,15=N1,15 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 2620

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_016-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy /  $300\%(S\_ROLINSVYB, S\_CRESE)$  = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_016(P0609.O, P0613.R) + MKR0065\_016(P0609.S, P0613.R) + MKR0065\_016(P0609.I, P0613.R) = MKR0065\_016(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N5,16+N11,16+N8,16=N1,16 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 2630

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_017-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy /  $350\%(S\_ROLINSVYB, S\_CRESE)$  = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_017(P0609.O, P0613.S) + MKR0065\_017(P0609.O, P0613.R) + MKR0065\_017(P0609.S, P0613.S) + MKR0065\_017(P0609.S, P0613.R) + MKR0065\_017(P0609.I, P0613.S) + MKR0065\_017(P0609.I, P0613.R) = MKR0065\_017(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N4,17+N5,17+N10,17+N11,17+N7,17+N8,17=N1,17 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 2640

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_018-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy /  $425\%(S\_ROLINSVYB, S\_CRESE)$  = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_018(P0609.O, P0613.S) + MKR0065\_018(P0609.S, P0613.S) + MKR0065\_018(P0609.I, P0613.S) = MKR0065\_018(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N4,18+N10,18+N7,18=N1,18 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2650**Druh:** err**Název:**

MKR0065\_019-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 500%(S\_ROLINSVYB,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_019(P0609.O, P0613.R) + MKR0065\_019(P0609.S, P0613.R) + MKR0065\_019(P0609.I, P0613.R)= MKR0065\_019(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N5,19+N11,19+N8,19=N1,19 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 2660**Druh:** err**Název:**

MKR0065\_020-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 650%(S\_ROLINSVYB,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_020(P0609.O, P0613.S) + MKR0065\_020(P0609.O, P0613.R) + MKR0065\_020(P0609.S, P0613.S) + MKR0065\_020(P0609.S, P0613.R) + MKR0065\_020(P0609.I, P0613.S) + MKR0065\_020(P0609.I, P0613.R)= MKR0065\_020(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N4,20+N5,20+N10,20+N11,20+N7,20+N8,20=N1,20 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 2670**Druh:** err**Název:**

MKR0065\_021-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 750%(S\_ROLINSVYB,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_021(P0609.O, P0613.R) + MKR0065\_021(P0609.S, P0613.R) + MKR0065\_021(P0609.I, P0613.R)= MKR0065\_021(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N5,21+N11,21+N8,21=N1,21 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 2680**Druh:** err**Název:**

MKR0065\_022-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 850%(S\_ROLINSVYB,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_022(P0609.O, P0613.R) + MKR0065\_022(P0609.S, P0613.R) + MKR0065\_022(P0609.I, P0613.R)= MKR0065\_022(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N5,22+N11,22+N8,22=N1,22 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

Krok kontroly: 2690

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_024-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 1250% / S  
ratingem(S\_ROLINSVYB,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_024(P0609.O, P0613.S) +  
MKR0065\_024(P0609.O, P0613.R) + MKR0065\_024(P0609.S, P0613.S) +  
MKR0065\_024(P0609.S, P0613.R) + MKR0065\_024(P0609.I, P0613.S) +  
MKR0065\_024(P0609.I, P0613.R)= MKR0065\_024(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE)  
ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N4,23+N5,23+N10,23+N11,23+N7,23+N8,23=N1,23 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 2700

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_025-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 1250% / Bez  
ratingu(S\_ROLINSVYB,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_025(P0609.O, P0613.S) +  
MKR0065\_025(P0609.O, P0613.R) + MKR0065\_025(P0609.S, P0613.S) +  
MKR0065\_025(P0609.S, P0613.R) + MKR0065\_025(P0609.I, P0613.S) +  
MKR0065\_025(P0609.I, P0613.R)= MKR0065\_025(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE)  
ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N4,24+N5,24+N10,24+N11,24+N7,24+N8,24=N1,24 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 2710

Druh: err

**Název:**

MKR0066-Ěisté dlouhé pozice / Metoda regulatorního vzorce(S\_ROLINSVYB,S\_CRESE) =  
součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10; MKR0066(P0609.O, P0613.S) +  
MKR0066(P0609.O, P0613.R) + MKR0066(P0609.S, P0613.S) + MKR0066(P0609.S,  
P0613.R) + MKR0066(P0609.I, P0613.S) + MKR0066(P0609.I, P0613.R)=  
MKR0066(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N4,25+N5,25+N10,25+N11,25+N7,25+N8,25=N1,25 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 2730

Druh: err

**Název:**

MKR0068-Ěisté dlouhé pozice / Look-through(S\_ROLINSVYB,S\_CRESE) = součet  
elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10; MKR0068(P0609.O, P0613.S) +  
MKR0068(P0609.O, P0613.R) + MKR0068(P0609.S, P0613.S) + MKR0068(P0609.S,  
P0613.R) + MKR0068(P0609.I, P0613.S) + MKR0068(P0609.I, P0613.R)=  
MKR0068(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N4,27+N5,27+N10,27+N11,27+N7,27+N8,27=N1,27 ODCH 500);

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ENB) 50-04

Krok kontroly: 2730

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 2740

Druh: err

Název:

MKR0069-Èisté dlouhé pozice / Pøístup interního hodnocení(S\_ROLINSVYB,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10; MKR0069(P0609.O, P0613.S) + MKR0069(P0609.O, P0613.R) + MKR0069(P0609.S, P0613.S) + MKR0069(P0609.S, P0613.R) + MKR0069(P0609.I, P0613.S) + MKR0069(P0609.I, P0613.R)= MKR0069(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_21(N4,28+N5,28+N10,28+N11,28+N7,28+N8,28=N1,28 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 2760

Druh: err

Název:

MKR0065\_026-Èisté krátké pozice / Rizikové váhy / 7 - 10%(S\_ROLINSVYB,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_026(P0609.O, P0613.S) + MKR0065\_026(P0609.S, P0613.S) + MKR0065\_026(P0609.I, P0613.S)= MKR0065\_026(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_21(N4,30+N10,30+N7,30=N1,30 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 2770

Druh: err

Název:

MKR0065\_027-Èisté krátké pozice / Rizikové váhy / 12 - 18%(S\_ROLINSVYB,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_027(P0609.O, P0613.S) + MKR0065\_027(P0609.S, P0613.S) + MKR0065\_027(P0609.I, P0613.S)= MKR0065\_027(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_21(N4,31+N10,31+N7,31=N1,31 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 2780

Druh: err

Název:

MKR0065\_028-Èisté krátké pozice / Rizikové váhy / 20 - 35%(S\_ROLINSVYB,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_028(P0609.O, P0613.S) + MKR0065\_028(P0609.O, P0613.R) + MKR0065\_028(P0609.S, P0613.S) + MKR0065\_028(P0609.S, P0613.R) + MKR0065\_028(P0609.I, P0613.S) + MKR0065\_028(P0609.I, P0613.R)= MKR0065\_028(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Popis JVK

Strana: 72/187



**Kód DS:** COKIFE50

**Akronym:** COK (ĚNB) 50-04

**Krok kontroly:** 2780

**Druh:** err

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N4,32+N5,32+N10,32+N11,32+N7,32+N8,32=N1,32 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2790

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_029-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 40 - 75%(S\_ROLINSVYB,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_029(P0609.O, P0613.S) + MKR0065\_029(P0609.O, P0613.R) + MKR0065\_029(P0609.S, P0613.S) + MKR0065\_029(P0609.S, P0613.R) + MKR0065\_029(P0609.I, P0613.S) + MKR0065\_029(P0609.I, P0613.R)= MKR0065\_029(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N4,33+N5,33+N10,33+N11,33+N7,33+N8,33=N1,33 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2800

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_030-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 100%(S\_ROLINSVYB,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_030(P0609.O, P0613.S) + MKR0065\_030(P0609.O, P0613.R) + MKR0065\_030(P0609.S, P0613.S) + MKR0065\_030(P0609.S, P0613.R) + MKR0065\_030(P0609.I, P0613.S) + MKR0065\_030(P0609.I, P0613.R)= MKR0065\_030(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N4,34+N5,34+N10,34+N11,34+N7,34+N8,34=N1,34 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2810

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_031-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 150%(S\_ROLINSVYB,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_031(P0609.O, P0613.R) + MKR0065\_031(P0609.S, P0613.R) + MKR0065\_031(P0609.I, P0613.R)= MKR0065\_031(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N5,35+N11,35+N8,35=N1,35 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2820

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_032-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 200%(S\_ROLINSVYB,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

**Krok kontroly:** 2820

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_032(P0609.O, P0613.R) + MKR0065\_032(P0609.S, P0613.R) + MKR0065\_032(P0609.I, P0613.R)= MKR0065\_032(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N5,36+N11,36+N8,36=N1,36 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2830

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_033-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 225%(S\_ROLINSVYB,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_033(P0609.O, P0613.R) + MKR0065\_033(P0609.S, P0613.R) + MKR0065\_033(P0609.I, P0613.R)= MKR0065\_033(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N5,37+N11,37+N8,37=N1,37 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2840

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_034-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 250%(S\_ROLINSVYB,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_034(P0609.O, P0613.S) + MKR0065\_034(P0609.S, P0613.S) + MKR0065\_034(P0609.I, P0613.S)= MKR0065\_034(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N4,38+N10,38+N7,38=N1,38 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2850

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_035-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 300%(S\_ROLINSVYB,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_035(P0609.O, P0613.R) + MKR0065\_035(P0609.S, P0613.R) + MKR0065\_035(P0609.I, P0613.R)= MKR0065\_035(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N5,39+N11,39+N8,39=N1,39 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2860

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_036-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 350%(S\_ROLINSVYB,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

**Krok kontroly:** 2860

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_036(P0609.O, P0613.S) + MKR0065\_036(P0609.O, P0613.R) + MKR0065\_036(P0609.S, P0613.S) + MKR0065\_036(P0609.S, P0613.R) + MKR0065\_036(P0609.I, P0613.S) + MKR0065\_036(P0609.I, P0613.R)= MKR0065\_036(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N4,40+N5,40+N10,40+N11,40+N7,40+N8,40=N1,40 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2870

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_037-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 425%(S\_ROLINSVYB,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_037(P0609.O, P0613.S) + MKR0065\_037(P0609.S, P0613.S) + MKR0065\_037(P0609.I, P0613.S)= MKR0065\_037(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N4,41+N10,41+N7,41=N1,41 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2880

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_038-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 500%(S\_ROLINSVYB,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_038(P0609.O, P0613.R) + MKR0065\_038(P0609.S, P0613.R) + MKR0065\_038(P0609.I, P0613.R)= MKR0065\_038(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N5,42+N11,42+N8,42=N1,42 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 2890

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_039-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 650%(S\_ROLINSVYB,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_039(P0609.O, P0613.S) + MKR0065\_039(P0609.O, P0613.R) + MKR0065\_039(P0609.S, P0613.S) + MKR0065\_039(P0609.S, P0613.R) + MKR0065\_039(P0609.I, P0613.S) + MKR0065\_039(P0609.I, P0613.R)= MKR0065\_039(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N4,43+N5,43+N10,43+N11,43+N7,43+N8,43=N1,43 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

Krok kontroly: 2900

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_040-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 750%(S\_ROLINSVYB,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_040(P0609.O, P0613.R) + MKR0065\_040(P0609.S, P0613.R) + MKR0065\_040(P0609.I, P0613.R)= MKR0065\_040(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N5,44+N11,44+N8,44=N1,44 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 2910

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_041-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 850%(S\_ROLINSVYB,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_041(P0609.O, P0613.R) + MKR0065\_041(P0609.S, P0613.R) + MKR0065\_041(P0609.I, P0613.R)= MKR0065\_041(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N5,45+N11,45+N8,45=N1,45 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 2920

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_043-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 1250% / S ratingem(S\_ROLINSVYB,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_043(P0609.O, P0613.S) + MKR0065\_043(P0609.O, P0613.R) + MKR0065\_043(P0609.S, P0613.S) + MKR0065\_043(P0609.S, P0613.R) + MKR0065\_043(P0609.I, P0613.S) + MKR0065\_043(P0609.I, P0613.R)= MKR0065\_043(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N4,46+N5,46+N10,46+N11,46+N7,46+N8,46=N1,46 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 2930

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_044-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 1250% / Bez ratingu(S\_ROLINSVYB,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_044(P0609.O, P0613.S) + MKR0065\_044(P0609.O, P0613.R) + MKR0065\_044(P0609.S, P0613.S) + MKR0065\_044(P0609.S, P0613.R) + MKR0065\_044(P0609.I, P0613.S) + MKR0065\_044(P0609.I, P0613.R)= MKR0065\_044(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N4,47+N5,47+N10,47+N11,47+N7,47+N8,47=N1,47 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

Krok kontroly: 2940

Druh: err

**Název:**

MKR0071-Ěisté krátké pozice / Metoda regulatorního vzorce(S\_ROLINSVYB,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10; MKR0071(P0609.O, P0613.S) + MKR0071(P0609.O, P0613.R) + MKR0071(P0609.S, P0613.S) + MKR0071(P0609.S, P0613.R) + MKR0071(P0609.I, P0613.S) + MKR0071(P0609.I, P0613.R)= MKR0071(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N4,48+N5,48+N10,48+N11,48+N7,48+N8,48=N1,48 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 2960

Druh: err

**Název:**

MKR0073-Ěisté krátké pozice / Look-through(S\_ROLINSVYB,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10; MKR0073(P0609.O, P0613.S) + MKR0073(P0609.O, P0613.R) + MKR0073(P0609.S, P0613.S) + MKR0073(P0609.S, P0613.R) + MKR0073(P0609.I, P0613.S) + MKR0073(P0609.I, P0613.R)= MKR0073(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N4,50+N5,50+N10,50+N11,50+N7,50+N8,50=N1,50 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 2970

Druh: err

**Název:**

MKR0074-Ěisté krátké pozice / Pøístup interního hodnocení(S\_ROLINSVYB,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10; MKR0074(P0609.O, P0613.S) + MKR0074(P0609.O, P0613.R) + MKR0074(P0609.S, P0613.S) + MKR0074(P0609.S, P0613.R) + MKR0074(P0609.I, P0613.S) + MKR0074(P0609.I, P0613.R)= MKR0074(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N4,51+N5,51+N10,51+N11,51+N7,51+N8,51=N1,51 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 2990

Druh: err

**Název:**

MKR0076\_001-Úpravy z důvodu porušení ustanovení o náležitě péči / Rizikově vážené ěisté pozice - dlouhé(S\_ROLINSVYB,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10; MKR0076\_001(P0609.O, P0613.S) + MKR0076\_001(P0609.I, P0613.S)= MKR0076\_001(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N4,53+N7,53=N1,53 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3000**Druh:** err**Název:**

MKR0076\_002-Úpravy z důvodu porušení ustanovení o náležitě péči / Rizikově vážené ěisté pozice - krátké(S\_ROLINSVYB,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10; MKR0076\_002(P0609.O, P0613.S) + MKR0076\_002(P0609.I, P0613.S)= MKR0076\_002(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N4,54+N7,54=N1,54 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 3010**Druh:** err**Název:**

MKR0077\_001-Pozice před aplikací limitů / Rizikově vážené ěisté pozice - dlouhé(S\_ROLINSVYB,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10; MKR0077\_001(P0609.O, P0613.S) + MKR0077\_001(P0609.O, P0613.R) + MKR0077\_001(P0609.S, P0613.S) + MKR0077\_001(P0609.S, P0613.R) + MKR0077\_001(P0609.I, P0613.S) + MKR0077\_001(P0609.I, P0613.R)= MKR0077\_001(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N4,55+N5,55+N10,55+N11,55+N7,55+N8,55=N1,55 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 3020**Druh:** err**Název:**

MKR0077\_002-Pozice před aplikací limitů / Rizikově vážené ěisté pozice - krátké(S\_ROLINSVYB,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10; MKR0077\_002(P0609.O, P0613.S) + MKR0077\_002(P0609.O, P0613.R) + MKR0077\_002(P0609.S, P0613.S) + MKR0077\_002(P0609.S, P0613.R) + MKR0077\_002(P0609.I, P0613.S) + MKR0077\_002(P0609.I, P0613.R)= MKR0077\_002(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N4,56+N5,56+N10,56+N11,56+N7,56+N8,56=N1,56 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 3030**Druh:** err**Název:**

MKR0077\_003-Pozice před aplikací limitů / Rizikově vážené ěisté pozice - součet(S\_ROLINSVYB,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10; MKR0077\_003(P0609.O, P0613.S) + MKR0077\_003(P0609.O, P0613.R) + MKR0077\_003(P0609.S, P0613.S) + MKR0077\_003(P0609.S, P0613.R) + MKR0077\_003(P0609.I, P0613.S) + MKR0077\_003(P0609.I, P0613.R)= MKR0077\_003(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N4,57+N5,57+N10,57+N11,57+N7,57+N8,57=N1,57 ODCH 500);

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ENB) 50-04

Krok kontroly: 3030

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 3040

Druh: err

Název:

MKR0078\_001-Pozice po aplikací limitů / Rizikově vážené èisté pozice -  
dlouhé(S\_ROLINSVYB,S\_CRESE) = souèet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10; MKR0078\_001(P0609.O, P0613.S) +  
MKR0078\_001(P0609.O, P0613.R) + MKR0078\_001(P0609.S, P0613.S) +  
MKR0078\_001(P0609.S, P0613.R) + MKR0078\_001(P0609.I, P0613.S) +  
MKR0078\_001(P0609.I, P0613.R)= MKR0078\_001(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE)  
ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_21(N4,58+N5,58+N10,58+N11,58+N7,58+N8,58=N1,58 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 3050

Druh: err

Název:

MKR0078\_002-Pozice po aplikací limitů / Rizikově vážené èisté pozice -  
krátké(S\_ROLINSVYB,S\_CRESE) = souèet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10; MKR0078\_002(P0609.O, P0613.S) +  
MKR0078\_002(P0609.O, P0613.R) + MKR0078\_002(P0609.S, P0613.S) +  
MKR0078\_002(P0609.S, P0613.R) + MKR0078\_002(P0609.I, P0613.S) +  
MKR0078\_002(P0609.I, P0613.R)= MKR0078\_002(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE)  
ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_21(N4,59+N5,59+N10,59+N11,59+N7,59+N8,59=N1,59 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 3060

Druh: err

Název:

MKR0078\_003-Pozice po aplikací limitů / Rizikově vážené èisté pozice -  
souèet(S\_ROLINSVYB,S\_CRESE) = souèet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10; MKR0078\_003(P0609.O, P0613.S) +  
MKR0078\_003(P0609.O, P0613.R) + MKR0078\_003(P0609.S, P0613.S) +  
MKR0078\_003(P0609.S, P0613.R) + MKR0078\_003(P0609.I, P0613.S) +  
MKR0078\_003(P0609.I, P0613.R)= MKR0078\_003(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE)  
ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_21(N4,60+N5,60+N10,60+N11,60+N7,60+N8,60=N1,60 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 3070

Druh: err

Název:

MKR0065\_001-Celkové dlouhé pozice(S\_ROLINSVYB,R) = souèet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.R, P0628.10; MKR0065\_001(P0609.O) +

Popis JVK

Strana: 79/187

**Kód DS:** COKIFE50

**Akronym:** COK (ĚNB) 50-04

**Krok kontroly:** 3070

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

MKR0065\_001(P0609.S) + MKR0065\_001(P0609.I)= MKR0065\_001(P0609.S\_ROLINSVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N5,1+N11,1+N8,1=N2,1 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3080

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_002-Celkové krátké pozice(S\_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.R, P0628.10; MKR0065\_002(P0609.O) + MKR0065\_002(P0609.S) + MKR0065\_002(P0609.I)= MKR0065\_002(P0609.S\_ROLINSVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N5,2+N11,2+N8,2=N2,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3090

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_003-(-) Pozice odečtené z vlast. kapitálu - dlouhé(S\_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.R, P0628.10; MKR0065\_003(P0609.O) + MKR0065\_003(P0609.S) + MKR0065\_003(P0609.I)= MKR0065\_003(P0609.S\_ROLINSVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N5,3+N11,3+N8,3=N2,3 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3100

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_004-(-) Pozice odečtené z vlast. kapitálu - krátké(S\_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.R, P0628.10; MKR0065\_004(P0609.O) + MKR0065\_004(P0609.S) + MKR0065\_004(P0609.I)= MKR0065\_004(P0609.S\_ROLINSVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N5,4+N11,4+N8,4=N2,4 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3110

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_045-Ěisté dlouhé pozice(S\_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.R, P0628.10; MKR0065\_045(P0609.O) + MKR0065\_045(P0609.S) + MKR0065\_045(P0609.I)= MKR0065\_045(P0609.S\_ROLINSVYB) ODCH 500;

**Popis JVK**

**Strana:** 80/187



Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ENB) 50-04

Krok kontroly: 3110

Druh: err

Uživatelský tvar:

COK50\_21(N5,5+N11,5+N8,5=N2,5 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 3120

Druh: err

Název:

MKR0065\_046-Èistè krátké pozice(S\_ROLINSVYB,R) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.R, P0628.10; MKR0065\_046(P0609.O) + MKR0065\_046(P0609.S) + MKR0065\_046(P0609.I)= MKR0065\_046(P0609.S\_ROLINSVYB) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_21(N5,6+N11,6+N8,6=N2,6 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 3130

Druh: err

Název:

MKR0065\_009-Èistè dlouhé pozice / Rizikové váhy / 20 - 35%(S\_ROLINSVYB,R) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.R, P0628.10; MKR0065\_009(P0609.O) + MKR0065\_009(P0609.S) + MKR0065\_009(P0609.I)= MKR0065\_009(P0609.S\_ROLINSVYB) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_21(N5,9+N11,9+N8,9=N2,9 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 3140

Druh: err

Název:

MKR0065\_010-Èistè dlouhé pozice / Rizikové váhy / 40 - 75%(S\_ROLINSVYB,R) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.R, P0628.10; MKR0065\_010(P0609.O) + MKR0065\_010(P0609.S) + MKR0065\_010(P0609.I)= MKR0065\_010(P0609.S\_ROLINSVYB) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_21(N5,10+N11,10+N8,10=N2,10 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 3150

Druh: err

Název:

MKR0065\_011-Èistè dlouhé pozice / Rizikové váhy / 100%(S\_ROLINSVYB,R) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.R, P0628.10; MKR0065\_011(P0609.O) + MKR0065\_011(P0609.S) + MKR0065\_011(P0609.I)= MKR0065\_011(P0609.S\_ROLINSVYB) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_21(N5,11+N11,11+N8,11=N2,11 ODCH 500);

Popis JVK

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

Krok kontroly: 3150

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 3160

Druh: err

Název:

MKR0065\_012-Èisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 150%(S\_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.R, P0628.10; MKR0065\_012(P0609.O) + MKR0065\_012(P0609.S) + MKR0065\_012(P0609.I)= MKR0065\_012(P0609.S\_ROLINSVYB) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_21(N5,12+N11,12+N8,12=N2,12 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 3170

Druh: err

Název:

MKR0065\_013-Èisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 200%(S\_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.R, P0628.10; MKR0065\_013(P0609.O) + MKR0065\_013(P0609.S) + MKR0065\_013(P0609.I)= MKR0065\_013(P0609.S\_ROLINSVYB) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_21(N5,13+N11,13+N8,13=N2,13 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 3180

Druh: err

Název:

MKR0065\_014-Èisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 225%(S\_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.R, P0628.10; MKR0065\_014(P0609.O) + MKR0065\_014(P0609.S) + MKR0065\_014(P0609.I)= MKR0065\_014(P0609.S\_ROLINSVYB) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_21(N5,14+N11,14+N8,14=N2,14 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 3190

Druh: err

Název:

MKR0065\_016-Èisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 300%(S\_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.R, P0628.10; MKR0065\_016(P0609.O) + MKR0065\_016(P0609.S) + MKR0065\_016(P0609.I)= MKR0065\_016(P0609.S\_ROLINSVYB) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_21(N5,16+N11,16+N8,16=N2,16 ODCH 500);

Poznámka:

Popis JVK

Strana: 82/187

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

**Krok kontroly:** 3200

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_017-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 350%(S\_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.R, P0628.10; MKR0065\_017(P0609.O) + MKR0065\_017(P0609.S) + MKR0065\_017(P0609.I)= MKR0065\_017(P0609.S\_ROLINSVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N5,17+N11,17+N8,17=N2,17 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3210

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_019-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 500%(S\_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.R, P0628.10; MKR0065\_019(P0609.O) + MKR0065\_019(P0609.S) + MKR0065\_019(P0609.I)= MKR0065\_019(P0609.S\_ROLINSVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N5,19+N11,19+N8,19=N2,19 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3220

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_020-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 650%(S\_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.R, P0628.10; MKR0065\_020(P0609.O) + MKR0065\_020(P0609.S) + MKR0065\_020(P0609.I)= MKR0065\_020(P0609.S\_ROLINSVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N5,20+N11,20+N8,20=N2,20 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3230

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_021-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 750%(S\_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.R, P0628.10; MKR0065\_021(P0609.O) + MKR0065\_021(P0609.S) + MKR0065\_021(P0609.I)= MKR0065\_021(P0609.S\_ROLINSVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N5,21+N11,21+N8,21=N2,21 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

**Krok kontroly:** 3240

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_022-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 850%(S\_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.R, P0628.10; MKR0065\_022(P0609.O) + MKR0065\_022(P0609.S) + MKR0065\_022(P0609.I)= MKR0065\_022(P0609.S\_ROLINSVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N5,22+N11,22+N8,22=N2,22 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3250

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_024-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 1250% / S ratingem(S\_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.R, P0628.10; MKR0065\_024(P0609.O) + MKR0065\_024(P0609.S) + MKR0065\_024(P0609.I)= MKR0065\_024(P0609.S\_ROLINSVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N5,23+N11,23+N8,23=N2,23 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3260

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_025-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 1250% / Bez ratingu(S\_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.R, P0628.10; MKR0065\_025(P0609.O) + MKR0065\_025(P0609.S) + MKR0065\_025(P0609.I)= MKR0065\_025(P0609.S\_ROLINSVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N5,24+N11,24+N8,24=N2,24 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3270

**Druh:** err

**Název:**

MKR0066-Ěisté dlouhé pozice / Metoda regulatorního vzorce(S\_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.R, P0628.10; MKR0066(P0609.O) + MKR0066(P0609.S) + MKR0066(P0609.I)= MKR0066(P0609.S\_ROLINSVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N5,25+N11,25+N8,25=N2,25 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

Krok kontroly: 3290

Druh: err

**Název:**

MKR0068-Ěistě dlouhé pozice / Look-through(S\_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.R, P0628.10; MKR0068(P0609.O) + MKR0068(P0609.S) + MKR0068(P0609.I)= MKR0068(P0609.S\_ROLINSVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N5,27+N11,27+N8,27=N2,27 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 3300

Druh: err

**Název:**

MKR0069-Ěistě dlouhé pozice / Pøístup interního hodnocení(S\_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.R, P0628.10; MKR0069(P0609.O) + MKR0069(P0609.S) + MKR0069(P0609.I)= MKR0069(P0609.S\_ROLINSVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N5,28+N11,28+N8,28=N2,28 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 3320

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_028-Ěistě krátké pozice / Rizikové váhy / 20 - 35%(S\_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.R, P0628.10; MKR0065\_028(P0609.O) + MKR0065\_028(P0609.S) + MKR0065\_028(P0609.I)= MKR0065\_028(P0609.S\_ROLINSVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N5,32+N11,32+N8,32=N2,32 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 3330

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_029-Ěistě krátké pozice / Rizikové váhy / 40 - 75%(S\_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.R, P0628.10; MKR0065\_029(P0609.O) + MKR0065\_029(P0609.S) + MKR0065\_029(P0609.I)= MKR0065\_029(P0609.S\_ROLINSVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N5,33+N11,33+N8,33=N2,33 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 3340

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_030-Ěistě krátké pozice / Rizikové váhy / 100%(S\_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

**Popis JVK**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

Krok kontroly: 3340

Druh: err

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.R, P0628.10; MKR0065\_030(P0609.O) + MKR0065\_030(P0609.S) + MKR0065\_030(P0609.I)= MKR0065\_030(P0609.S\_ROLINSVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N5,34+N11,34+N8,34=N2,34 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 3350

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_031-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 150%(S\_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údaje;

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.R, P0628.10; MKR0065\_031(P0609.O) + MKR0065\_031(P0609.S) + MKR0065\_031(P0609.I)= MKR0065\_031(P0609.S\_ROLINSVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N5,35+N11,35+N8,35=N2,35 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 3360

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_032-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 200%(S\_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údaje;

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.R, P0628.10; MKR0065\_032(P0609.O) + MKR0065\_032(P0609.S) + MKR0065\_032(P0609.I)= MKR0065\_032(P0609.S\_ROLINSVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N5,36+N11,36+N8,36=N2,36 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 3370

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_033-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 225%(S\_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údaje;

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.R, P0628.10; MKR0065\_033(P0609.O) + MKR0065\_033(P0609.S) + MKR0065\_033(P0609.I)= MKR0065\_033(P0609.S\_ROLINSVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N5,37+N11,37+N8,37=N2,37 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 3380

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_035-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 300%(S\_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údaje;

**Charakteristika:**

Popis JVK

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

**Krok kontroly:** 3380

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.R, P0628.10; MKR0065\_035(P0609.O) + MKR0065\_035(P0609.S) + MKR0065\_035(P0609.I)= MKR0065\_035(P0609.S\_ROLINSVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N5,39+N11,39+N8,39=N2,39 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3390

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_036-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 350%(S\_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.R, P0628.10; MKR0065\_036(P0609.O) + MKR0065\_036(P0609.S) + MKR0065\_036(P0609.I)= MKR0065\_036(P0609.S\_ROLINSVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N5,40+N11,40+N8,40=N2,40 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3400

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_038-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 500%(S\_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.R, P0628.10; MKR0065\_038(P0609.O) + MKR0065\_038(P0609.S) + MKR0065\_038(P0609.I)= MKR0065\_038(P0609.S\_ROLINSVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N5,42+N11,42+N8,42=N2,42 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3410

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_039-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 650%(S\_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.R, P0628.10; MKR0065\_039(P0609.O) + MKR0065\_039(P0609.S) + MKR0065\_039(P0609.I)= MKR0065\_039(P0609.S\_ROLINSVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N5,43+N11,43+N8,43=N2,43 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3420

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_040-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 750%(S\_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

**Krok kontroly:** 3420

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.R, P0628.10; MKR0065\_040(P0609.O) + MKR0065\_040(P0609.S) + MKR0065\_040(P0609.I)= MKR0065\_040(P0609.S\_ROLINSVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N5,44+N11,44+N8,44=N2,44 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3430

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_041-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 850%(S\_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.R, P0628.10; MKR0065\_041(P0609.O) + MKR0065\_041(P0609.S) + MKR0065\_041(P0609.I)= MKR0065\_041(P0609.S\_ROLINSVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N5,45+N11,45+N8,45=N2,45 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3440

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_043-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 1250% / S ratingem(S\_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.R, P0628.10; MKR0065\_043(P0609.O) + MKR0065\_043(P0609.S) + MKR0065\_043(P0609.I)= MKR0065\_043(P0609.S\_ROLINSVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N5,46+N11,46+N8,46=N2,46 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3450

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_044-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 1250% / Bez ratingu(S\_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.R, P0628.10; MKR0065\_044(P0609.O) + MKR0065\_044(P0609.S) + MKR0065\_044(P0609.I)= MKR0065\_044(P0609.S\_ROLINSVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N5,47+N11,47+N8,47=N2,47 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3460

**Druh:** err

**Název:**

MKR0071-Ěisté krátké pozice / Metoda regulatorního vzorce(S\_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**



Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ENB) 50-04

**Krok kontroly:** 3460

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.R, P0628.10; MKR0071(P0609.O) + MKR0071(P0609.S) + MKR0071(P0609.I)= MKR0071(P0609.S\_ROLINSVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N5,48+N11,48+N8,48=N2,48 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3480

**Druh:** err

**Název:**

MKR0073-Èistè krátké pozice / Look-through(S\_ROLINSVYB,R) = souèet elementárních údaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.R, P0628.10; MKR0073(P0609.O) + MKR0073(P0609.S) + MKR0073(P0609.I)= MKR0073(P0609.S\_ROLINSVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N5,50+N11,50+N8,50=N2,50 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3490

**Druh:** err

**Název:**

MKR0074-Èistè krátké pozice / Pøístup interního hodnocení(S\_ROLINSVYB,R) = souèet elementárních údaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.R, P0628.10; MKR0074(P0609.O) + MKR0074(P0609.S) + MKR0074(P0609.I)= MKR0074(P0609.S\_ROLINSVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N5,51+N11,51+N8,51=N2,51 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3510

**Druh:** err

**Název:**

MKR0077\_001-Pozice pøed aplikací limitù / Rizikovì vážené èistè pozice - dlouhé(S\_ROLINSVYB,R) = souèet elementárních údaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.R, P0628.10; MKR0077\_001(P0609.O) + MKR0077\_001(P0609.S) + MKR0077\_001(P0609.I)= MKR0077\_001(P0609.S\_ROLINSVYB) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N5,55+N11,55+N8,55=N2,55 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3520

**Druh:** err

**Název:**

MKR0077\_002-Pozice pøed aplikací limitù / Rizikovì vážené èistè pozice - krátké(S\_ROLINSVYB,R) = souèet elementárních údaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.R, P0628.10; MKR0077\_002(P0609.O) + MKR0077\_002(P0609.S) + MKR0077\_002(P0609.I)= MKR0077\_002(P0609.S\_ROLINSVYB) ODCH 500;

**Popis JVK**

**Strana: 89/187**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

Krok kontroly: 3520

Druh: err

**Uřivatelský tvar:**

COK50\_21(N5,56+N11,56+N8,56=N2,56 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 3530

Druh: err

**Název:**

MKR0077\_003-Pozice pøed aplikací limitù / Rizikovì vážené ěisté pozice -  
součet(S\_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.R, P0628.10; MKR0077\_003(P0609.O) +  
MKR0077\_003(P0609.S) + MKR0077\_003(P0609.I)= MKR0077\_003(P0609.S\_ROLINSVYB) ODCH  
500;

**Uřivatelský tvar:**

COK50\_21(N5,57+N11,57+N8,57=N2,57 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 3540

Druh: err

**Název:**

MKR0078\_001-Pozice po aplikací limitù / Rizikovì vážené ěisté pozice -  
dlouhé(S\_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.R, P0628.10; MKR0078\_001(P0609.O) +  
MKR0078\_001(P0609.S) + MKR0078\_001(P0609.I)= MKR0078\_001(P0609.S\_ROLINSVYB) ODCH  
500;

**Uřivatelský tvar:**

COK50\_21(N5,58+N11,58+N8,58=N2,58 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 3550

Druh: err

**Název:**

MKR0078\_002-Pozice po aplikací limitù / Rizikovì vážené ěisté pozice -  
krátké(S\_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.R, P0628.10; MKR0078\_002(P0609.O) +  
MKR0078\_002(P0609.S) + MKR0078\_002(P0609.I)= MKR0078\_002(P0609.S\_ROLINSVYB) ODCH  
500;

**Uřivatelský tvar:**

COK50\_21(N5,59+N11,59+N8,59=N2,59 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 3560

Druh: err

**Název:**

MKR0078\_003-Pozice po aplikací limitù / Rizikovì vážené ěisté pozice -  
součet(S\_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.R, P0628.10; MKR0078\_003(P0609.O) +  
MKR0078\_003(P0609.S) + MKR0078\_003(P0609.I)= MKR0078\_003(P0609.S\_ROLINSVYB) ODCH  
500;

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

Krok kontroly: 3560

Druh: err

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N5,60+N11,60+N8,60=N2,60 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 3570

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_001-Celkové dlouhé pozice(O,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_001(P0613.S) + MKR0065\_001(P0613.R)= MKR0065\_001(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N4,1+N5,1=N3,1 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 3580

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_002-Celkové krátké pozice(O,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_002(P0613.S) + MKR0065\_002(P0613.R)= MKR0065\_002(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N4,2+N5,2=N3,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 3590

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_003-(-) Pozice odečtené z vlast. kapitálu - dlouhé(O,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_003(P0613.S) + MKR0065\_003(P0613.R)= MKR0065\_003(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N4,3+N5,3=N3,3 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 3600

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_004-(-) Pozice odečtené z vlast. kapitálu - krátké(O,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_004(P0613.S) + MKR0065\_004(P0613.R)= MKR0065\_004(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N4,4+N5,4=N3,4 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ENB) 50-04

Krok kontroly: 3610

Druh: err

Název:

MKR0065\_045-Èisté dlouhé pozice(O,S\_CRESE) = souèet elementárních údaju;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_045(P0613.S) + MKR0065\_045(P0613.R)= MKR0065\_045(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_21(N4,5+N5,5=N3,5 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 3620

Druh: err

Název:

MKR0065\_046-Èisté krátké pozice(O,S\_CRESE) = souèet elementárních údaju;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_046(P0613.S) + MKR0065\_046(P0613.R)= MKR0065\_046(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_21(N4,6+N5,6=N3,6 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 3650

Druh: err

Název:

MKR0065\_009-Èisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 20 - 35%(O,S\_CRESE) = souèet elementárních údaju;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_009(P0613.S) + MKR0065\_009(P0613.R)= MKR0065\_009(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_21(N4,9+N5,9=N3,9 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 3660

Druh: err

Název:

MKR0065\_010-Èisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 40 - 75%(O,S\_CRESE) = souèet elementárních údaju;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_010(P0613.S) + MKR0065\_010(P0613.R)= MKR0065\_010(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_21(N4,10+N5,10=N3,10 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 3670

Druh: err

Název:

MKR0065\_011-Èisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 100%(O,S\_CRESE) = souèet elementárních údaju;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_011(P0613.S) + MKR0065\_011(P0613.R)= MKR0065\_011(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Popis JVK

Strana: 92/187

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

Krok kontroly: 3670

Druh: err

Uživatelský tvar:

COK50\_21(N4,11+N5,11=N3,11 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 3730

Druh: err

Název:

MKR0065\_017-Ěistě dlouhé pozice / Rizikové váhy / 350%(O,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_017(P0613.S) + MKR0065\_017(P0613.R)= MKR0065\_017(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_21(N4,17+N5,17=N3,17 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 3760

Druh: err

Název:

MKR0065\_020-Ěistě dlouhé pozice / Rizikové váhy / 650%(O,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_020(P0613.S) + MKR0065\_020(P0613.R)= MKR0065\_020(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_21(N4,20+N5,20=N3,20 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 3790

Druh: err

Název:

MKR0065\_024-Ěistě dlouhé pozice / Rizikové váhy / 1250% / S ratingem(O,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_024(P0613.S) + MKR0065\_024(P0613.R)= MKR0065\_024(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_21(N4,23+N5,23=N3,23 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 3800

Druh: err

Název:

MKR0065\_025-Ěistě dlouhé pozice / Rizikové váhy / 1250% / Bez ratingu(O,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_025(P0613.S) + MKR0065\_025(P0613.R)= MKR0065\_025(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_21(N4,24+N5,24=N3,24 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

**Krok kontroly:** 3810

**Druh:** err

**Název:**

MKR0066-Ěisté dlouhé pozice / Metoda regulatorního vzorce(O,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.10; MKR0066(P0613.S) + MKR0066(P0613.R)= MKR0066(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N4,25+N5,25=N3,25 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3830

**Druh:** err

**Název:**

MKR0068-Ěisté dlouhé pozice / Look-through(O,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.10; MKR0068(P0613.S) + MKR0068(P0613.R)= MKR0068(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N4,27+N5,27=N3,27 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3840

**Druh:** err

**Název:**

MKR0069-Ěisté dlouhé pozice / Pøístup interního hodnocení(O,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.10; MKR0069(P0613.S) + MKR0069(P0613.R)= MKR0069(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N4,28+N5,28=N3,28 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3880

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_028-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 20 - 35%(O,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_028(P0613.S) + MKR0065\_028(P0613.R)= MKR0065\_028(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N4,32+N5,32=N3,32 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 3890

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_029-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 40 - 75%(O,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

Krok kontroly: 3890

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_029(P0613.S) + MKR0065\_029(P0613.R)= MKR0065\_029(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_21(N4,33+N5,33=N3,33 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 3900

Druh: err

Název:

MKR0065\_030-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 100%(O,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_030(P0613.S) + MKR0065\_030(P0613.R)= MKR0065\_030(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_21(N4,34+N5,34=N3,34 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 3960

Druh: err

Název:

MKR0065\_036-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 350%(O,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_036(P0613.S) + MKR0065\_036(P0613.R)= MKR0065\_036(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_21(N4,40+N5,40=N3,40 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 3990

Druh: err

Název:

MKR0065\_039-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 650%(O,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_039(P0613.S) + MKR0065\_039(P0613.R)= MKR0065\_039(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_21(N4,43+N5,43=N3,43 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 4020

Druh: err

Název:

MKR0065\_043-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 1250% / S ratingem(O,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_043(P0613.S) + MKR0065\_043(P0613.R)= MKR0065\_043(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_21(N4,46+N5,46=N3,46 ODCH 500);

Popis JVK

Strana: 95/187

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ENB) 50-04

Krok kontroly: 4020

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 4030

Druh: err

Název:

MKR0065\_044-Èisté krátké pozice / Rizikové váhy / 1250% / Bez ratingu(O,S\_CRESE)  
= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_044(P0613.S) +  
MKR0065\_044(P0613.R)= MKR0065\_044(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_21(N4,47+N5,47=N3,47 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 4040

Druh: err

Název:

MKR0071-Èisté krátké pozice / Metoda regulačního vzorce(O,S\_CRESE) = součet  
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.10; MKR0071(P0613.S) +  
MKR0071(P0613.R)= MKR0071(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_21(N4,48+N5,48=N3,48 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 4060

Druh: err

Název:

MKR0073-Èisté krátké pozice / Look-through(O,S\_CRESE) = součet elementárních  
údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.10; MKR0073(P0613.S) +  
MKR0073(P0613.R)= MKR0073(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_21(N4,50+N5,50=N3,50 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 4070

Druh: err

Název:

MKR0074-Èisté krátké pozice / Pøístup interního hodnocení(O,S\_CRESE) = součet  
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.10; MKR0074(P0613.S) +  
MKR0074(P0613.R)= MKR0074(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_21(N4,51+N5,51=N3,51 ODCH 500);

Poznámka:



**Krok kontroly:** 4110**Druh:** err**Název:**

MKR0077\_001-Pozice pøed aplikací limitù / Rizikovì vážené ěisté pozice - dlouhé(O,S\_CRESE) = součet elementárních údajù;

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.10; MKR0077\_001(P0613.S) + MKR0077\_001(P0613.R)= MKR0077\_001(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N4,55+N5,55=N3,55 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 4120**Druh:** err**Název:**

MKR0077\_002-Pozice pøed aplikací limitù / Rizikovì vážené ěisté pozice - krátké(O,S\_CRESE) = součet elementárních údajù;

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.10; MKR0077\_002(P0613.S) + MKR0077\_002(P0613.R)= MKR0077\_002(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N4,56+N5,56=N3,56 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 4130**Druh:** err**Název:**

MKR0077\_003-Pozice pøed aplikací limitù / Rizikovì vážené ěisté pozice - součet(O,S\_CRESE) = součet elementárních údajù;

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.10; MKR0077\_003(P0613.S) + MKR0077\_003(P0613.R)= MKR0077\_003(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N4,57+N5,57=N3,57 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 4140**Druh:** err**Název:**

MKR0078\_001-Pozice po aplikací limitù / Rizikovì vážené ěisté pozice - dlouhé(O,S\_CRESE) = součet elementárních údajù;

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.10; MKR0078\_001(P0613.S) + MKR0078\_001(P0613.R)= MKR0078\_001(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N4,58+N5,58=N3,58 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 4150**Druh:** err**Název:**

MKR0078\_002-Pozice po aplikací limitù / Rizikovì vážené ěisté pozice - krátké(O,S\_CRESE) = součet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ENB) 50-04

**Krok kontroly:** 4150

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.10; MKR0078\_002(P0613.S) + MKR0078\_002(P0613.R)= MKR0078\_002(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N4,59+N5,59=N3,59 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4160

**Druh:** err

**Název:**

MKR0078\_003-Pozice po aplikací limitů / Rizikově vážené čisté pozice - součet(O,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.10; MKR0078\_003(P0613.S) + MKR0078\_003(P0613.R)= MKR0078\_003(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N4,60+N5,60=N3,60 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4170

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_001-Celkové dlouhé pozice(I,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_001(P0613.S) + MKR0065\_001(P0613.R)= MKR0065\_001(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N7,1+N8,1=N6,1 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4180

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_002-Celkové krátké pozice(I,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_002(P0613.S) + MKR0065\_002(P0613.R)= MKR0065\_002(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N7,2+N8,2=N6,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4190

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_003-(-) Pozice odečtené z vlast. kapitálu - dlouhé(I,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_003(P0613.S) + MKR0065\_003(P0613.R)= MKR0065\_003(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N7,3+N8,3=N6,3 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

Krok kontroly: 4200

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_004-(-) Pozice odeĚtené z vlast. kapitálu - krátké(I,S\_CRESE) = souĚet elementárních ťdaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_004(P0613.S) + MKR0065\_004(P0613.R)= MKR0065\_004(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**UĚivatelský tvar:**

COK50\_21(N7,4+N8,4=N6,4 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 4210

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_045-Ěisté dlouhé pozice(I,S\_CRESE) = souĚet elementárních ťdaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_045(P0613.S) + MKR0065\_045(P0613.R)= MKR0065\_045(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**UĚivatelský tvar:**

COK50\_21(N7,5+N8,5=N6,5 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 4220

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_046-Ěisté krátké pozice(I,S\_CRESE) = souĚet elementárních ťdaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_046(P0613.S) + MKR0065\_046(P0613.R)= MKR0065\_046(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**UĚivatelský tvar:**

COK50\_21(N7,6+N8,6=N6,6 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 4250

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_009-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 20 - 35%(I,S\_CRESE) = souĚet elementárních ťdaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_009(P0613.S) + MKR0065\_009(P0613.R)= MKR0065\_009(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**UĚivatelský tvar:**

COK50\_21(N7,9+N8,9=N6,9 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 4260

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_010-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 40 - 75%(I,S\_CRESE) = souĚet elementárních ťdaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_010(P0613.S) + MKR0065\_010(P0613.R)= MKR0065\_010(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Popis JVK**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

**Krok kontroly:** 4260

**Druh:** err

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N7,10+N8,10=N6,10 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4270

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_011-Ěistě dlouhé pozice / Rizikové váhy / 100%(I,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_011(P0613.S) + MKR0065\_011(P0613.R)= MKR0065\_011(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N7,11+N8,11=N6,11 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4330

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_017-Ěistě dlouhé pozice / Rizikové váhy / 350%(I,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_017(P0613.S) + MKR0065\_017(P0613.R)= MKR0065\_017(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N7,17+N8,17=N6,17 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4360

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_020-Ěistě dlouhé pozice / Rizikové váhy / 650%(I,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_020(P0613.S) + MKR0065\_020(P0613.R)= MKR0065\_020(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N7,20+N8,20=N6,20 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4390

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_024-Ěistě dlouhé pozice / Rizikové váhy / 1250% / S ratingem(I,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_024(P0613.S) + MKR0065\_024(P0613.R)= MKR0065\_024(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N7,23+N8,23=N6,23 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

**Krok kontroly:** 4400

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_025-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 1250% / Bez ratingu(I,S\_CRESE) = souĚet elementárních ůdaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_025(P0613.S) + MKR0065\_025(P0613.R)= MKR0065\_025(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**UĚivatelský tvar:**

COK50\_21(N7,24+N8,24=N6,24 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4410

**Druh:** err

**Název:**

MKR0066-Ěisté dlouhé pozice / Metoda regulatorního vzorce(I,S\_CRESE) = souĚet elementárních ůdaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.10; MKR0066(P0613.S) + MKR0066(P0613.R)= MKR0066(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**UĚivatelský tvar:**

COK50\_21(N7,25+N8,25=N6,25 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4430

**Druh:** err

**Název:**

MKR0068-Ěisté dlouhé pozice / Look-through(I,S\_CRESE) = souĚet elementárních ůdaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.10; MKR0068(P0613.S) + MKR0068(P0613.R)= MKR0068(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**UĚivatelský tvar:**

COK50\_21(N7,27+N8,27=N6,27 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4440

**Druh:** err

**Název:**

MKR0069-Ěisté dlouhé pozice / Pøístup interního hodnocení(I,S\_CRESE) = souĚet elementárních ůdaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.10; MKR0069(P0613.S) + MKR0069(P0613.R)= MKR0069(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**UĚivatelský tvar:**

COK50\_21(N7,28+N8,28=N6,28 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4480

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_028-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 20 - 35%(I,S\_CRESE) = souĚet elementárních ůdaju;

**Charakteristika:**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

**Krok kontroly:** 4480

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_028(P0613.S) + MKR0065\_028(P0613.R)= MKR0065\_028(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N7,32+N8,32=N6,32 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4490

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_029-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 40 - 75%(I,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_029(P0613.S) + MKR0065\_029(P0613.R)= MKR0065\_029(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N7,33+N8,33=N6,33 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4500

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_030-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 100%(I,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_030(P0613.S) + MKR0065\_030(P0613.R)= MKR0065\_030(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N7,34+N8,34=N6,34 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4560

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_036-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 350%(I,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_036(P0613.S) + MKR0065\_036(P0613.R)= MKR0065\_036(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N7,40+N8,40=N6,40 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4590

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_039-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 650%(I,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_039(P0613.S) + MKR0065\_039(P0613.R)= MKR0065\_039(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N7,43+N8,43=N6,43 ODCH 500);

**Popis JVK**

**Strana: 102/187**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

Krok kontroly: 4590

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 4620

Druh: err

Název:

MKR0065\_043-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 1250% / S ratingem(I,S\_CRESE)  
= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_043(P0613.S) +  
MKR0065\_043(P0613.R)= MKR0065\_043(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_21(N7,46+N8,46=N6,46 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 4630

Druh: err

Název:

MKR0065\_044-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 1250% / Bez ratingu(I,S\_CRESE)  
= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_044(P0613.S) +  
MKR0065\_044(P0613.R)= MKR0065\_044(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_21(N7,47+N8,47=N6,47 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 4640

Druh: err

Název:

MKR0071-Ěisté krátké pozice / Metoda regulatorního vzorce(I,S\_CRESE) = součet  
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.10; MKR0071(P0613.S) +  
MKR0071(P0613.R)= MKR0071(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_21(N7,48+N8,48=N6,48 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 4660

Druh: err

Název:

MKR0073-Ěisté krátké pozice / Look-through(I,S\_CRESE) = součet elementárních  
údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.10; MKR0073(P0613.S) +  
MKR0073(P0613.R)= MKR0073(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_21(N7,50+N8,50=N6,50 ODCH 500);

Poznámka:

**Krok kontroly:** 4670**Druh:** err**Název:**

MKR0074-Ěistě krátkě pozice / Pøístup interního hodnocení(I,S\_CRESE) = souěet elementárních ůdaju;

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.10; MKR0074(P0613.S) + MKR0074(P0613.R)= MKR0074(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N7,51+N8,51=N6,51 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 4710**Druh:** err**Název:**

MKR0077\_001-Pozice pøed aplikací limitů / Rizikovì vážené ěistě pozice - dlouhé(I,S\_CRESE) = souěet elementárních ůdaju;

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.10; MKR0077\_001(P0613.S) + MKR0077\_001(P0613.R)= MKR0077\_001(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N7,55+N8,55=N6,55 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 4720**Druh:** err**Název:**

MKR0077\_002-Pozice pøed aplikací limitů / Rizikovì vážené ěistě pozice - krátkě(I,S\_CRESE) = souěet elementárních ůdaju;

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.10; MKR0077\_002(P0613.S) + MKR0077\_002(P0613.R)= MKR0077\_002(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N7,56+N8,56=N6,56 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 4730**Druh:** err**Název:**

MKR0077\_003-Pozice pøed aplikací limitů / Rizikovì vážené ěistě pozice - souěet(I,S\_CRESE) = souěet elementárních ůdaju;

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.10; MKR0077\_003(P0613.S) + MKR0077\_003(P0613.R)= MKR0077\_003(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N7,57+N8,57=N6,57 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 4740**Druh:** err**Název:**

MKR0078\_001-Pozice po aplikací limitů / Rizikovì vážené ěistě pozice - dlouhé(I,S\_CRESE) = souěet elementárních ůdaju;

**Charakteristika:**



Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ENB) 50-04

Krok kontroly: 4740

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.10; MKR0078\_001(P0613.S) + MKR0078\_001(P0613.R)= MKR0078\_001(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_21(N7,58+N8,58=N6,58 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 4750

Druh: err

Název:

MKR0078\_002-Pozice po aplikací limitů / Rizikově vážené èisté pozice - krátké(I,S\_CRESE) = souèet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.10; MKR0078\_002(P0613.S) + MKR0078\_002(P0613.R)= MKR0078\_002(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_21(N7,59+N8,59=N6,59 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 4760

Druh: err

Název:

MKR0078\_003-Pozice po aplikací limitů / Rizikově vážené èisté pozice - souèet(I,S\_CRESE) = souèet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.10; MKR0078\_003(P0613.S) + MKR0078\_003(P0613.R)= MKR0078\_003(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_21(N7,60+N8,60=N6,60 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 4770

Druh: err

Název:

MKR0065\_001-Celkové dlouhé pozice(S,S\_CRESE) = souèet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_001(P0613.S) + MKR0065\_001(P0613.R)= MKR0065\_001(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_21(N10,1+N11,1=N9,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 4780

Druh: err

Název:

MKR0065\_002-Celkové krátké pozice(S,S\_CRESE) = souèet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_002(P0613.S) + MKR0065\_002(P0613.R)= MKR0065\_002(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_21(N10,2+N11,2=N9,2 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

**Krok kontroly:** 4790

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_003-(-) Pozice odečtené z vlast. kapitálu - dlouhé(S,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_003(P0613.S) + MKR0065\_003(P0613.R)= MKR0065\_003(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N10,3+N11,3=N9,3 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4800

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_004-(-) Pozice odečtené z vlast. kapitálu - krátké(S,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_004(P0613.S) + MKR0065\_004(P0613.R)= MKR0065\_004(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N10,4+N11,4=N9,4 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4810

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_045-Èisté dlouhé pozice(S,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_045(P0613.S) + MKR0065\_045(P0613.R)= MKR0065\_045(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N10,5+N11,5=N9,5 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4820

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_046-Èisté krátké pozice(S,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_046(P0613.S) + MKR0065\_046(P0613.R)= MKR0065\_046(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N10,6+N11,6=N9,6 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4850

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_009-Èisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 20 - 35%(S,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_009(P0613.S) + MKR0065\_009(P0613.R)= MKR0065\_009(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Popis JVK**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ENB) 50-04

Krok kontroly: 4850

Druh: err

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N10,9+N11,9=N9,9 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 4860

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_010-Èisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 40 - 75%(S,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_010(P0613.S) + MKR0065\_010(P0613.R)= MKR0065\_010(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N10,10+N11,10=N9,10 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 4870

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_011-Èisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 100%(S,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_011(P0613.S) + MKR0065\_011(P0613.R)= MKR0065\_011(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N10,11+N11,11=N9,11 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 4900

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_014-Èisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 225%(S,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_014(P0613.R)= MKR0065\_014(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N11,14=N9,14 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 4930

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_017-Èisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 350%(S,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_017(P0613.S) + MKR0065\_017(P0613.R)= MKR0065\_017(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N10,17+N11,17=N9,17 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

**Krok kontroly:** 4960

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_020-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 650%(S,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_020(P0613.S) + MKR0065\_020(P0613.R)= MKR0065\_020(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N10,20+N11,20=N9,20 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 4990

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_024-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 1250% / S ratingem(S,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_024(P0613.S) + MKR0065\_024(P0613.R)= MKR0065\_024(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N10,23+N11,23=N9,23 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5000

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_025-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 1250% / Bez ratingu(S,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_025(P0613.S) + MKR0065\_025(P0613.R)= MKR0065\_025(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N10,24+N11,24=N9,24 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5010

**Druh:** err

**Název:**

MKR0066-Ěisté dlouhé pozice / Metoda regulatorního vzorce(S,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.10; MKR0066(P0613.S) + MKR0066(P0613.R)= MKR0066(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N10,25+N11,25=N9,25 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5030

**Druh:** err

**Název:**

MKR0068-Ěisté dlouhé pozice / Look-through(S,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ENB) 50-04

Krok kontroly: 5030

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.10; MKR0068(P0613.S) + MKR0068(P0613.R)= MKR0068(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_21(N10,27+N11,27=N9,27 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 5040

Druh: err

Název:

MKR0069-Èistè dlouhé pozice / Pøístup interního hodnocení(S,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.10; MKR0069(P0613.S) + MKR0069(P0613.R)= MKR0069(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_21(N10,28+N11,28=N9,28 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 5080

Druh: err

Název:

MKR0065\_028-Èistè krátké pozice / Rizikové váhy / 20 - 35%(S,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_028(P0613.S) + MKR0065\_028(P0613.R)= MKR0065\_028(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_21(N10,32+N11,32=N9,32 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 5090

Druh: err

Název:

MKR0065\_029-Èistè krátké pozice / Rizikové váhy / 40 - 75%(S,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_029(P0613.S) + MKR0065\_029(P0613.R)= MKR0065\_029(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_21(N10,33+N11,33=N9,33 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 5100

Druh: err

Název:

MKR0065\_030-Èistè krátké pozice / Rizikové váhy / 100%(S,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_030(P0613.S) + MKR0065\_030(P0613.R)= MKR0065\_030(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_21(N10,34+N11,34=N9,34 ODCH 500);

Popis JVK

Strana: 109/187

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ENB) 50-04

Krok kontroly: 5100

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 5160

Druh: err

Název:

MKR0065\_036-Èistè krátké pozice / Rizikové váhy / 350%(S,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_036(P0613.S) + MKR0065\_036(P0613.R)= MKR0065\_036(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_21(N10,40+N11,40=N9,40 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 5190

Druh: err

Název:

MKR0065\_039-Èistè krátké pozice / Rizikové váhy / 650%(S,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_039(P0613.S) + MKR0065\_039(P0613.R)= MKR0065\_039(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_21(N10,43+N11,43=N9,43 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 5220

Druh: err

Název:

MKR0065\_043-Èistè krátké pozice / Rizikové váhy / 1250% / S ratingem(S,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_043(P0613.S) + MKR0065\_043(P0613.R)= MKR0065\_043(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_21(N10,46+N11,46=N9,46 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 5230

Druh: err

Název:

MKR0065\_044-Èistè krátké pozice / Rizikové váhy / 1250% / Bez ratingu(S,S\_CRESE) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.10; MKR0065\_044(P0613.S) + MKR0065\_044(P0613.R)= MKR0065\_044(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_21(N10,47+N11,47=N9,47 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

**Krok kontroly:** 5240

**Druh:** err

**Název:**

MKR0071-Ěisté krátké pozice / Metoda regulatorního vzorce(S,S\_CRESE) = souĚet elementárních ůdaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.10; MKR0071(P0613.S) + MKR0071(P0613.R)= MKR0071(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**UĹivateluský tvar:**

COK50\_21(N10,48+N11,48=N9,48 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5260

**Druh:** err

**Název:**

MKR0073-Ěisté krátké pozice / Look-through(S,S\_CRESE) = souĚet elementárních ůdaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.10; MKR0073(P0613.S) + MKR0073(P0613.R)= MKR0073(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**UĹivateluský tvar:**

COK50\_21(N10,50+N11,50=N9,50 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5270

**Druh:** err

**Název:**

MKR0074-Ěisté krátké pozice / Pøístup interního hodnocení(S,S\_CRESE) = souĚet elementárních ůdaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.10; MKR0074(P0613.S) + MKR0074(P0613.R)= MKR0074(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**UĹivateluský tvar:**

COK50\_21(N10,51+N11,51=N9,51 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5290

**Druh:** err

**Název:**

MKR0077\_001-Pozice pøed aplikací limitů / Rizikovì váĹené Ěisté pozice - dlouhé(S,S\_CRESE) = souĚet elementárních ůdaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.10; MKR0077\_001(P0613.S) + MKR0077\_001(P0613.R)= MKR0077\_001(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**UĹivateluský tvar:**

COK50\_21(N10,55+N11,55=N9,55 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5300

**Druh:** err

**Název:**

MKR0077\_002-Pozice pøed aplikací limitů / Rizikovì váĹené Ěisté pozice - krátké(S,S\_CRESE) = souĚet elementárních ůdaju;

**Charakteristika:**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ENB) 50-04

**Krok kontroly:** 5300

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.10; MKR0077\_002(P0613.S) + MKR0077\_002(P0613.R)= MKR0077\_002(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N10,56+N11,56=N9,56 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5310

**Druh:** err

**Název:**

MKR0077\_003-Pozice před aplikací limitů / Rizikově vážené èisté pozice - součet(S,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.10; MKR0077\_003(P0613.S) + MKR0077\_003(P0613.R)= MKR0077\_003(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N10,57+N11,57=N9,57 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5320

**Druh:** err

**Název:**

MKR0078\_001-Pozice po aplikací limitů / Rizikově vážené èisté pozice - dlouhé(S,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.10; MKR0078\_001(P0613.S) + MKR0078\_001(P0613.R)= MKR0078\_001(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N10,58+N11,58=N9,58 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5330

**Druh:** err

**Název:**

MKR0078\_002-Pozice po aplikací limitů / Rizikově vážené èisté pozice - krátké(S,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.10; MKR0078\_002(P0613.S) + MKR0078\_002(P0613.R)= MKR0078\_002(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N10,59+N11,59=N9,59 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5340

**Druh:** err

**Název:**

MKR0078\_003-Pozice po aplikací limitů / Rizikově vážené èisté pozice - součet(S,S\_CRESE) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.10; MKR0078\_003(P0613.S) + MKR0078\_003(P0613.R)= MKR0078\_003(P0613.S\_CRESE) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N10,60+N11,60=N9,60 ODCH 500);

**Popis JVK**

**Strana: 112/187**



Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ENB) 50-04

Krok kontroly: 5340

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 5350

Druh: err

Název:

MKR0080-Rizikovì vážené pozice pøed aplikací limitù(S\_TYPSES) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON;  
MKR0080(P0610.01) + MKR0080(P0610.02) + MKR0080(P0610.03) + MKR0080(P0610.04) +  
MKR0080(P0610.05) + MKR0080(P0610.06) + MKR0080(P0610.07) + MKR0080(P0610.09) +  
MKR0080(P0610.10) + MKR0080(P0610.08)=  
MKR0080(P0610.S\_TYPSES) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_22(N2,1+N3,1+N4,1+N5,1+N6,1+N7,1+N8,1+N10,1+N11,1+N9,1=N1,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 5360

Druh: err

Název:

MKR0081-Rizikovì vážené pozice poaplikaci limitù(S\_TYPSES) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON;  
MKR0081(P0610.01) + MKR0081(P0610.02) + MKR0081(P0610.03) + MKR0081(P0610.04) +  
MKR0081(P0610.05) + MKR0081(P0610.06) + MKR0081(P0610.07) + MKR0081(P0610.09) +  
MKR0081(P0610.10) + MKR0081(P0610.08)=  
MKR0081(P0610.S\_TYPSES) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_22(N2,2+N3,2+N4,2+N5,2+N6,2+N7,2+N8,2+N10,2+N11,2+N9,2=N1,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 5370

Druh: err

Název:

MKR0065\_001-Celkové dlouhé pozice(S\_ROLINSVYB,S\_SECTP) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_001(P0609.O, P0613.S) +  
MKR0065\_001(P0609.O, P0613.CTP) + MKR0065\_001(P0609.S, P0613.S) +  
MKR0065\_001(P0609.S, P0613.CTP) + MKR0065\_001(P0609.I, P0613.S) +  
MKR0065\_001(P0609.I, P0613.CTP)= MKR0065\_001(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP)  
ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_31(N3,1+N4,1+N9,1+N10,1+N6,1+N7,1=N1,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 5380

Druh: err

Název:

MKR0065\_002-Celkové krátké pozice(S\_ROLINSVYB,S\_SECTP) = souèet elementárních údajù;

Popis JVK

Strana: 113/187

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

Krok kontroly: 5380

Druh: err

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_002(P0609.O, P0613.S) + MKR0065\_002(P0609.O, P0613.CTP) + MKR0065\_002(P0609.S, P0613.S) + MKR0065\_002(P0609.S, P0613.CTP) + MKR0065\_002(P0609.I, P0613.S) + MKR0065\_002(P0609.I, P0613.CTP)= MKR0065\_002(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N3,2+N4,2+N9,2+N10,2+N6,2+N7,2=N1,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5390

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_003-(-) Pozice odečtené z vlast. kapitálu - dlouhé(S\_ROLINSVYB,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_003(P0609.O, P0613.S) + MKR0065\_003(P0609.O, P0613.CTP) + MKR0065\_003(P0609.S, P0613.S) + MKR0065\_003(P0609.S, P0613.CTP) + MKR0065\_003(P0609.I, P0613.S) + MKR0065\_003(P0609.I, P0613.CTP)= MKR0065\_003(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N3,3+N4,3+N9,3+N10,3+N6,3+N7,3=N1,3 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5400

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_004-(-) Pozice odečtené z vlast. kapitálu - krátké(S\_ROLINSVYB,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_004(P0609.O, P0613.S) + MKR0065\_004(P0609.O, P0613.CTP) + MKR0065\_004(P0609.S, P0613.S) + MKR0065\_004(P0609.S, P0613.CTP) + MKR0065\_004(P0609.I, P0613.S) + MKR0065\_004(P0609.I, P0613.CTP)= MKR0065\_004(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N3,4+N4,4+N9,4+N10,4+N6,4+N7,4=N1,4 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5410

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_045-Èisté dlouhé pozice(S\_ROLINSVYB,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_045(P0609.O, P0613.S) + MKR0065\_045(P0609.O, P0613.CTP) + MKR0065\_045(P0609.S, P0613.S) + MKR0065\_045(P0609.S, P0613.CTP) + MKR0065\_045(P0609.I, P0613.S) + MKR0065\_045(P0609.I, P0613.CTP)= MKR0065\_045(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N3,5+N4,5+N9,5+N10,5+N6,5+N7,5=N1,5 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

Krok kontroly: 5420

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_046-Ěisté krátké pozice(S\_ROLINSVYB,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_046(P0609.O, P0613.S) + MKR0065\_046(P0609.O, P0613.CTP) + MKR0065\_046(P0609.S, P0613.S) + MKR0065\_046(P0609.S, P0613.CTP) + MKR0065\_046(P0609.I, P0613.S) + MKR0065\_046(P0609.I, P0613.CTP)= MKR0065\_046(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N3,6+N4,6+N9,6+N10,6+N6,6+N7,6=N1,6 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5430

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_007-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 7-10%(S\_ROLINSVYB,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_007(P0609.O, P0613.S) + MKR0065\_007(P0609.O, P0613.CTP) + MKR0065\_007(P0609.S, P0613.S) + MKR0065\_007(P0609.S, P0613.CTP) + MKR0065\_007(P0609.I, P0613.S) + MKR0065\_007(P0609.I, P0613.CTP)= MKR0065\_007(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N3,7+N4,7+N9,7+N10,7+N6,7+N7,7=N1,7 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5440

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_008-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 12 - 18%(S\_ROLINSVYB,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_008(P0609.O, P0613.S) + MKR0065\_008(P0609.O, P0613.CTP) + MKR0065\_008(P0609.S, P0613.S) + MKR0065\_008(P0609.S, P0613.CTP) + MKR0065\_008(P0609.I, P0613.S) + MKR0065\_008(P0609.I, P0613.CTP)= MKR0065\_008(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N3,8+N4,8+N9,8+N10,8+N6,8+N7,8=N1,8 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5450

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_009-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 20 - 35%(S\_ROLINSVYB,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_009(P0609.O, P0613.S) + MKR0065\_009(P0609.O, P0613.CTP) + MKR0065\_009(P0609.S, P0613.S) + MKR0065\_009(P0609.S, P0613.CTP) + MKR0065\_009(P0609.I, P0613.S) + MKR0065\_009(P0609.I, P0613.CTP)= MKR0065\_009(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

Krok kontroly: 5450

Druh: err

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N3,9+N4,9+N9,9+N10,9+N6,9+N7,9=N1,9 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5460

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_010-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 40 - 75%(S\_ROLINSVYB,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_010(P0609.O, P0613.S) + MKR0065\_010(P0609.O, P0613.CTP) + MKR0065\_010(P0609.S, P0613.S) + MKR0065\_010(P0609.S, P0613.CTP) + MKR0065\_010(P0609.I, P0613.S) + MKR0065\_010(P0609.I, P0613.CTP)= MKR0065\_010(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N3,10+N4,10+N9,10+N10,10+N6,10+N7,10=N1,10 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5470

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_011-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 100%(S\_ROLINSVYB,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_011(P0609.O, P0613.S) + MKR0065\_011(P0609.O, P0613.CTP) + MKR0065\_011(P0609.S, P0613.S) + MKR0065\_011(P0609.S, P0613.CTP) + MKR0065\_011(P0609.I, P0613.S) + MKR0065\_011(P0609.I, P0613.CTP)= MKR0065\_011(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N3,11+N4,11+N9,11+N10,11+N6,11+N7,11=N1,11 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5480

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_015-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 250%(S\_ROLINSVYB,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_015(P0609.O, P0613.S) + MKR0065\_015(P0609.O, P0613.CTP) + MKR0065\_015(P0609.S, P0613.S) + MKR0065\_015(P0609.S, P0613.CTP) + MKR0065\_015(P0609.I, P0613.S) + MKR0065\_015(P0609.I, P0613.CTP)= MKR0065\_015(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N3,12+N4,12+N9,12+N10,12+N6,12+N7,12=N1,12 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5490

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_017-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 350%(S\_ROLINSVYB,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

Popis JVK

Strana: 116/187

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

Krok kontroly: 5490

Druh: err

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_017(P0609.O, P0613.S) + MKR0065\_017(P0609.O, P0613.CTP) + MKR0065\_017(P0609.S, P0613.S) + MKR0065\_017(P0609.S, P0613.CTP) + MKR0065\_017(P0609.I, P0613.S) + MKR0065\_017(P0609.I, P0613.CTP)= MKR0065\_017(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N3,13+N4,13+N9,13+N10,13+N6,13+N7,13=N1,13 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5500

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_018-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 425%(S\_ROLINSVYB,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_018(P0609.O, P0613.S) + MKR0065\_018(P0609.O, P0613.CTP) + MKR0065\_018(P0609.S, P0613.S) + MKR0065\_018(P0609.S, P0613.CTP) + MKR0065\_018(P0609.I, P0613.S) + MKR0065\_018(P0609.I, P0613.CTP)= MKR0065\_018(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N3,14+N4,14+N9,14+N10,14+N6,14+N7,14=N1,14 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5510

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_020-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 650%(S\_ROLINSVYB,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_020(P0609.O, P0613.S) + MKR0065\_020(P0609.O, P0613.CTP) + MKR0065\_020(P0609.S, P0613.S) + MKR0065\_020(P0609.S, P0613.CTP) + MKR0065\_020(P0609.I, P0613.S) + MKR0065\_020(P0609.I, P0613.CTP)= MKR0065\_020(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N3,15+N4,15+N9,15+N10,15+N6,15+N7,15=N1,15 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5530

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_024-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 1250% / S ratingem(S\_ROLINSVYB,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_024(P0609.O, P0613.S) + MKR0065\_024(P0609.O, P0613.CTP) + MKR0065\_024(P0609.S, P0613.S) + MKR0065\_024(P0609.S, P0613.CTP) + MKR0065\_024(P0609.I, P0613.S) + MKR0065\_024(P0609.I, P0613.CTP)= MKR0065\_024(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N3,17+N4,17+N9,17+N10,17+N6,17+N7,17=N1,17 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

Krok kontroly: 5540

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_025-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 1250% / Bez ratingu(S\_ROLINSVYB,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_025(P0609.O, P0613.S) + MKR0065\_025(P0609.O, P0613.CTP) + MKR0065\_025(P0609.S, P0613.S) + MKR0065\_025(P0609.S, P0613.CTP) + MKR0065\_025(P0609.I, P0613.S) + MKR0065\_025(P0609.I, P0613.CTP)= MKR0065\_025(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N3,18+N4,18+N9,18+N10,18+N6,18+N7,18=N1,18 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5600

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_026-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 7 - 10%(S\_ROLINSVYB,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_026(P0609.O, P0613.S) + MKR0065\_026(P0609.O, P0613.CTP) + MKR0065\_026(P0609.S, P0613.S) + MKR0065\_026(P0609.S, P0613.CTP) + MKR0065\_026(P0609.I, P0613.S) + MKR0065\_026(P0609.I, P0613.CTP)= MKR0065\_026(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N3,24+N4,24+N9,24+N10,24+N6,24+N7,24=N1,24 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5610

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_027-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 12 - 18%(S\_ROLINSVYB,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_027(P0609.O, P0613.S) + MKR0065\_027(P0609.O, P0613.CTP) + MKR0065\_027(P0609.S, P0613.S) + MKR0065\_027(P0609.S, P0613.CTP) + MKR0065\_027(P0609.I, P0613.S) + MKR0065\_027(P0609.I, P0613.CTP)= MKR0065\_027(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N3,25+N4,25+N9,25+N10,25+N6,25+N7,25=N1,25 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5620

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_028-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 20 - 35%(S\_ROLINSVYB,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_028(P0609.O, P0613.S) + MKR0065\_028(P0609.O, P0613.CTP) + MKR0065\_028(P0609.S, P0613.S) + MKR0065\_028(P0609.S, P0613.CTP) + MKR0065\_028(P0609.I, P0613.S) + MKR0065\_028(P0609.I, P0613.CTP)= MKR0065\_028(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

Krok kontroly: 5620

Druh: err

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N3,26+N4,26+N9,26+N10,26+N6,26+N7,26=N1,26 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5630

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_029-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 40 - 75%(S\_ROLINSVYB,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_029(P0609.O, P0613.S) + MKR0065\_029(P0609.O, P0613.CTP) + MKR0065\_029(P0609.S, P0613.S) + MKR0065\_029(P0609.S, P0613.CTP) + MKR0065\_029(P0609.I, P0613.S) + MKR0065\_029(P0609.I, P0613.CTP)= MKR0065\_029(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N3,27+N4,27+N9,27+N10,27+N6,27+N7,27=N1,27 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5640

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_030-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 100%(S\_ROLINSVYB,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_030(P0609.O, P0613.S) + MKR0065\_030(P0609.O, P0613.CTP) + MKR0065\_030(P0609.S, P0613.S) + MKR0065\_030(P0609.S, P0613.CTP) + MKR0065\_030(P0609.I, P0613.S) + MKR0065\_030(P0609.I, P0613.CTP)= MKR0065\_030(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N3,28+N4,28+N9,28+N10,28+N6,28+N7,28=N1,28 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5650

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_034-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 250%(S\_ROLINSVYB,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_034(P0609.O, P0613.S) + MKR0065\_034(P0609.O, P0613.CTP) + MKR0065\_034(P0609.S, P0613.S) + MKR0065\_034(P0609.S, P0613.CTP) + MKR0065\_034(P0609.I, P0613.S) + MKR0065\_034(P0609.I, P0613.CTP)= MKR0065\_034(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N3,29+N4,29+N9,29+N10,29+N6,29+N7,29=N1,29 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5660

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_036-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 350%(S\_ROLINSVYB,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

Popis JVK

Strana: 119/187

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

Krok kontroly: 5660

Druh: err

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_036(P0609.O, P0613.S) + MKR0065\_036(P0609.O, P0613.CTP) + MKR0065\_036(P0609.S, P0613.S) + MKR0065\_036(P0609.S, P0613.CTP) + MKR0065\_036(P0609.I, P0613.S) + MKR0065\_036(P0609.I, P0613.CTP)= MKR0065\_036(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N3,30+N4,30+N9,30+N10,30+N6,30+N7,30=N1,30 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5670

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_037-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 425%(S\_ROLINSVYB,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_037(P0609.O, P0613.S) + MKR0065\_037(P0609.O, P0613.CTP) + MKR0065\_037(P0609.S, P0613.S) + MKR0065\_037(P0609.S, P0613.CTP) + MKR0065\_037(P0609.I, P0613.S) + MKR0065\_037(P0609.I, P0613.CTP)= MKR0065\_037(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N3,31+N4,31+N9,31+N10,31+N6,31+N7,31=N1,31 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5680

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_039-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 650%(S\_ROLINSVYB,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_039(P0609.O, P0613.S) + MKR0065\_039(P0609.O, P0613.CTP) + MKR0065\_039(P0609.S, P0613.S) + MKR0065\_039(P0609.S, P0613.CTP) + MKR0065\_039(P0609.I, P0613.S) + MKR0065\_039(P0609.I, P0613.CTP)= MKR0065\_039(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N3,32+N4,32+N9,32+N10,32+N6,32+N7,32=N1,32 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5700

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_043-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 1250% / S ratingem(S\_ROLINSVYB,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_043(P0609.O, P0613.S) + MKR0065\_043(P0609.O, P0613.CTP) + MKR0065\_043(P0609.S, P0613.S) + MKR0065\_043(P0609.S, P0613.CTP) + MKR0065\_043(P0609.I, P0613.S) + MKR0065\_043(P0609.I, P0613.CTP)= MKR0065\_043(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N3,34+N4,34+N9,34+N10,34+N6,34+N7,34=N1,34 ODCH 500);

**Poznámka:**



Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

Krok kontroly: 5710

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_044-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 1250% / Bez ratingu(S\_ROLINSVYB,S\_SECTP) = součet elementárních údaje;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_044(P0609.O, P0613.S) + MKR0065\_044(P0609.O, P0613.CTP) + MKR0065\_044(P0609.S, P0613.S) + MKR0065\_044(P0609.S, P0613.CTP) + MKR0065\_044(P0609.I, P0613.S) + MKR0065\_044(P0609.I, P0613.CTP)= MKR0065\_044(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N3,35+N4,35+N9,35+N10,35+N6,35+N7,35=N1,35 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5770

Druh: err

**Název:**

MKR0077\_001-Pozice pøed aplikací limitù / Rizikovì vážené ěisté pozice - dlouhé(S\_ROLINSVYB,S\_SECTP) = součet elementárních údaje;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.20; MKR0077\_001(P0609.O, P0613.S) + MKR0077\_001(P0609.O, P0613.CTP) + MKR0077\_001(P0609.S, P0613.S) + MKR0077\_001(P0609.S, P0613.CTP) + MKR0077\_001(P0609.I, P0613.S) + MKR0077\_001(P0609.I, P0613.CTP)= MKR0077\_001(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N3,41+N4,41+N9,41+N10,41+N6,41+N7,41=N1,41 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5780

Druh: err

**Název:**

MKR0077\_002-Pozice pøed aplikací limitù / Rizikovì vážené ěisté pozice - krátké(S\_ROLINSVYB,S\_SECTP) = součet elementárních údaje;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.20; MKR0077\_002(P0609.O, P0613.S) + MKR0077\_002(P0609.O, P0613.CTP) + MKR0077\_002(P0609.S, P0613.S) + MKR0077\_002(P0609.S, P0613.CTP) + MKR0077\_002(P0609.I, P0613.S) + MKR0077\_002(P0609.I, P0613.CTP)= MKR0077\_002(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N3,42+N4,42+N9,42+N10,42+N6,42+N7,42=N1,42 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5790

Druh: err

**Název:**

MKR0078\_001-Pozice po aplikací limitù / Rizikovì vážené ěisté pozice - dlouhé(S\_ROLINSVYB,S\_SECTP) = součet elementárních údaje;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.20; MKR0078\_001(P0609.O, P0613.S) + MKR0078\_001(P0609.O, P0613.CTP) + MKR0078\_001(P0609.S, P0613.S) + MKR0078\_001(P0609.S, P0613.CTP) + MKR0078\_001(P0609.I, P0613.S) + MKR0078\_001(P0609.I, P0613.CTP)= MKR0078\_001(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

Krok kontroly: 5790

Druh: err

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N3,43+N4,43+N9,43+N10,43+N6,43+N7,43=N1,43 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5800

Druh: err

**Název:**

MKR0078\_002-Pozice po aplikací limitů / Rizikově vážené èisté pozice -  
krátké(S\_ROLINSVYB,S\_SECTP) = souèet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.20; MKR0078\_002(P0609.O, P0613.S) +  
MKR0078\_002(P0609.O, P0613.CTP) + MKR0078\_002(P0609.S, P0613.S) +  
MKR0078\_002(P0609.S, P0613.CTP) + MKR0078\_002(P0609.I, P0613.S) +  
MKR0078\_002(P0609.I, P0613.CTP)= MKR0078\_002(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_SECTP)  
ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N3,44+N4,44+N9,44+N10,44+N6,44+N7,44=N1,44 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5820

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_001-Celkové dlouhé pozice(O,S\_SECTP) = souèet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_001(P0613.S) +  
MKR0065\_001(P0613.CTP)= MKR0065\_001(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N3,1+N4,1=N2,1 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5830

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_002-Celkové krátké pozice(O,S\_SECTP) = souèet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_002(P0613.S) +  
MKR0065\_002(P0613.CTP)= MKR0065\_002(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N3,2+N4,2=N2,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5840

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_003-(-) Pozice odeètené z vlast. kapitálu - dlouhé(O,S\_SECTP) = souèet  
elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_003(P0613.S) +  
MKR0065\_003(P0613.CTP)= MKR0065\_003(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N3,3+N4,3=N2,3 ODCH 500);

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

Krok kontroly: 5850

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_004-(-) Pozice odečtené z vlast. kapitálu - krátké(O,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_004(P0613.S) + MKR0065\_004(P0613.CTP)= MKR0065\_004(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N3,4+N4,4=N2,4 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5860

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_045-Ěisté dlouhé pozice(O,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_045(P0613.S) + MKR0065\_045(P0613.CTP)= MKR0065\_045(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N3,5+N4,5=N2,5 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5870

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_046-Ěisté krátké pozice(O,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_046(P0613.S) + MKR0065\_046(P0613.CTP)= MKR0065\_046(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N3,6+N4,6=N2,6 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5880

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_007-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 7-10%(O,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_007(P0613.S) + MKR0065\_007(P0613.CTP)= MKR0065\_007(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N3,7+N4,7=N2,7 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 5890

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_008-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 12 - 18%(O,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_008(P0613.S) + MKR0065\_008(P0613.CTP)= MKR0065\_008(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Popis JVK**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

Krok kontroly: 5890

Druh: err

Uživatelský tvar:

COK50\_31(N3,8+N4,8=N2,8 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 5900

Druh: err

Název:

MKR0065\_009-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 20 - 35%(O,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_009(P0613.S) + MKR0065\_009(P0613.CTP)= MKR0065\_009(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_31(N3,9+N4,9=N2,9 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 5910

Druh: err

Název:

MKR0065\_010-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 40 - 75%(O,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_010(P0613.S) + MKR0065\_010(P0613.CTP)= MKR0065\_010(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_31(N3,10+N4,10=N2,10 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 5920

Druh: err

Název:

MKR0065\_011-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 100%(O,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_011(P0613.S) + MKR0065\_011(P0613.CTP)= MKR0065\_011(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_31(N3,11+N4,11=N2,11 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 5930

Druh: err

Název:

MKR0065\_015-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 250%(O,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_015(P0613.S) + MKR0065\_015(P0613.CTP)= MKR0065\_015(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_31(N3,12+N4,12=N2,12 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

**Krok kontroly:** 5940

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_017-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 350%(O,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_017(P0613.S) + MKR0065\_017(P0613.CTP)= MKR0065\_017(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N3,13+N4,13=N2,13 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5950

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_018-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 425%(O,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_018(P0613.S) + MKR0065\_018(P0613.CTP)= MKR0065\_018(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N3,14+N4,14=N2,14 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5960

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_020-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 650%(O,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_020(P0613.S) + MKR0065\_020(P0613.CTP)= MKR0065\_020(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N3,15+N4,15=N2,15 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5980

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_024-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 1250% / S ratingem(O,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_024(P0613.S) + MKR0065\_024(P0613.CTP)= MKR0065\_024(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N3,17+N4,17=N2,17 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 5990

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_025-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 1250% / Bez ratingu(O,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

Krok kontroly: 5990

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_025(P0613.S) + MKR0065\_025(P0613.CTP)= MKR0065\_025(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_31(N3,18+N4,18=N2,18 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 6050

Druh: err

Název:

MKR0065\_026-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 7 - 10%(O,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_026(P0613.S) + MKR0065\_026(P0613.CTP)= MKR0065\_026(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_31(N3,24+N4,24=N2,24 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 6060

Druh: err

Název:

MKR0065\_027-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 12 - 18%(O,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_027(P0613.S) + MKR0065\_027(P0613.CTP)= MKR0065\_027(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_31(N3,25+N4,25=N2,25 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 6070

Druh: err

Název:

MKR0065\_028-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 20 - 35%(O,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_028(P0613.S) + MKR0065\_028(P0613.CTP)= MKR0065\_028(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_31(N3,26+N4,26=N2,26 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 6080

Druh: err

Název:

MKR0065\_029-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 40 - 75%(O,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_029(P0613.S) + MKR0065\_029(P0613.CTP)= MKR0065\_029(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_31(N3,27+N4,27=N2,27 ODCH 500);

Popis JVK

Strana: 126/187

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ENB) 50-04

Krok kontroly: 6080

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 6090

Druh: err

Název:

MKR0065\_030-Èistè krátké pozice / Rizikové váhy / 100%(O,S\_SECTP) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_030(P0613.S) + MKR0065\_030(P0613.CTP)= MKR0065\_030(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_31(N3,28+N4,28=N2,28 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 6100

Druh: err

Název:

MKR0065\_034-Èistè krátké pozice / Rizikové váhy / 250%(O,S\_SECTP) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_034(P0613.S) + MKR0065\_034(P0613.CTP)= MKR0065\_034(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_31(N3,29+N4,29=N2,29 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 6110

Druh: err

Název:

MKR0065\_036-Èistè krátké pozice / Rizikové váhy / 350%(O,S\_SECTP) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_036(P0613.S) + MKR0065\_036(P0613.CTP)= MKR0065\_036(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_31(N3,30+N4,30=N2,30 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 6120

Druh: err

Název:

MKR0065\_037-Èistè krátké pozice / Rizikové váhy / 425%(O,S\_SECTP) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_037(P0613.S) + MKR0065\_037(P0613.CTP)= MKR0065\_037(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_31(N3,31+N4,31=N2,31 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

**Krok kontroly:** 6130

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_039-Ěistě krátkě pozice / Rizikově váhy / 650%(O,S\_SECTP) = souěet elementárněích ůdaju;

**Charakteristika:**

**Semantickě tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_039(P0613.S) + MKR0065\_039(P0613.CTP)= MKR0065\_039(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uĝivatelskě tvar:**

COK50\_31(N3,32+N4,32=N2,32 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 6150

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_043-Ěistě krátkě pozice / Rizikově váhy / 1250% / S ratingem(O,S\_SECTP) = souěet elementárněích ůdaju;

**Charakteristika:**

**Semantickě tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_043(P0613.S) + MKR0065\_043(P0613.CTP)= MKR0065\_043(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uĝivatelskě tvar:**

COK50\_31(N3,34+N4,34=N2,34 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 6160

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_044-Ěistě krátkě pozice / Rizikově váhy / 1250% / Bez ratingu(O,S\_SECTP) = souěet elementárněích ůdaju;

**Charakteristika:**

**Semantickě tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_044(P0613.S) + MKR0065\_044(P0613.CTP)= MKR0065\_044(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uĝivatelskě tvar:**

COK50\_31(N3,35+N4,35=N2,35 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 6220

**Druh:** err

**Název:**

MKR0077\_001-Pozice pøed aplikací limitù / Rizikově váženě ěistě pozice - dlouhě(O,S\_SECTP) = souěet elementárněích ůdaju;

**Charakteristika:**

**Semantickě tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.20; MKR0077\_001(P0613.S) + MKR0077\_001(P0613.CTP)= MKR0077\_001(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uĝivatelskě tvar:**

COK50\_31(N3,41+N4,41=N2,41 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 6230

**Druh:** err

**Název:**

MKR0077\_002-Pozice pøed aplikací limitù / Rizikově váženě ěistě pozice - krátkě(O,S\_SECTP) = souěet elementárněích ůdaju;

**Charakteristika:**



Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ENB) 50-04

Krok kontroly: 6230

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.20; MKR0077\_002(P0613.S) + MKR0077\_002(P0613.CTP)= MKR0077\_002(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_31(N3,42+N4,42=N2,42 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 6240

Druh: err

Název:

MKR0078\_001-Pozice po aplikací limitů / Rizikově vážené èisté pozice - dlouhé(O,S\_SECTP) = souèet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.20; MKR0078\_001(P0613.S) + MKR0078\_001(P0613.CTP)= MKR0078\_001(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_31(N3,43+N4,43=N2,43 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 6250

Druh: err

Název:

MKR0078\_002-Pozice po aplikací limitů / Rizikově vážené èisté pozice - krátké(O,S\_SECTP) = souèet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.20; MKR0078\_002(P0613.S) + MKR0078\_002(P0613.CTP)= MKR0078\_002(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_31(N3,44+N4,44=N2,44 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 6270

Druh: err

Název:

MKR0065\_001-Celkové dlouhé pozice(I,S\_SECTP) = souèet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_001(P0613.S) + MKR0065\_001(P0613.CTP)= MKR0065\_001(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_31(N6,1+N7,1=N5,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 6280

Druh: err

Název:

MKR0065\_002-Celkové krátké pozice(I,S\_SECTP) = souèet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_002(P0613.S) + MKR0065\_002(P0613.CTP)= MKR0065\_002(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_31(N6,2+N7,2=N5,2 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

Krok kontroly: 6290

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_003-(-) Pozice odečtené z vlast. kapitálu - dlouhé(I,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_003(P0613.S) + MKR0065\_003(P0613.CTP)= MKR0065\_003(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N6,3+N7,3=N5,3 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 6300

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_004-(-) Pozice odečtené z vlast. kapitálu - krátké(I,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_004(P0613.S) + MKR0065\_004(P0613.CTP)= MKR0065\_004(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N6,4+N7,4=N5,4 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 6310

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_045-Èisté dlouhé pozice(I,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_045(P0613.S) + MKR0065\_045(P0613.CTP)= MKR0065\_045(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N6,5+N7,5=N5,5 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 6320

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_046-Èisté krátké pozice(I,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_046(P0613.S) + MKR0065\_046(P0613.CTP)= MKR0065\_046(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N6,6+N7,6=N5,6 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 6330

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_007-Èisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 7-10%(I,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_007(P0613.S) + MKR0065\_007(P0613.CTP)= MKR0065\_007(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Popis JVK**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

**Krok kontroly:** 6330

**Druh:** err

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N6,7+N7,7=N5,7 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 6340

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_008-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 12 - 18%(I,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_008(P0613.S) + MKR0065\_008(P0613.CTP)= MKR0065\_008(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N6,8+N7,8=N5,8 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 6350

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_009-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 20 - 35%(I,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_009(P0613.S) + MKR0065\_009(P0613.CTP)= MKR0065\_009(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N6,9+N7,9=N5,9 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 6360

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_010-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 40 - 75%(I,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_010(P0613.S) + MKR0065\_010(P0613.CTP)= MKR0065\_010(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N6,10+N7,10=N5,10 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 6370

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_011-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 100%(I,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_011(P0613.S) + MKR0065\_011(P0613.CTP)= MKR0065\_011(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N6,11+N7,11=N5,11 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 6380**Druh:** err**Název:**

MKR0065\_015-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy /  $250\%(I, S\_SECTP)$  = součet elementárních údajů;

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_015(P0613.S) + MKR0065\_015(P0613.CTP)= MKR0065\_015(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N6,12+N7,12=N5,12 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 6390**Druh:** err**Název:**

MKR0065\_017-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy /  $350\%(I, S\_SECTP)$  = součet elementárních údajů;

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_017(P0613.S) + MKR0065\_017(P0613.CTP)= MKR0065\_017(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N6,13+N7,13=N5,13 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 6400**Druh:** err**Název:**

MKR0065\_018-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy /  $425\%(I, S\_SECTP)$  = součet elementárních údajů;

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_018(P0613.S) + MKR0065\_018(P0613.CTP)= MKR0065\_018(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N6,14+N7,14=N5,14 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 6410**Druh:** err**Název:**

MKR0065\_020-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy /  $650\%(I, S\_SECTP)$  = součet elementárních údajů;

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_020(P0613.S) + MKR0065\_020(P0613.CTP)= MKR0065\_020(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N6,15+N7,15=N5,15 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 6430**Druh:** err**Název:**

MKR0065\_024-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy /  $1250\%$  / S ratingem(I, S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

Krok kontroly: 6430

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_024(P0613.S) + MKR0065\_024(P0613.CTP)= MKR0065\_024(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_31(N6,17+N7,17=N5,17 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 6440

Druh: err

Název:

MKR0065\_025-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 1250% / Bez ratingu(I,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_025(P0613.S) + MKR0065\_025(P0613.CTP)= MKR0065\_025(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_31(N6,18+N7,18=N5,18 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 6500

Druh: err

Název:

MKR0065\_026-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 7 - 10%(I,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_026(P0613.S) + MKR0065\_026(P0613.CTP)= MKR0065\_026(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_31(N6,24+N7,24=N5,24 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 6510

Druh: err

Název:

MKR0065\_027-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 12 - 18%(I,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_027(P0613.S) + MKR0065\_027(P0613.CTP)= MKR0065\_027(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_31(N6,25+N7,25=N5,25 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 6520

Druh: err

Název:

MKR0065\_028-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 20 - 35%(I,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_028(P0613.S) + MKR0065\_028(P0613.CTP)= MKR0065\_028(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_31(N6,26+N7,26=N5,26 ODCH 500);

Popis JVK

Strana: 133/187

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ENB) 50-04

Krok kontroly: 6520

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 6530

Druh: err

Název:

MKR0065\_029-Èistè krátké pozice / Rizikové váhy / 40 - 75%(I,S\_SECTP) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_029(P0613.S) + MKR0065\_029(P0613.CTP)= MKR0065\_029(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_31(N6,27+N7,27=N5,27 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 6540

Druh: err

Název:

MKR0065\_030-Èistè krátké pozice / Rizikové váhy / 100%(I,S\_SECTP) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_030(P0613.S) + MKR0065\_030(P0613.CTP)= MKR0065\_030(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_31(N6,28+N7,28=N5,28 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 6550

Druh: err

Název:

MKR0065\_034-Èistè krátké pozice / Rizikové váhy / 250%(I,S\_SECTP) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_034(P0613.S) + MKR0065\_034(P0613.CTP)= MKR0065\_034(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_31(N6,29+N7,29=N5,29 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 6560

Druh: err

Název:

MKR0065\_036-Èistè krátké pozice / Rizikové váhy / 350%(I,S\_SECTP) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_036(P0613.S) + MKR0065\_036(P0613.CTP)= MKR0065\_036(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_31(N6,30+N7,30=N5,30 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

**Krok kontroly:** 6570

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_037-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 425%(I,S\_SECTP) = souĚet elementárních ůdaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_037(P0613.S) + MKR0065\_037(P0613.CTP)= MKR0065\_037(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**UĹivateluský tvar:**

COK50\_31(N6,31+N7,31=N5,31 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 6580

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_039-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 650%(I,S\_SECTP) = souĚet elementárních ůdaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_039(P0613.S) + MKR0065\_039(P0613.CTP)= MKR0065\_039(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**UĹivateluský tvar:**

COK50\_31(N6,32+N7,32=N5,32 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 6600

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_043-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 1250% / S ratingem(I,S\_SECTP) = souĚet elementárních ůdaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_043(P0613.S) + MKR0065\_043(P0613.CTP)= MKR0065\_043(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**UĹivateluský tvar:**

COK50\_31(N6,34+N7,34=N5,34 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 6610

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_044-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 1250% / Bez ratingu(I,S\_SECTP) = souĚet elementárních ůdaju;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_044(P0613.S) + MKR0065\_044(P0613.CTP)= MKR0065\_044(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**UĹivateluský tvar:**

COK50\_31(N6,35+N7,35=N5,35 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 6670

**Druh:** err

**Název:**

MKR0077\_001-Pozice pœed aplikací limitů / RizikovĹ vážené Ěisté pozice - dlouhé(I,S\_SECTP) = souĚet elementárních ůdaju;

**Charakteristika:**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ENB) 50-04

Krok kontroly: 6670

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.20; MKR0077\_001(P0613.S) + MKR0077\_001(P0613.CTP)= MKR0077\_001(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_31(N6,41+N7,41=N5,41 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 6680

Druh: err

Název:

MKR0077\_002-Pozice před aplikací limitů / Rizikově vážené èisté pozice - krátké(I,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.20; MKR0077\_002(P0613.S) + MKR0077\_002(P0613.CTP)= MKR0077\_002(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_31(N6,42+N7,42=N5,42 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 6690

Druh: err

Název:

MKR0078\_001-Pozice po aplikací limitů / Rizikově vážené èisté pozice - dlouhé(I,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.20; MKR0078\_001(P0613.S) + MKR0078\_001(P0613.CTP)= MKR0078\_001(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_31(N6,43+N7,43=N5,43 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 6700

Druh: err

Název:

MKR0078\_002-Pozice po aplikací limitů / Rizikově vážené èisté pozice - krátké(I,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.20; MKR0078\_002(P0613.S) + MKR0078\_002(P0613.CTP)= MKR0078\_002(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_31(N6,44+N7,44=N5,44 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 6720

Druh: err

Název:

MKR0065\_001-Celkové dlouhé pozice(S,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_001(P0613.S) + MKR0065\_001(P0613.CTP)= MKR0065\_001(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_31(N9,1+N10,1=N8,1 ODCH 500);

Poznámka:

Popis JVK



**Krok kontroly:** 6730**Druh:** err**Název:**

MKR0065\_002-Celkové krátké pozice(S,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_002(P0613.S) + MKR0065\_002(P0613.CTP)= MKR0065\_002(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N9,2+N10,2=N8,2 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 6740**Druh:** err**Název:**

MKR0065\_003-(-) Pozice odečtené z vlast. kapitálu - dlouhé(S,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_003(P0613.S) + MKR0065\_003(P0613.CTP)= MKR0065\_003(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N9,3+N10,3=N8,3 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 6750**Druh:** err**Název:**

MKR0065\_004-(-) Pozice odečtené z vlast. kapitálu - krátké(S,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_004(P0613.S) + MKR0065\_004(P0613.CTP)= MKR0065\_004(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N9,4+N10,4=N8,4 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 6760**Druh:** err**Název:**

MKR0065\_045-Ěisté dlouhé pozice(S,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_045(P0613.S) + MKR0065\_045(P0613.CTP)= MKR0065\_045(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N9,5+N10,5=N8,5 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 6770**Druh:** err**Název:**

MKR0065\_046-Ěisté krátké pozice(S,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_046(P0613.S) + MKR0065\_046(P0613.CTP)= MKR0065\_046(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ENB) 50-04

Krok kontroly: 6770

Druh: err

Uživatelský tvar:

COK50\_31(N9,6+N10,6=N8,6 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 6780

Druh: err

Název:

MKR0065\_007-Èisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 7-10%(S,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_007(P0613.S) + MKR0065\_007(P0613.CTP)= MKR0065\_007(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_31(N9,7+N10,7=N8,7 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 6790

Druh: err

Název:

MKR0065\_008-Èisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 12 - 18%(S,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_008(P0613.S) + MKR0065\_008(P0613.CTP)= MKR0065\_008(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_31(N9,8+N10,8=N8,8 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 6800

Druh: err

Název:

MKR0065\_009-Èisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 20 - 35%(S,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_009(P0613.S) + MKR0065\_009(P0613.CTP)= MKR0065\_009(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_31(N9,9+N10,9=N8,9 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 6810

Druh: err

Název:

MKR0065\_010-Èisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 40 - 75%(S,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_010(P0613.S) + MKR0065\_010(P0613.CTP)= MKR0065\_010(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_31(N9,10+N10,10=N8,10 ODCH 500);

Poznámka:

**Krok kontroly:** 6820**Druh:** err**Název:**

MKR0065\_011-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 100%(S,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_011(P0613.S) + MKR0065\_011(P0613.CTP)= MKR0065\_011(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N9,11+N10,11=N8,11 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 6830**Druh:** err**Název:**

MKR0065\_015-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 250%(S,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_015(P0613.S) + MKR0065\_015(P0613.CTP)= MKR0065\_015(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N9,12+N10,12=N8,12 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 6840**Druh:** err**Název:**

MKR0065\_017-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 350%(S,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_017(P0613.S) + MKR0065\_017(P0613.CTP)= MKR0065\_017(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N9,13+N10,13=N8,13 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 6850**Druh:** err**Název:**

MKR0065\_018-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 425%(S,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_018(P0613.S) + MKR0065\_018(P0613.CTP)= MKR0065\_018(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N9,14+N10,14=N8,14 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 6860**Druh:** err**Název:**

MKR0065\_020-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 650%(S,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

Krok kontroly: 6860

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_020(P0613.S) + MKR0065\_020(P0613.CTP)= MKR0065\_020(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_31(N9,15+N10,15=N8,15 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 6880

Druh: err

Název:

MKR0065\_024-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 1250% / S ratingem(S,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_024(P0613.S) + MKR0065\_024(P0613.CTP)= MKR0065\_024(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_31(N9,17+N10,17=N8,17 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 6890

Druh: err

Název:

MKR0065\_025-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 1250% / Bez ratingu(S,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_025(P0613.S) + MKR0065\_025(P0613.CTP)= MKR0065\_025(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_31(N9,18+N10,18=N8,18 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 6950

Druh: err

Název:

MKR0065\_026-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 7 - 10%(S,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_026(P0613.S) + MKR0065\_026(P0613.CTP)= MKR0065\_026(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_31(N9,24+N10,24=N8,24 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 6960

Druh: err

Název:

MKR0065\_027-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 12 - 18%(S,S\_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_027(P0613.S) + MKR0065\_027(P0613.CTP)= MKR0065\_027(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_31(N9,25+N10,25=N8,25 ODCH 500);

Popis JVK

Strana: 140/187

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ENB) 50-04

Krok kontroly: 6960

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 6970

Druh: err

Název:

MKR0065\_028-Èistè krátké pozice / Rizikové váhy / 20 - 35%(S,S\_SECTP) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_028(P0613.S) + MKR0065\_028(P0613.CTP)= MKR0065\_028(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_31(N9,26+N10,26=N8,26 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 6980

Druh: err

Název:

MKR0065\_029-Èistè krátké pozice / Rizikové váhy / 40 - 75%(S,S\_SECTP) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_029(P0613.S) + MKR0065\_029(P0613.CTP)= MKR0065\_029(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_31(N9,27+N10,27=N8,27 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 6990

Druh: err

Název:

MKR0065\_030-Èistè krátké pozice / Rizikové váhy / 100%(S,S\_SECTP) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_030(P0613.S) + MKR0065\_030(P0613.CTP)= MKR0065\_030(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_31(N9,28+N10,28=N8,28 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 7000

Druh: err

Název:

MKR0065\_034-Èistè krátké pozice / Rizikové váhy / 250%(S,S\_SECTP) = souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_034(P0613.S) + MKR0065\_034(P0613.CTP)= MKR0065\_034(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK50\_31(N9,29+N10,29=N8,29 ODCH 500);

Poznámka:

**Krok kontroly:** 7010**Druh:** err**Název:**

MKR0065\_036-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 350%(S,S\_SECTP) = souĚet elementárních ůdaju;

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_036(P0613.S) + MKR0065\_036(P0613.CTP)= MKR0065\_036(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**UĹivateluský tvar:**

COK50\_31(N9,30+N10,30=N8,30 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 7020**Druh:** err**Název:**

MKR0065\_037-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 425%(S,S\_SECTP) = souĚet elementárních ůdaju;

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_037(P0613.S) + MKR0065\_037(P0613.CTP)= MKR0065\_037(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**UĹivateluský tvar:**

COK50\_31(N9,31+N10,31=N8,31 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 7030**Druh:** err**Název:**

MKR0065\_039-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 650%(S,S\_SECTP) = souĚet elementárních ůdaju;

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_039(P0613.S) + MKR0065\_039(P0613.CTP)= MKR0065\_039(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**UĹivateluský tvar:**

COK50\_31(N9,32+N10,32=N8,32 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 7050**Druh:** err**Název:**

MKR0065\_043-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 1250% / S ratingem(S,S\_SECTP) = souĚet elementárních ůdaju;

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_043(P0613.S) + MKR0065\_043(P0613.CTP)= MKR0065\_043(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**UĹivateluský tvar:**

COK50\_31(N9,34+N10,34=N8,34 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 7060**Druh:** err**Název:**

MKR0065\_044-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 1250% / Bez ratingu(S,S\_SECTP) = souĚet elementárních ůdaju;

**Charakteristika:**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ENB) 50-04

**Krok kontroly:** 7060

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.20; MKR0065\_044(P0613.S) + MKR0065\_044(P0613.CTP)= MKR0065\_044(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N9,35+N10,35=N8,35 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 7120

**Druh:** err

**Název:**

MKR0077\_001-Pozice pøed aplikací limitù / Rizikovì vážené èisté pozice - dlouhé(S,S\_SECTP) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.20; MKR0077\_001(P0613.S) + MKR0077\_001(P0613.CTP)= MKR0077\_001(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N9,41+N10,41=N8,41 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 7130

**Druh:** err

**Název:**

MKR0077\_002-Pozice pøed aplikací limitù / Rizikovì vážené èisté pozice - krátké(S,S\_SECTP) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.20; MKR0077\_002(P0613.S) + MKR0077\_002(P0613.CTP)= MKR0077\_002(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N9,42+N10,42=N8,42 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 7140

**Druh:** err

**Název:**

MKR0078\_001-Pozice po aplikací limitù / Rizikovì vážené èisté pozice - dlouhé(S,S\_SECTP) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.20; MKR0078\_001(P0613.S) + MKR0078\_001(P0613.CTP)= MKR0078\_001(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N9,43+N10,43=N8,43 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 7150

**Druh:** err

**Název:**

MKR0078\_002-Pozice po aplikací limitù / Rizikovì vážené èisté pozice - krátké(S,S\_SECTP) = souèet elementárních údajù;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.20; MKR0078\_002(P0613.S) + MKR0078\_002(P0613.CTP)= MKR0078\_002(P0613.S\_SECTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N9,44+N10,44=N8,44 ODCH 500);

**Popis JVK**

**Strana: 143/187**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ENB) 50-04

Krok kontroly: 7150

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 7170

Druh: err

Název:

MKR0029-Akcie v obchodním portfoliu(S\_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0602."210";  
MKR0029(P0025."S\_VSEZEME") =  
SUM MKR0029(P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_41(N1,6{P0025.S\_VSEZEME}=SUM N1,6{P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 7180

Druh: err

Název:

MKR0029-Akcie v obchodním portfoliu(S\_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0602."290";  
MKR0029(P0025."S\_VSEZEME") =  
SUM MKR0029(P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_41(N1,7{P0025.S\_VSEZEME}=SUM N1,7{P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 7190

Druh: err

Název:

MKR0030-Obecné riziko(S\_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0602."010";  
MKR0030(P0025."S\_VSEZEME") =  
SUM MKR0030(P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_41(N2,1{P0025.S\_VSEZEME}=SUM N2,1{P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 7200

Druh: err

Název:

MKR0030-Obecné riziko(S\_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0602."020";  
MKR0030(P0025."S\_VSEZEME") =  
SUM MKR0030(P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_41(N2,2{P0025.S\_VSEZEME}=SUM N2,2{P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K} ODCH 500);

Poznámka:



**Krok kontroly:** 7210**Druh:** err**Název:**

MKR0030-Obecné riziko(S\_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

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

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0602."030";

MKR0030(P0025."S\_VSEZEME") =  
SUM MKR0030(P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COK50\_41(N2,3{P0025.S\_VSEZEME}=SUM N2,3{P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 7220**Druh:** err**Název:**

MKR0030-Obecné riziko(S\_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

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

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0602."040";

MKR0030(P0025."S\_VSEZEME") =  
SUM MKR0030(P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COK50\_41(N2,4{P0025.S\_VSEZEME}=SUM N2,4{P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 7230**Druh:** err**Název:**

MKR0030-Obecné riziko(S\_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

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

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0602."060";

MKR0030(P0025."S\_VSEZEME") =  
SUM MKR0030(P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COK50\_41(N2,5{P0025.S\_VSEZEME}=SUM N2,5{P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 7240**Druh:** err**Název:**

MKR0030-Obecné riziko(S\_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

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

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0602."210";

MKR0030(P0025."S\_VSEZEME") =  
SUM MKR0030(P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K) ODCH 500 ;**Uživatelský tvar:**

COK50\_41(N2,6{P0025.S\_VSEZEME}=SUM N2,6{P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 7250**Druh:** err**Název:**

MKR0031-Deriváty(S\_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

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

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0602."010";

**Popis JVK**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ENB) 50-04

Krok kontroly: 7250

Druh: err

Semantický tvar:

MKR0031(P0025."S\_VSEZEME") =  
SUM MKR0031(P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_41(N3,1{P0025.S\_VSEZEME}=SUM N3,1{P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 7260

Druh: err

Název:

MKR0031-Deriváty(S\_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0602."020";  
MKR0031(P0025."S\_VSEZEME") =  
SUM MKR0031(P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_41(N3,2{P0025.S\_VSEZEME}=SUM N3,2{P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 7270

Druh: err

Název:

MKR0032-Ostatní aktiva a závazky(S\_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0602."010";  
MKR0032(P0025."S\_VSEZEME") =  
SUM MKR0032(P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_41(N4,1{P0025.S\_VSEZEME}=SUM N4,1{P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 7280

Druh: err

Název:

MKR0032-Ostatní aktiva a závazky(S\_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0602."020";  
MKR0032(P0025."S\_VSEZEME") =  
SUM MKR0032(P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_41(N4,2{P0025.S\_VSEZEME}=SUM N4,2{P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 7290

Druh: err

Název:

MKR0033-Futures na vhodně diversifikovaný akciový index (obchodovatelné na burze), které jsou předmětem speciálního přístupu(S\_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0602."010";  
MKR0033(P0025."S\_VSEZEME") =  
SUM MKR0033(P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K) ODCH 500 ;

Popis JVK

Strana: 146/187

**Kód DS:** COKIFE50

**Akronym:** COK (ĚNB) 50-04

**Krok kontroly:** 7290

**Druh:** err

**Uživatelský tvar:**

COK50\_41(N5,1{P0025.S\_VSEZEME}=SUM N5,1{P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 7300

**Druh:** err

**Název:**

MKR0033-Futures na vhodně diversifikovaný akciový index (obchodovatelné na burze), které jsou předmětem speciálního přístupu(S\_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0602."020";  
MKR0033(P0025."S\_VSEZEME") =  
SUM MKR0033(P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_41(N5,2{P0025.S\_VSEZEME}=SUM N5,2{P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 7310

**Druh:** err

**Název:**

MKR0033-Futures na vhodně diversifikovaný akciový index (obchodovatelné na burze), které jsou předmětem speciálního přístupu(S\_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0602."030";  
MKR0033(P0025."S\_VSEZEME") =  
SUM MKR0033(P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_41(N5,3{P0025.S\_VSEZEME}=SUM N5,3{P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 7320

**Druh:** err

**Název:**

MKR0033-Futures na vhodně diversifikovaný akciový index (obchodovatelné na burze), které jsou předmětem speciálního přístupu(S\_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0602."040";  
MKR0033(P0025."S\_VSEZEME") =  
SUM MKR0033(P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_41(N5,4{P0025.S\_VSEZEME}=SUM N5,4{P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 7330

**Druh:** err

**Název:**

MKR0034-Akcie jiné než futures na vhodně diversifikovaný akciový index (obchodovatelné na burze), které jsou předmětem speciálního přístupu(S\_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

Krok kontroly: 7330

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0602."010";  
MKR0034(P0025."S\_VSEZEME") =  
SUM MKR0034(P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_41(N6,1{P0025.S\_VSEZEME}=SUM N6,1{P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 7340

Druh: err

Název:

MKR0034-Akcie jiné než futures na vhodně diversifikovaný akciový index (obchodovatelné na burze), které jsou předmětem speciálního přístupu(S\_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0602."020";  
MKR0034(P0025."S\_VSEZEME") =  
SUM MKR0034(P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_41(N6,2{P0025.S\_VSEZEME}=SUM N6,2{P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 7350

Druh: err

Název:

MKR0034-Akcie jiné než futures na vhodně diversifikovaný akciový index (obchodovatelné na burze), které jsou předmětem speciálního přístupu(S\_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0602."030";  
MKR0034(P0025."S\_VSEZEME") =  
SUM MKR0034(P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_41(N6,3{P0025.S\_VSEZEME}=SUM N6,3{P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 7360

Druh: err

Název:

MKR0034-Akcie jiné než futures na vhodně diversifikovaný akciový index (obchodovatelné na burze), které jsou předmětem speciálního přístupu(S\_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0602."040";  
MKR0034(P0025."S\_VSEZEME") =  
SUM MKR0034(P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK50\_41(N6,4{P0025.S\_VSEZEME}=SUM N6,4{P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 7370

Druh: err

Název:

MKR0035-Specifické riziko(S\_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

Popis JVK

Strana: 148/187

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

Krok kontroly: 7370

Druh: err

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0602."010";  
MKR0035(P0025."S\_VSEZEME") =  
SUM MKR0035(P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_41(N7,1{P0025.S\_VSEZEME}=SUM N7,1{P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7380

Druh: err

**Název:**

MKR0035-Specifické riziko(S\_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0602."020";  
MKR0035(P0025."S\_VSEZEME") =  
SUM MKR0035(P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_41(N7,2{P0025.S\_VSEZEME}=SUM N7,2{P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7390

Druh: err

**Název:**

MKR0035-Specifické riziko(S\_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0602."030";  
MKR0035(P0025."S\_VSEZEME") =  
SUM MKR0035(P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_41(N7,3{P0025.S\_VSEZEME}=SUM N7,3{P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7400

Druh: err

**Název:**

MKR0035-Specifické riziko(S\_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0602."040";  
MKR0035(P0025."S\_VSEZEME") =  
SUM MKR0035(P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_41(N7,4{P0025.S\_VSEZEME}=SUM N7,4{P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7410

Druh: err

**Název:**

MKR0035-Specifické riziko(S\_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0602."060";  
MKR0035(P0025."S\_VSEZEME") =  
SUM MKR0035(P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K) ODCH 500 ;

Popis JVK

Strana: 149/187

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

Krok kontroly: 7410

Druh: err

**Uživatelský tvar:**

COK50\_41(N7,5{P0025.S\_VSEZEME}=SUM N7,5{P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7420

Druh: err

**Název:**

MKR0035-Specifické riziko(S\_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0602."210";

MKR0035(P0025."S\_VSEZEME") =

SUM MKR0035(P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_41(N7,6{P0025.S\_VSEZEME}=SUM N7,6{P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7490

Druh: err

**Název:**

MKR0037-Dodatečné požadavky pro opce (jiná rizika než delta)(S\_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0602."210";

MKR0037(P0025."S\_VSEZEME") =

SUM MKR0037(P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_41(N8,6{P0025.S\_VSEZEME}=SUM N8,6{P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7500

Druh: err

**Název:**

MKR0087-Zjednodušená metoda(S\_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0602."210";

MKR0087(P0025."S\_VSEZEME") =

SUM MKR0087(P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_41(N9,6{P0025.S\_VSEZEME}=SUM N9,6{P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7510

Druh: err

**Název:**

MKR0088-Metoda delta plus - dodatečné požadavky pro riziko gamma(S\_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0602."210";

MKR0088(P0025."S\_VSEZEME") =

SUM MKR0088(P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_41(N10,6{P0025.S\_VSEZEME}=SUM N10,6{P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Popis JVK

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

Krok kontroly: 7520

Druh: err

**Název:**

MKR0089-Metoda delta plus - dodateĚné požadavky pro riziko vega(S\_VSEZEME) = souĚet elementárnĚích ůdajů;

**Charakteristika:**

**SemantickĚ tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0602."210";  
MKR0089(P0025."S\_VSEZEME") =  
SUM MKR0089(P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K) ODCH 500 ;

**UĚivatelskĚ tvar:**

COK50\_41(N11,6{P0025.S\_VSEZEME}=SUM N11,6{P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7530

Druh: err

**Název:**

MKR0090-Metoda analĚzy situacĚ(S\_VSEZEME) = souĚet elementárnĚích ůdajů;

**Charakteristika:**

**SemantickĚ tvar:**

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S\_VSEMEN", P0611."KON", P0602."210";  
MKR0090(P0025."S\_VSEZEME") =  
SUM MKR0090(P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K) ODCH 500 ;

**UĚivatelskĚ tvar:**

COK50\_41(N12,6{P0025.S\_VSEZEME}=SUM N12,6{P0025:MZ\_ZEME\_EQU\_K} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7560

Druh: err

**Název:**

MKR0037-DodateĚné požadavky pro opce (jiná rizika než delta)>= souĚet elementárnĚích ůdajů;

**Charakteristika:**

**SemantickĚ tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0025:MZ\_ZEME\_EQU, P0611.KON;  
MKR0087(P0602.210) + MKR0088(P0602.210) + MKR0089(P0602.210) +  
MKR0090(P0602.210)<= MKR0037(P0602.210) ODCH 500 ;

**UĚivatelskĚ tvar:**

PRO P0025:MZ\_ZEME\_EQU;COK50\_41(N9,6+N10,6+N11,6+N12,6<=N8,6 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7570

Druh: err

**Název:**

MKR0038-Pozice v cizĚích mĚnách celkem (bez CZK)= souĚet elementárnĚích ůdajů;

**Charakteristika:**

**SemantickĚ tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON; MKR0039(P0602.010) + MKR0040(P0602.010) +  
MKR0041(P0602.010)= MKR0038(P0602.010) ODCH 500 A MKR0039(P0602.020) +  
MKR0040(P0602.020) + MKR0041(P0602.020)= MKR0038(P0602.020) ODCH 500 A  
MKR0039(P0602.030) + MKR0040(P0602.030) + MKR0041(P0602.030)= MKR0038(P0602.030)  
ODCH 500 A MKR0039(P0602.040) + MKR0040(P0602.040) + MKR0041(P0602.040)=  
MKR0038(P0602.040) ODCH 500 A MKR0040(P0602.470) + MKR0041(P0602.470)=  
MKR0038(P0602.470) ODCH 500 A MKR0040(P0602.480) + MKR0041(P0602.480)=  
MKR0038(P0602.480) ODCH 500 A MKR0039(P0602.490)= MKR0038(P0602.490) ODCH 500 A  
MKR0039(P0602.210) + MKR0040(P0602.210) + MKR0041(P0602.210) +  
MKR0042(P0602.210)= MKR0038(P0602.210) ODCH 500 ;

**UĚivatelskĚ tvar:**

COK50\_51(N2,1+N4,1+N5,1=N1,1 ODCH 500 A N2,2+N4,2+N5,2=N1,2 ODCH 500 A  
N2,3+N4,3+N5,3=N1,3 ODCH 500 A N2,4+N4,4+N5,4=N1,4 ODCH 500 A N4,5+N5,5=N1,5

**Kód DS:** COKIFE50

**Akronym:** COK (ENB) 50-04

**Krok kontroly:** 7570

**Druh:** err

**Uživatelský tvar:**

ODCH 500 A  $N_{4,6} + N_{5,6} = N_{1,6}$  ODCH 500 A  $N_{2,7} = N_{1,7}$  ODCH 500 A  $N_{2,8} + N_{4,8} + N_{5,8} + N_{6,8} = N_{1,8}$  ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 7580

**Druh:** err

**Název:**

MKR0042-Dodatečný kapitálový požadavek pro opce (jiná rizika než delta) >= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON; MKR0091(P0602.210) + MKR0092(P0602.210) + MKR0093(P0602.210) + MKR0094(P0602.210) <= MKR0042(P0602.210) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_51( $N_{7,8} + N_{8,8} + N_{9,8} + N_{10,8} \leq N_{6,8}$  ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 7600

**Druh:** err

**Název:**

MKR0023-Ostatní komodity >= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.KON; MKR0024(P0602.010) <= MKR0023(P0602.010) ODCH 500 A MKR0024(P0602.020) <= MKR0023(P0602.020) ODCH 500 A MKR0024(P0602.030) <= MKR0023(P0602.030) ODCH 500 A MKR0024(P0602.040) <= MKR0023(P0602.040) ODCH 500 A MKR0024(P0602.060) <= MKR0023(P0602.060) ODCH 500 A MKR0024(P0602.210) <= MKR0023(P0602.210) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_61( $N_{6,1} \leq N_{5,1}$  ODCH 500 A  $N_{6,2} \leq N_{5,2}$  ODCH 500 A  $N_{6,3} \leq N_{5,3}$  ODCH 500 A  $N_{6,4} \leq N_{5,4}$  ODCH 500 A  $N_{6,5} \leq N_{5,5}$  ODCH 500 A  $N_{6,6} \leq N_{5,6}$  ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 7610

**Druh:** err

**Název:**

MKR0028-Dodatečný kapitálový požadavek pro opce (jiná rizika než delta) >= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.KON; MKR0095(P0602.210) + MKR0096(P0602.210) + MKR0097(P0602.210) + MKR0098(P0602.210) <= MKR0028(P0602.210) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_61( $N_{11,6} + N_{12,6} + N_{13,6} + N_{14,6} \leq N_{10,6}$  ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 7620

**Druh:** err

**Název:**

MKR0019-Ostatní komodity >= Ostatní komodity (z toho: energetické produkty) (v4826\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON; MKR0023(P0602.010) >= MKR0024(P0602.010) ODCH 500 A MKR0023(P0602.020) >=

**Popis JVK**

**Strana:** 152/187



Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ENB) 50-04

Krok kontroly: 7620

Druh: err

**Semantický tvar:**

MKR0024(P0602.020) ODCH 500 A MKR0023(P0602.030) >= MKR0024(P0602.030) ODCH 500 A MKR0023(P0602.040) >= MKR0024(P0602.040) ODCH 500 A MKR0023(P0602.060) >= MKR0024(P0602.060) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_61(N5,1>=N6,1 ODCH 500 A N5,2>=N6,2 ODCH 500 A N5,3>=N6,3 ODCH 500 A N5,4>=N6,4 ODCH 500 A N5,5>=N6,5 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7630

Druh: err

**Název:**

MKR0048- Tržní riziko při použití vlastních modelů-Obecné riziko celkem <= Obecné úrokové riziko + Obecné akciové riziko + Měnové riziko + Komoditní riziko (v4859\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
MKR0048(P0409.71) <= MKR0048(P0409.161) + MKR0048(P0409.61) + MKR0048(P0409.2) + MKR0048(P0409.10) ODCH 500 A MKR0049(P0409.71) <= MKR0049(P0409.161) + MKR0049(P0409.61) + MKR0049(P0409.2) + MKR0049(P0409.10) ODCH 500 A MKR0050(P0409.71) <= MKR0050(P0409.161) + MKR0050(P0409.61) + MKR0050(P0409.2) + MKR0050(P0409.10) ODCH 500 A MKR0051(P0409.71) <= MKR0051(P0409.161) + MKR0051(P0409.61) + MKR0051(P0409.2) + MKR0051(P0409.10) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_71(N10,1<=N3,1+N6,1+N8,1+N9,1 ODCH 500 A N10,2<=N3,2+N6,2+N8,2+N9,2 ODCH 500 A N10,3<=N3,3+N6,3+N8,3+N9,3 ODCH 500 A N10,4<=N3,4+N6,4+N8,4+N9,4 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7640

Druh: err

**Název:**

MKR0048- Tržní riziko při použití vlastních modelů-Specifické riziko celkem <= Specifické úrokové riziko + Specifické akciové riziko (v4860\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
MKR0048(P0409.72) <= MKR0048(P0409.162) + MKR0048(P0409.62) ODCH 500 A MKR0049(P0409.72) <= MKR0049(P0409.162) + MKR0049(P0409.62) ODCH 500 A MKR0050(P0409.72) <= MKR0050(P0409.162) + MKR0050(P0409.62) ODCH 500 A MKR0051(P0409.72) <= MKR0051(P0409.162) + MKR0051(P0409.62) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_71(N11,1<=N4,1+N7,1 ODCH 500 A N11,2<=N4,2+N7,2 ODCH 500 A N11,3<=N4,3+N7,3 ODCH 500 A N11,4<=N4,4+N7,4 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7650

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_001-Kapitálový požadavek k tržnímu riziku portfolia obchodování s korelací-Sekuritizace a ostatní CTP pozice (?) = Sekuritizace (v4843\_m)

**Charakteristika:**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

Krok kontroly: 7650

Druh: err

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.20;  
MKR0066(P0613.S\_SECTP) = MKR0066(P0613.S) ODCH 500 A MKR0067(P0613.S\_SECTP) =  
MKR0067(P0613.S) ODCH 500 A MKR0068(P0613.S\_SECTP) = MKR0068(P0613.S) ODCH 500 A  
MKR0069(P0613.S\_SECTP) = MKR0069(P0613.S) ODCH 500 A MKR0070(P0613.S\_SECTP) =  
MKR0070(P0613.S) ODCH 500 A MKR0071(P0613.S\_SECTP) = MKR0071(P0613.S) ODCH 500 A  
MKR0072(P0613.S\_SECTP) = MKR0072(P0613.S) ODCH 500 A MKR0073(P0613.S\_SECTP) =  
MKR0073(P0613.S) ODCH 500 A MKR0074(P0613.S\_SECTP) = MKR0074(P0613.S) ODCH 500 A  
MKR0075(P0613.S\_SECTP) = MKR0075(P0613.S) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N2,19=N3,19 ODCH 500 A N2,20=N3,20 ODCH 500 A N2,21=N3,21 ODCH 500 A  
N2,22=N3,22 ODCH 500 A N2,23=N3,23 ODCH 500 A N2,36=N3,36 ODCH 500 A N2,37=N3,37  
ODCH 500 A N2,38=N3,38 ODCH 500 A N2,39=N3,39 ODCH 500 A N2,40=N3,40 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7660

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_001-Kapitálový požadavek k tržnímu riziku portfolia obchodování s  
korelací- Sekuritizace a ostatní CTP pozice (?) = Sekuritizace (v4844\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.20;  
MKR0066(P0613.S\_SECTP) = MKR0066(P0613.S) ODCH 500 A MKR0067(P0613.S\_SECTP) =  
MKR0067(P0613.S) ODCH 500 A MKR0068(P0613.S\_SECTP) = MKR0068(P0613.S) ODCH 500 A  
MKR0069(P0613.S\_SECTP) = MKR0069(P0613.S) ODCH 500 A MKR0070(P0613.S\_SECTP) =  
MKR0070(P0613.S) ODCH 500 A MKR0071(P0613.S\_SECTP) = MKR0071(P0613.S) ODCH 500 A  
MKR0072(P0613.S\_SECTP) = MKR0072(P0613.S) ODCH 500 A MKR0073(P0613.S\_SECTP) =  
MKR0073(P0613.S) ODCH 500 A MKR0074(P0613.S\_SECTP) = MKR0074(P0613.S) ODCH 500 A  
MKR0075(P0613.S\_SECTP) = MKR0075(P0613.S) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N5,19=N6,19 ODCH 500 A N5,20=N6,20 ODCH 500 A N5,21=N6,21 ODCH 500 A  
N5,22=N6,22 ODCH 500 A N5,23=N6,23 ODCH 500 A N5,36=N6,36 ODCH 500 A N5,37=N6,37  
ODCH 500 A N5,38=N6,38 ODCH 500 A N5,39=N6,39 ODCH 500 A N5,40=N6,40 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7670

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_001-Kapitálový požadavek k tržnímu riziku portfolia obchodování s  
korelací-Sekuritizace a ostatní CTP pozice (?) = Sekuritizace (v4845\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.20;  
MKR0066(P0613.S\_SECTP) = MKR0066(P0613.S) ODCH 500 A MKR0067(P0613.S\_SECTP) =  
MKR0067(P0613.S) ODCH 500 A MKR0068(P0613.S\_SECTP) = MKR0068(P0613.S) ODCH 500 A  
MKR0069(P0613.S\_SECTP) = MKR0069(P0613.S) ODCH 500 A MKR0070(P0613.S\_SECTP) =  
MKR0070(P0613.S) ODCH 500 A MKR0071(P0613.S\_SECTP) = MKR0071(P0613.S) ODCH 500 A  
MKR0072(P0613.S\_SECTP) = MKR0072(P0613.S) ODCH 500 A MKR0073(P0613.S\_SECTP) =  
MKR0073(P0613.S) ODCH 500 A MKR0074(P0613.S\_SECTP) = MKR0074(P0613.S) ODCH 500 A  
MKR0075(P0613.S\_SECTP) = MKR0075(P0613.S) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N8,19=N9,19 ODCH 500 A N8,20=N9,20 ODCH 500 A N8,21=N9,21 ODCH 500 A  
N8,22=N9,22 ODCH 500 A N8,23=N9,23 ODCH 500 A N8,36=N9,36 ODCH 500 A N8,37=N9,37  
ODCH 500 A N8,38=N9,38 ODCH 500 A N8,39=N9,39 ODCH 500 A N8,40=N9,40 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Kód DS:** COKIFE50

**Akronym:** COK (ĚNB) 50-04

**Krok kontroly:** 7680

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_001-Kapitálový požadavek k tržnímu riziku portfolia obchodování s korelací- Celkové dlouhé pozice = (-) Pozice odečtené z vlast. kapitálu - dlouhé (v4846\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

```
PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.20;
ABS(MKR0065_003(P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_SECTP) )<=
MKR0065_001(P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_SECTP) ODCH 500 A
ABS(MKR0065_003(P0609.O, P0613.S_SECTP) )<= MKR0065_001(P0609.O, P0613.S_SECTP)
ODCH 500 A ABS(MKR0065_003(P0609.O, P0613.S) )<= MKR0065_001(P0609.O, P0613.S)
ODCH 500 A ABS(MKR0065_003(P0609.O, P0613.CTP) )<= MKR0065_001(P0609.O,
P0613.CTP) ODCH 500 A ABS(MKR0065_003(P0609.I, P0613.S_SECTP) )<=
MKR0065_001(P0609.I, P0613.S_SECTP) ODCH 500 A ABS(MKR0065_003(P0609.I, P0613.S)
)<= MKR0065_001(P0609.I, P0613.S) ODCH 500 A ABS(MKR0065_003(P0609.I, P0613.CTP)
)<= MKR0065_001(P0609.I, P0613.CTP) ODCH 500 A ABS(MKR0065_003(P0609.S,
P0613.S_SECTP) )<= MKR0065_001(P0609.S, P0613.S_SECTP) ODCH 500 A
ABS(MKR0065_003(P0609.S, P0613.S) )<= MKR0065_001(P0609.S, P0613.S) ODCH 500 A
ABS(MKR0065_003(P0609.S, P0613.CTP) )<= MKR0065_001(P0609.S, P0613.CTP) ODCH
500;
```

**Uživatelský tvar:**

```
COK50_31(ABS (N1,3)<=N1,1 ODCH 500 A ABS (N2,3)<=N2,1 ODCH 500 A ABS
(N3,3)<=N3,1 ODCH 500 A ABS (N4,3)<=N4,1 ODCH 500 A ABS (N5,3)<=N5,1 ODCH 500 A
ABS (N6,3)<=N6,1 ODCH 500 A ABS (N7,3)<=N7,1 ODCH 500 A ABS (N8,3)<=N8,1 ODCH
500 A ABS (N9,3)<=N9,1 ODCH 500 A ABS (N10,3)<=N10,1 ODCH 500));
```

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 7690

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_001-Kapitálový požadavek k tržnímu riziku portfolia obchodování s korelací-Úvěrové deriváty n-tého selhání-ABS((-) Pozice odečtené z vlast. kapitálu - dlouhé) <= Celkové dlouhé pozice (v4846\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

```
PRO P0613:MZ_S_CTPDN, P0011.280, P0014.001, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.KON,
P0628.20;
ABS(MKR0065_003 )<= MKR0065_001 ODCH 500;
```

**Uživatelský tvar:**

```
COK50_32([ABS (N1,3)<=N1,1 ODCH 500] A [ABS (N2,3)<=N2,1 ODCH 500]);
```

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 7700

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_001- Specifické riziko portfolia obchodování s korelací při STA-ABS ((-) Pozice odečtené z vlast. kapitálu - krátké) <= Celkové krátké pozice (v4847\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

```
PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.20;
ABS (MKR0065_004(P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_SECTP) )<=
MKR0065_002(P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_SECTP) ODCH 500 A ABS
(MKR0065_004(P0609.O, P0613.S_SECTP) )<= MKR0065_002(P0609.O, P0613.S_SECTP)
ODCH 500 A ABS (MKR0065_004(P0609.O, P0613.S) )<= MKR0065_002(P0609.O, P0613.S)
ODCH 500 A ABS (MKR0065_004(P0609.O, P0613.CTP) )<= MKR0065_002(P0609.O,
P0613.CTP) ODCH 500 A ABS (MKR0065_004(P0609.I, P0613.S_SECTP) )<=
MKR0065_002(P0609.I, P0613.S_SECTP) ODCH 500 A ABS (MKR0065_004(P0609.I,
```

**Kód DS:** COKIFE50

**Akronym:** COK (ĚNB) 50-04

**Krok kontroly:** 7700

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

P0613.S) )<= MKR0065\_002(P0609.I, P0613.S) ODCH 500 A ABS (MKR0065\_004(P0609.I, P0613.CTP) )<= MKR0065\_002(P0609.I, P0613.CTP) ODCH 500 A ABS (MKR0065\_004(P0609.S, P0613.S\_SECTP) )<= MKR0065\_002(P0609.S, P0613.S\_SECTP) ODCH 500 A ABS (MKR0065\_004(P0609.S, P0613.S) )<= MKR0065\_002(P0609.S, P0613.S) ODCH 500 A ABS (MKR0065\_004(P0609.S, P0613.CTP) )<= MKR0065\_002(P0609.S, P0613.CTP) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(ABS (N1,4)<=N1,2 ODCH 500 A ABS (N2,4)<=N2,2 ODCH 500 A ABS (N3,4)<=N3,2 ODCH 500 A ABS (N4,4)<=N4,2 ODCH 500 A ABS (N5,4)<=N5,2 ODCH 500 A ABS (N6,4)<=N6,2 ODCH 500 A ABS (N7,4)<=N7,2 ODCH 500 A ABS (N8,4)<=N8,2 ODCH 500 A ABS (N9,4)<=N9,2 ODCH 500 A ABS (N10,4)<=N10,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 7710

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_001- Specifické riziko portfolia obchodování s korelací při STA-Úvirové deriváty n-tého selhání-ABS ((-) Pozice odečtené z vlast. kapitálu - krátké) <= Celkové krátké pozice (v4847\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S\_ROLINSVYB, P0611.KON, P0628.20;  
ABS (MKR0065\_004(P0613.CTP) )<= MKR0065\_002(P0613.CTP) ODCH 500 A ABS (MKR0065\_004(P0613.DN) )<= MKR0065\_002(P0613.DN) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_32(ABS (N1,4)<=N1,2 ODCH 500 A ABS (N2,4)<=N2,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 7720

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_001-(Rizikovì vážené èisté pozice - dlouhé)<=(Rizikovì vážené èisté pozice - dlouhé) (v4828\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10;  
MKR0076\_001(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) <= MKR0077\_001(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A MKR0076\_001(P0609.O, P0613.S\_CRESE) <= MKR0077\_001(P0609.O, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A MKR0076\_001(P0609.O, P0613.S) <= MKR0077\_001(P0609.O, P0613.S) ODCH 500 A MKR0076\_001(P0609.I, P0613.S\_CRESE) <= MKR0077\_001(P0609.I, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A MKR0076\_001(P0609.I, P0613.S) <= MKR0077\_001(P0609.I, P0613.S) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N1,53<=N1,55 ODCH 500 A N3,53<=N3,55 ODCH 500 A N4,53<=N4,55 ODCH 500 A N6,53<=N6,55 ODCH 500 A N7,53<=N7,55 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 7730

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_001-Rizikovì vážené èisté pozice - krátké <= Rizikovì vážené èisté pozice - krátké (v4829\_m)

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

Krok kontroly: 7730

Druh: err

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10;  
MKR0076\_002(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) <= MKR0077\_002(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A MKR0076\_002(P0609.O, P0613.S\_CRESE) <= MKR0077\_002(P0609.O, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A MKR0076\_002(P0609.O, P0613.S) <= MKR0077\_002(P0609.O, P0613.S) ODCH 500 A MKR0076\_002(P0609.I, P0613.S\_CRESE) <= MKR0077\_002(P0609.I, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A MKR0076\_002(P0609.I, P0613.S) <= MKR0077\_002(P0609.I, P0613.S) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N1,54<=N1,56 ODCH 500 A N3,54<=N3,56 ODCH 500 A N4,54<=N4,56 ODCH 500 A N6,54<=N6,56 ODCH 500 A N7,54<=N7,56 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7740

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_001-Rizikovì váženě ěisté pozice - dlouhé >= Rizikovì váženě ěisté pozice - dlouhé (v4830\_m)

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10;  
MKR0077\_001(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) >= MKR0078\_001(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A MKR0077\_001(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.R) >= MKR0078\_001(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.R) ODCH 500 A MKR0077\_001(P0609.O, P0613.S\_CRESE) >= MKR0078\_001(P0609.O, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A MKR0077\_001(P0609.O, P0613.S) >= MKR0078\_001(P0609.O, P0613.S) ODCH 500 A MKR0077\_001(P0609.O, P0613.R) >= MKR0078\_001(P0609.O, P0613.R) ODCH 500 A MKR0077\_001(P0609.I, P0613.S\_CRESE) >= MKR0078\_001(P0609.I, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A MKR0077\_001(P0609.I, P0613.S) >= MKR0078\_001(P0609.I, P0613.S) ODCH 500 A MKR0077\_001(P0609.I, P0613.R) >= MKR0078\_001(P0609.I, P0613.R) ODCH 500 A MKR0077\_001(P0609.S, P0613.S\_CRESE) >= MKR0078\_001(P0609.S, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A MKR0077\_001(P0609.S, P0613.S) >= MKR0078\_001(P0609.S, P0613.S) ODCH 500 A MKR0077\_001(P0609.S, P0613.R) >= MKR0078\_001(P0609.S, P0613.R) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N1,55>=N1,58 ODCH 500 A N2,55>=N2,58 ODCH 500 A N3,55>=N3,58 ODCH 500 A N4,55>=N4,58 ODCH 500 A N5,55>=N5,58 ODCH 500 A N6,55>=N6,58 ODCH 500 A N7,55>=N7,58 ODCH 500 A N8,55>=N8,58 ODCH 500 A N9,55>=N9,58 ODCH 500 A N10,55>=N10,58 ODCH 500 A N11,55>=N11,58 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7750

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_001- (Pozice po aplikaci limitù) Rizikovì váženě ěisté pozice - krátké >= Rizikovì váženě ěisté pozice - krátké (v4831\_m)

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10;  
MKR0077\_002(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) >= MKR0078\_002(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A MKR0077\_002(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.R) >= MKR0078\_002(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.R) ODCH 500 A MKR0077\_002(P0609.O, P0613.S\_CRESE) >= MKR0078\_002(P0609.O, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A MKR0077\_002(P0609.O, P0613.S) >= MKR0078\_002(P0609.O, P0613.S) ODCH 500 A MKR0077\_002(P0609.O, P0613.R) >= MKR0078\_002(P0609.O, P0613.R) ODCH 500 A MKR0077\_002(P0609.I, P0613.S\_CRESE) >= MKR0078\_002(P0609.I, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A MKR0077\_002(P0609.I, P0613.S) >= MKR0078\_002(P0609.I, P0613.S) ODCH 500 A MKR0077\_002(P0609.I, P0613.R) >= MKR0078\_002(P0609.I, P0613.R) ODCH 500 A

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

Krok kontroly: 7750

Druh: err

**Semantický tvar:**

MKR0077\_002(P0609.S, P0613.S\_CRESE) >= MKR0078\_002(P0609.S, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A MKR0077\_002(P0609.S, P0613.S) >= MKR0078\_002(P0609.S, P0613.S) ODCH 500 A MKR0077\_002(P0609.S, P0613.R) >= MKR0078\_002(P0609.S, P0613.R) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N1,56>=N1,59 ODCH 500 A N2,56>=N2,59 ODCH 500 A N3,56>=N3,59 ODCH 500 A N4,56>=N4,59 ODCH 500 A N5,56>=N5,59 ODCH 500 A N6,56>=N6,59 ODCH 500 A N7,56>=N7,59 ODCH 500 A N8,56>=N8,59 ODCH 500 A N9,56>=N9,59 ODCH 500 A N10,56>=N10,59 ODCH 500 A N11,56>=N11,59 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7760

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_001-Pozice pøed aplikací limitù / Rizikovì vážené èisté pozice - souèet  
>= Pozice po aplikací limitù / Rizikovì vážené èisté pozice - souèet (v4832\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10;  
MKR0077\_003(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) >= MKR0078\_003(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A MKR0077\_003(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.R) >= MKR0078\_003(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.R) ODCH 500 A MKR0077\_003(P0609.O, P0613.S\_CRESE) >= MKR0078\_003(P0609.O, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A MKR0077\_003(P0609.O, P0613.S) >= MKR0078\_003(P0609.O, P0613.S) ODCH 500 A MKR0077\_003(P0609.O, P0613.R) >= MKR0078\_003(P0609.O, P0613.R) ODCH 500 A MKR0077\_003(P0609.I, P0613.S\_CRESE) >= MKR0078\_003(P0609.I, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A MKR0077\_003(P0609.I, P0613.S) >= MKR0078\_003(P0609.I, P0613.S) ODCH 500 A MKR0077\_003(P0609.I, P0613.R) >= MKR0078\_003(P0609.I, P0613.R) ODCH 500 A MKR0077\_003(P0609.S, P0613.S\_CRESE) >= MKR0078\_003(P0609.S, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A MKR0077\_003(P0609.S, P0613.S) >= MKR0078\_003(P0609.S, P0613.S) ODCH 500 A MKR0077\_003(P0609.S, P0613.R) >= MKR0078\_003(P0609.S, P0613.R) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N1,57>=N1,60 ODCH 500 A N2,57>=N2,60 ODCH 500 A N3,57>=N3,60 ODCH 500 A N4,57>=N4,60 ODCH 500 A N5,57>=N5,60 ODCH 500 A N6,57>=N6,60 ODCH 500 A N7,57>=N7,60 ODCH 500 A N8,57>=N8,60 ODCH 500 A N9,57>=N9,60 ODCH 500 A N10,57>=N10,60 ODCH 500 A N11,57>=N11,60 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7770

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_001-Pozice pøed aplikací limitù / Rizikovì vážené èisté pozice - souèet  
>= Pozice po aplikací limitù / Rizikovì vážené èisté pozice - souèet (v4832\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON;  
MKR0080(P0610.02) >= MKR0081(P0610.02) ODCH 500 A MKR0080(P0610.01) >= MKR0081(P0610.01) ODCH 500 A MKR0080(P0610.03) >= MKR0081(P0610.03) ODCH 500 A MKR0080(P0610.04) >= MKR0081(P0610.04) ODCH 500 A MKR0080(P0610.05) >= MKR0081(P0610.05) ODCH 500 A MKR0080(P0610.06) >= MKR0081(P0610.06) ODCH 500 A MKR0080(P0610.07) >= MKR0081(P0610.07) ODCH 500 A MKR0080(P0610.08) >= MKR0081(P0610.08) ODCH 500 A MKR0080(P0610.09) >= MKR0081(P0610.09) ODCH 500 A MKR0080(P0610.10) >= MKR0081(P0610.10) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_22(N3,1>=N3,2 ODCH 500 A N2,1>=N2,2 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

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

Krok kontroly: 7770

Druh: err

**Uživatelský tvar:**

ODCH 500 A N9,1>=N9,2 ODCH 500 A N10,1>=N10,2 ODCH 500 A N11,1>=N11,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7780

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_001-Ěisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 1250% / Bez ratingu >= Ěisté dlouhé pozice / Look-through (v4833\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10;  
MKR0065\_025(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) >= MKR0068(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A MKR0065\_025(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.R) >= MKR0068(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.R) ODCH 500 A MKR0065\_025(P0609.O, P0613.S\_CRESE) >= MKR0068(P0609.O, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A MKR0065\_025(P0609.O, P0613.S) >= MKR0068(P0609.O, P0613.S) ODCH 500 A MKR0065\_025(P0609.O, P0613.R) >= MKR0068(P0609.O, P0613.R) ODCH 500 A MKR0065\_025(P0609.I, P0613.S\_CRESE) >= MKR0068(P0609.I, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A MKR0065\_025(P0609.I, P0613.S) >= MKR0068(P0609.I, P0613.S) ODCH 500 A MKR0065\_025(P0609.I, P0613.R) >= MKR0068(P0609.I, P0613.R) ODCH 500 A MKR0065\_025(P0609.S, P0613.S\_CRESE) >= MKR0068(P0609.S, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A MKR0065\_025(P0609.S, P0613.S) >= MKR0068(P0609.S, P0613.S) ODCH 500 A MKR0065\_025(P0609.S, P0613.R) >= MKR0068(P0609.S, P0613.R) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N1,24>=N1,27 ODCH 500 A N2,24>=N2,27 ODCH 500 A N3,24>=N3,27 ODCH 500 A N4,24>=N4,27 ODCH 500 A N5,24>=N5,27 ODCH 500 A N6,24>=N6,27 ODCH 500 A N7,24>=N7,27 ODCH 500 A N8,24>=N8,27 ODCH 500 A N9,24>=N9,27 ODCH 500 A N10,24>=N10,27 ODCH 500 A N11,24>=N11,27 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7790

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_001-Ěisté krátké pozice / Rizikové váhy / 1250% / Bez ratingu >= Ěisté krátké pozice / Look-through (v4834\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10;  
MKR0065\_044(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) >= MKR0073(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A MKR0065\_044(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.R) >= MKR0073(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.R) ODCH 500 A MKR0065\_044(P0609.O, P0613.S\_CRESE) >= MKR0073(P0609.O, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A MKR0065\_044(P0609.O, P0613.S) >= MKR0073(P0609.O, P0613.S) ODCH 500 A MKR0065\_044(P0609.O, P0613.R) >= MKR0073(P0609.O, P0613.R) ODCH 500 A MKR0065\_044(P0609.I, P0613.S\_CRESE) >= MKR0073(P0609.I, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A MKR0065\_044(P0609.I, P0613.S) >= MKR0073(P0609.I, P0613.S) ODCH 500 A MKR0065\_044(P0609.I, P0613.R) >= MKR0073(P0609.I, P0613.R) ODCH 500 A MKR0065\_044(P0609.S, P0613.S\_CRESE) >= MKR0073(P0609.S, P0613.S\_CRESE) ODCH 500 A MKR0065\_044(P0609.S, P0613.S) >= MKR0073(P0609.S, P0613.S) ODCH 500 A MKR0065\_044(P0609.S, P0613.R) >= MKR0073(P0609.S, P0613.R) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N1,47>=N1,50 ODCH 500 A N2,47>=N2,50 ODCH 500 A N3,47>=N3,50 ODCH 500 A N4,47>=N4,50 ODCH 500 A N5,47>=N5,50 ODCH 500 A N6,47>=N6,50 ODCH 500 A N7,47>=N7,50 ODCH 500 A N8,47>=N8,50 ODCH 500 A N9,47>=N9,50 ODCH 500 A N10,47>=N10,50 ODCH 500 A N11,47>=N11,50 ODCH 500);

**Poznámka:**

Popis JVK

Strana: 159/187

**Kód DS:** COKIFE50

**Akronym:** COK (ĚNB) 50-04

**Krok kontroly:** 7800

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_001-Rizikovì váženě ěisté pozice - souěet = Kapitálový požadavek celkem (v4835\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

MKR0078\_003(P0011.280, P0014.001, P0609.S\_ROLINSVYB, P0611.KON, P0613.S\_CRESE, P0628.10) = MKR0079(P0011.280, P0014.001, P0609.S\_ROLINSVYB, P0611.KON, P0613.S\_CRESE, P0628.10) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N1,60=N1,61 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 7810

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_001-Pozice po aplikací limitù / Rizikovì váženě ěisté pozice - dlouhé + Pozice po aplikací limitù / Rizikovì váženě ěisté pozice - krátké = Pozice po aplikací limitù / Rizikovì váženě ěisté pozice - souěet (v4836\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S\_ROLINSVYB, P0611.KON, P0613.S\_CRESE, P0628.10; MKR0078\_001 +MKR0078\_002 =MKR0078\_003 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N1,58+N1,59=N1,60 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 7820

**Druh:** err

**Název:**

MKR0065\_001-COK50\_21(N1,26>0 JELI N1,25>0 A N2,26>0 JELI N2,25>0 A N3,26>0 JELI N3,25>0 A N4,26>0 JELI N4,25>0 A N5,26>0 JELI N5,25>0 A N6,26>0 JELI N6,25>0 A N7,26>0 JELI N7,25>0 A N8,26>0 JELI N8,25>0 A N9,26>0 JELI N9,25>0 A N10,26>0 JELI N10,25>0 A N11,26>0 JELI N11,25>0); (v4837\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10;  
MKR0067(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) > 0JELI MKR0066(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) > 0 A MKR0067(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.R) > 0JELI MKR0066(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.R) > 0 A MKR0067(P0609.O, P0613.S\_CRESE) > 0JELI MKR0066(P0609.O, P0613.S\_CRESE) > 0 A MKR0067(P0609.O, P0613.S) > 0JELI MKR0066(P0609.O, P0613.S) > 0 A MKR0067(P0609.O, P0613.R) > 0JELI MKR0066(P0609.O, P0613.R) > 0 A MKR0067(P0609.I, P0613.S\_CRESE) > 0JELI MKR0066(P0609.I, P0613.S\_CRESE) > 0 A MKR0067(P0609.I, P0613.S) > 0JELI MKR0066(P0609.I, P0613.S) > 0 A MKR0067(P0609.I, P0613.R) > 0JELI MKR0066(P0609.I, P0613.R) > 0 A MKR0067(P0609.S, P0613.S\_CRESE) > 0JELI MKR0066(P0609.S, P0613.S\_CRESE) > 0 A MKR0067(P0609.S, P0613.S) > 0JELI MKR0066(P0609.S, P0613.S) > 0 A MKR0067(P0609.S, P0613.R) > 0JELI MKR0066(P0609.S, P0613.R) > 0;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N1,26>0 JELI N1,25>0 A N2,26>0 JELI N2,25>0 A N3,26>0 JELI N3,25>0 A N4,26>0 JELI N4,25>0 A N5,26>0 JELI N5,25>0 A N6,26>0 JELI N6,25>0 A N7,26>0 JELI N7,25>0 A N8,26>0 JELI N8,25>0 A N9,26>0 JELI N9,25>0 A N10,26>0 JELI N10,25>0 A N11,26>0 JELI N11,25>0);

**Poznámka:**



Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

Krok kontroly: 7830

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_001-COK50\_21(N1,29>0 JELI N1,28>0 A N2,29>0 JELI N2,28>0 A N3,29>0 JELI N3,28>0 A N4,29>0 JELI N4,28>0 A N5,29>0 JELI N5,28>0 A N6,29>0 JELI N6,28>0 A N7,29>0 JELI N7,28>0 A N8,29>0 JELI N8,28>0 A N9,29>0 JELI N9,28>0 A N10,29>0 JELI N10,28>0 A N11,29>0 JELI N11,28>0); (v4838\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10;  
MKR0070(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) > 0JELI MKR0069(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) > 0 A MKR0070(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.R) > 0JELI MKR0069(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.R) > 0 A MKR0070(P0609.O, P0613.S\_CRESE) > 0JELI MKR0069(P0609.O, P0613.S\_CRESE) > 0 A MKR0070(P0609.O, P0613.S) > 0JELI MKR0069(P0609.O, P0613.S) > 0 A MKR0070(P0609.O, P0613.R) > 0JELI MKR0069(P0609.O, P0613.R) > 0 A MKR0070(P0609.I, P0613.S\_CRESE) > 0JELI MKR0069(P0609.I, P0613.S\_CRESE) > 0 A MKR0070(P0609.I, P0613.S) > 0JELI MKR0069(P0609.I, P0613.S) > 0 A MKR0070(P0609.I, P0613.R) > 0JELI MKR0069(P0609.I, P0613.R) > 0 A MKR0070(P0609.S, P0613.S\_CRESE) > 0JELI MKR0069(P0609.S, P0613.S\_CRESE) > 0 A MKR0070(P0609.S, P0613.S) > 0JELI MKR0069(P0609.S, P0613.S) > 0 A MKR0070(P0609.S, P0613.R) > 0JELI MKR0069(P0609.S, P0613.R) > 0;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N1,29>0 JELI N1,28>0 A N2,29>0 JELI N2,28>0 A N3,29>0 JELI N3,28>0 A N4,29>0 JELI N4,28>0 A N5,29>0 JELI N5,28>0 A N6,29>0 JELI N6,28>0 A N7,29>0 JELI N7,28>0 A N8,29>0 JELI N8,28>0 A N9,29>0 JELI N9,28>0 A N10,29>0 JELI N10,28>0 A N11,29>0 JELI N11,28>0);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7840

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_001-COK50\_21(N1,49>0 JELI N1,48>0 A N2,49>0 JELI N2,48>0 A N3,49>0 JELI N3,48>0 A N4,49>0 JELI N4,48>0 A N5,49>0 JELI N5,48>0 A N6,49>0 JELI N6,48>0 A N7,49>0 JELI N7,48>0 A N8,49>0 JELI N8,48>0 A N9,49>0 JELI N9,48>0 A N10,49>0 JELI N10,48>0 A N11,49>0 JELI N11,48>0); (v4839\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10;  
MKR0072(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) > 0JELI MKR0071(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) > 0 A MKR0072(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.R) > 0JELI MKR0071(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.R) > 0 A MKR0072(P0609.O, P0613.S\_CRESE) > 0JELI MKR0071(P0609.O, P0613.S\_CRESE) > 0 A MKR0072(P0609.O, P0613.S) > 0JELI MKR0071(P0609.O, P0613.S) > 0 A MKR0072(P0609.O, P0613.R) > 0JELI MKR0071(P0609.O, P0613.R) > 0 A MKR0072(P0609.I, P0613.S\_CRESE) > 0JELI MKR0071(P0609.I, P0613.S\_CRESE) > 0 A MKR0072(P0609.I, P0613.S) > 0JELI MKR0071(P0609.I, P0613.S) > 0 A MKR0072(P0609.I, P0613.R) > 0JELI MKR0071(P0609.I, P0613.R) > 0 A MKR0072(P0609.S, P0613.S\_CRESE) > 0JELI MKR0071(P0609.S, P0613.S\_CRESE) > 0 A MKR0072(P0609.S, P0613.S) > 0JELI MKR0071(P0609.S, P0613.S) > 0 A MKR0072(P0609.S, P0613.R) > 0JELI MKR0071(P0609.S, P0613.R) > 0;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N1,49>0 JELI N1,48>0 A N2,49>0 JELI N2,48>0 A N3,49>0 JELI N3,48>0 A N4,49>0 JELI N4,48>0 A N5,49>0 JELI N5,48>0 A N6,49>0 JELI N6,48>0 A N7,49>0 JELI N7,48>0 A N8,49>0 JELI N8,48>0 A N9,49>0 JELI N9,48>0 A N10,49>0 JELI N10,48>0 A N11,49>0 JELI N11,48>0);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7850

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_001-COK50\_21(N1,52>0 JELI N1,51>0 A N2,52>0 JELI N2,51>0 A N3,52>0 JELI N3,51>0 A N4,52>0 JELI N4,51>0 A N5,52>0 JELI N5,51>0 A N6,52>0 JELI N6,51>0 A N7,52>0 JELI N7,51>0 A N8,52>0 JELI N8,51>0 A N9,52>0 JELI N9,51>0 A N10,52>0 JELI N10,51>0 A N11,52>0 JELI N11,51>0); (v4840\_m)

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10;  
 MKR0075(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) > 0JELI MKR0074(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE) > 0 A MKR0075(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.R) > 0JELI MKR0074(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.R) > 0 A MKR0075(P0609.O, P0613.S\_CRESE) > 0JELI MKR0074(P0609.O, P0613.S\_CRESE) > 0 A MKR0075(P0609.O, P0613.S) > 0JELI MKR0074(P0609.O, P0613.S) > 0 A MKR0075(P0609.O, P0613.R) > 0JELI MKR0074(P0609.O, P0613.R) > 0 A MKR0075(P0609.I, P0613.S\_CRESE) > 0JELI MKR0074(P0609.I, P0613.S\_CRESE) > 0 A MKR0075(P0609.I, P0613.S) > 0JELI MKR0074(P0609.I, P0613.S) > 0 A MKR0075(P0609.I, P0613.R) > 0JELI MKR0074(P0609.I, P0613.R) > 0 A MKR0075(P0609.S, P0613.S\_CRESE) > 0JELI MKR0074(P0609.S, P0613.S\_CRESE) > 0 A MKR0075(P0609.S, P0613.S) > 0JELI MKR0074(P0609.S, P0613.S) > 0 A MKR0075(P0609.S, P0613.R) > 0JELI MKR0074(P0609.S, P0613.R) > 0;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N1,52>0 JELI N1,51>0 A N2,52>0 JELI N2,51>0 A N3,52>0 JELI N3,51>0 A N4,52>0 JELI N4,51>0 A N5,52>0 JELI N5,51>0 A N6,52>0 JELI N6,51>0 A N7,52>0 JELI N7,51>0 A N8,52>0 JELI N8,51>0 A N9,52>0 JELI N9,51>0 A N10,52>0 JELI N10,51>0 A N11,52>0 JELI N11,51>0);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7860

Druh: err

**Název:**

MKR0065\_001-{Ěisté dlouhé pozice} = sum(sl.070-240) + {Ěisté dlouhé pozice / Metoda regulaturního vzorce} + {Ěisté dlouhé pozice / Look-through} + {Ěisté dlouhé pozice / Pøístup interního hodnocení} (v4841\_m)

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10, P0613.S\_CRESE;  
 MKR0065\_045(P0609.S\_ROLINSVYB) =(MKR0065\_007(P0609.S\_ROLINSVYB) + MKR0065\_008(P0609.S\_ROLINSVYB) + MKR0065\_009(P0609.S\_ROLINSVYB) + MKR0065\_010(P0609.S\_ROLINSVYB) + MKR0065\_011(P0609.S\_ROLINSVYB) + MKR0065\_012(P0609.S\_ROLINSVYB) + MKR0065\_013(P0609.S\_ROLINSVYB) + MKR0065\_014(P0609.S\_ROLINSVYB) + MKR0065\_015(P0609.S\_ROLINSVYB) + MKR0065\_016(P0609.S\_ROLINSVYB) + MKR0065\_017(P0609.S\_ROLINSVYB) + MKR0065\_018(P0609.S\_ROLINSVYB) + MKR0065\_019(P0609.S\_ROLINSVYB) + MKR0065\_020(P0609.S\_ROLINSVYB) + MKR0065\_021(P0609.S\_ROLINSVYB) + MKR0065\_022(P0609.S\_ROLINSVYB) + MKR0065\_024(P0609.S\_ROLINSVYB) + MKR0065\_025(P0609.S\_ROLINSVYB) )+MKR0066(P0609.S\_ROLINSVYB) +MKR0068(P0609.S\_ROLINSVYB) + MKR0069(P0609.S\_ROLINSVYB) ODCH 500 A MKR0065\_045(P0609.O) =(MKR0065\_007(P0609.O) + MKR0065\_008(P0609.O) + MKR0065\_009(P0609.O) + MKR0065\_010(P0609.O) + MKR0065\_011(P0609.O) + MKR0065\_012(P0609.O) + MKR0065\_013(P0609.O) + MKR0065\_014(P0609.O) + MKR0065\_015(P0609.O) + MKR0065\_016(P0609.O) + MKR0065\_017(P0609.O) + MKR0065\_018(P0609.O) + MKR0065\_019(P0609.O) + MKR0065\_020(P0609.O) + MKR0065\_021(P0609.O) + MKR0065\_022(P0609.O) + MKR0065\_024(P0609.O) + MKR0065\_025(P0609.O) )+MKR0066(P0609.O) +MKR0068(P0609.O) + MKR0069(P0609.O) ODCH 500 A MKR0065\_045(P0609.I) =(MKR0065\_007(P0609.I) + MKR0065\_008(P0609.I) + MKR0065\_009(P0609.I) + MKR0065\_010(P0609.I) + MKR0065\_011(P0609.I) +

**Krok kontroly:** 7860**Druh:** err**Semantický tvar:**

MKR0065\_012(P0609.I) + MKR0065\_013(P0609.I) + MKR0065\_014(P0609.I) +  
 MKR0065\_015(P0609.I) + MKR0065\_016(P0609.I) + MKR0065\_017(P0609.I) +  
 MKR0065\_018(P0609.I) + MKR0065\_019(P0609.I) + MKR0065\_020(P0609.I) +  
 MKR0065\_021(P0609.I) + MKR0065\_022(P0609.I) + MKR0065\_024(P0609.I) +  
 MKR0065\_025(P0609.I) )+MKR0066(P0609.I) +MKR0068(P0609.I) + MKR0069(P0609.I)  
 ODCH 500 A MKR0065\_045(P0609.S) =(MKR0065\_007(P0609.S) + MKR0065\_008(P0609.S) +  
 MKR0065\_009(P0609.S) + MKR0065\_010(P0609.S) + MKR0065\_011(P0609.S) +  
 MKR0065\_012(P0609.S) + MKR0065\_013(P0609.S) + MKR0065\_014(P0609.S) +  
 MKR0065\_015(P0609.S) + MKR0065\_016(P0609.S) + MKR0065\_017(P0609.S) +  
 MKR0065\_018(P0609.S) + MKR0065\_019(P0609.S) + MKR0065\_020(P0609.S) +  
 MKR0065\_021(P0609.S) + MKR0065\_022(P0609.S) + MKR0065\_024(P0609.S) +  
 MKR0065\_025(P0609.S) )+MKR0066(P0609.S) +MKR0068(P0609.S) + MKR0069(P0609.S)  
 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N1,5=(N1,7+N1,8+N1,9+N1,10+N1,11+N1,12+N1,13+N1,14+N1,15+N1,16+N1,17+N1  
 ,18+N1,19+N1,20+N1,21+N1,22+N1,23+N1,24)+N1,25+N1,27+N1,28 ODCH 500 A  
 N3,5=(N3,7+N3,8+N3,9+N3,10+N3,11+N3,12+N3,13+N3,14+N3,15+N3,16+N3,17+N3,18+N3,19  
 +N3,20+N3,21+N3,22+N3,23+N3,24)+N3,25+N3,27+N3,28 ODCH 500 A  
 N6,5=(N6,7+N6,8+N6,9+N6,10+N6,11+N6,12+N6,13+N6,14+N6,15+N6,16+N6,17+N6,18+N6,19  
 +N6,20+N6,21+N6,22+N6,23+N6,24)+N6,25+N6,27+N6,28 ODCH 500 A  
 N9,5=(N9,7+N9,8+N9,9+N9,10+N9,11+N9,12+N9,13+N9,14+N9,15+N9,16+N9,17+N9,18+N9,19  
 +N9,20+N9,21+N9,22+N9,23+N9,24)+N9,25+N9,27+N9,28 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 7870**Druh:** err**Název:**

MKR0065\_001-{Ěisté krátké pozice} = sum(sl. 30-47) + {Ěisté krátké pozice /  
 Metoda regulaturního vzorce} + {Ěisté krátké pozice / Look-through} + {Ěisté  
 krátké pozice / Pøístup interního hodnocení} (v4842\_m)

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.10, P0613.S\_CRESE;  
 MKR0065\_046(P0609.S\_ROLINSVYB) =(MKR0065\_026(P0609.S\_ROLINSVYB) +  
 MKR0065\_027(P0609.S\_ROLINSVYB) +  
 MKR0065\_028(P0609.S\_ROLINSVYB) + MKR0065\_029(P0609.S\_ROLINSVYB) +  
 MKR0065\_030(P0609.S\_ROLINSVYB) +  
 MKR0065\_031(P0609.S\_ROLINSVYB) + MKR0065\_032(P0609.S\_ROLINSVYB) +  
 MKR0065\_033(P0609.S\_ROLINSVYB) +  
 MKR0065\_034(P0609.S\_ROLINSVYB) + MKR0065\_035(P0609.S\_ROLINSVYB) +  
 MKR0065\_036(P0609.S\_ROLINSVYB) +  
 MKR0065\_037(P0609.S\_ROLINSVYB) + MKR0065\_038(P0609.S\_ROLINSVYB) +  
 MKR0065\_039(P0609.S\_ROLINSVYB) +  
 MKR0065\_040(P0609.S\_ROLINSVYB) + MKR0065\_041(P0609.S\_ROLINSVYB) +  
 MKR0065\_043(P0609.S\_ROLINSVYB) +  
 MKR0065\_044(P0609.S\_ROLINSVYB) )+ MKR0071(P0609.S\_ROLINSVYB) +  
 MKR0073(P0609.S\_ROLINSVYB) +  
 MKR0074(P0609.S\_ROLINSVYB) ODCH 500 A MKR0065\_046(P0609.O)  
 =(MKR0065\_026(P0609.O) + MKR0065\_027(P0609.O) + MKR0065\_028(P0609.O) +  
 MKR0065\_029(P0609.O) + MKR0065\_030(P0609.O) + MKR0065\_031(P0609.O) +  
 MKR0065\_032(P0609.O) + MKR0065\_033(P0609.O) + MKR0065\_034(P0609.O) +  
 MKR0065\_035(P0609.O) + MKR0065\_036(P0609.O) + MKR0065\_037(P0609.O) +  
 MKR0065\_038(P0609.O) + MKR0065\_039(P0609.O) + MKR0065\_040(P0609.O) +  
 MKR0065\_041(P0609.O) + MKR0065\_043(P0609.O) + MKR0065\_044(P0609.O) )+  
 MKR0071(P0609.O) + MKR0073(P0609.O) + MKR0074(P0609.O) ODCH 500 A  
 MKR0065\_046(P0609.I) =(MKR0065\_026(P0609.I) + MKR0065\_027(P0609.I) +  
 MKR0065\_028(P0609.I) + MKR0065\_029(P0609.I) + MKR0065\_030(P0609.I) +  
 MKR0065\_031(P0609.I) + MKR0065\_032(P0609.I) + MKR0065\_033(P0609.I) +  
 MKR0065\_034(P0609.I) + MKR0065\_035(P0609.I) + MKR0065\_036(P0609.I) +

**Krok kontroly:** 7870**Druh:** err**Semantický tvar:**

MKR0065\_037(P0609.I) + MKR0065\_038(P0609.I) + MKR0065\_039(P0609.I) +  
 MKR0065\_040(P0609.I) + MKR0065\_041(P0609.I) + MKR0065\_043(P0609.I) +  
 MKR0065\_044(P0609.I) )+ MKR0071(P0609.I) + MKR0073(P0609.I) + MKR0074(P0609.I)  
 ODCH 500 A MKR0065\_046(P0609.S) =(MKR0065\_026(P0609.S) + MKR0065\_027(P0609.S) +  
 MKR0065\_028(P0609.S) + MKR0065\_029(P0609.S) + MKR0065\_030(P0609.S) +  
 MKR0065\_031(P0609.S) + MKR0065\_032(P0609.S) + MKR0065\_033(P0609.S) +  
 MKR0065\_034(P0609.S) + MKR0065\_035(P0609.S) + MKR0065\_036(P0609.S) +  
 MKR0065\_037(P0609.S) + MKR0065\_038(P0609.S) + MKR0065\_039(P0609.S) +  
 MKR0065\_040(P0609.S) + MKR0065\_041(P0609.S) + MKR0065\_043(P0609.S) +  
 MKR0065\_044(P0609.S) )+ MKR0071(P0609.S) + MKR0073(P0609.S) + MKR0074(P0609.S)  
 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N1,6=(N1,30+N1,31+N1,32+N1,33+N1,34+N1,35+N1,36+N1,37+N1,38+N1,39+N1,40  
 +N1,41+N1,42+N1,43+N1,44+N1,45+N1,46+N1,47)+N1,48+N1,50+N1,51 ODCH 500 A  
 N3,6=(N3,30+N3,31+N3,32+N3,33+N3,34+N3,35+N3,36+N3,37+N3,38+N3,39+N3,40+N3,41+N3  
 ,42+N3,43+N3,44+N3,45+N3,46+N3,47)+N3,48+N3,50+N3,51 ODCH 500 A  
 N6,6=(N6,30+N6,31+N6,32+N6,33+N6,34+N6,35+N6,36+N6,37+N6,38+N6,39+N6,40+N6,41+N6  
 ,42+N6,43+N6,44+N6,45+N6,46+N6,47)+N6,48+N6,50+N6,51 ODCH 500 A  
 N9,6=(N9,30+N9,31+N9,32+N9,33+N9,34+N9,35+N9,36+N9,37+N9,38+N9,39+N9,40+N9,41+N9  
 ,42+N9,43+N9,44+N9,45+N9,46+N9,47)+N9,48+N9,50+N9,51 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 7880**Druh:** err**Název:**

MKR0065\_001-Columns All; { Resekuritizace} = {Resekuritizace} + {Resekuritizace}  
 + {Resekuritizace} (v4827\_m)

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0613.R, P0628.10;  
 MKR0065\_001(P0609.S\_ROLINSVYB) =MKR0065\_001(P0609.O) + MKR0065\_001(P0609.I) +  
 MKR0065\_001(P0609.S) ODCH 500 A MKR0065\_002(P0609.S\_ROLINSVYB)  
 =MKR0065\_002(P0609.O) + MKR0065\_002(P0609.I) + MKR0065\_002(P0609.S) ODCH 500 A  
 MKR0065\_003(P0609.S\_ROLINSVYB) =MKR0065\_003(P0609.O) + MKR0065\_003(P0609.I) +  
 MKR0065\_003(P0609.S) ODCH 500 A MKR0065\_004(P0609.S\_ROLINSVYB)  
 =MKR0065\_004(P0609.O) + MKR0065\_004(P0609.I) + MKR0065\_004(P0609.S) ODCH 500 A  
 MKR0065\_045(P0609.S\_ROLINSVYB) =MKR0065\_045(P0609.O) + MKR0065\_045(P0609.I) +  
 MKR0065\_045(P0609.S) ODCH 500 A MKR0065\_046(P0609.S\_ROLINSVYB)  
 =MKR0065\_046(P0609.O) + MKR0065\_046(P0609.I) + MKR0065\_046(P0609.S) ODCH 500 A  
 MKR0065\_009(P0609.S\_ROLINSVYB) =MKR0065\_009(P0609.O) + MKR0065\_009(P0609.I) +  
 MKR0065\_009(P0609.S) ODCH 500 A MKR0065\_010(P0609.S\_ROLINSVYB)  
 =MKR0065\_010(P0609.O) + MKR0065\_010(P0609.I) + MKR0065\_010(P0609.S) ODCH 500 A  
 MKR0065\_011(P0609.S\_ROLINSVYB) =MKR0065\_011(P0609.O) + MKR0065\_011(P0609.I) +  
 MKR0065\_011(P0609.S) ODCH 500 A MKR0065\_012(P0609.S\_ROLINSVYB)  
 =MKR0065\_012(P0609.O) + MKR0065\_012(P0609.I) + MKR0065\_012(P0609.S) ODCH 500 A  
 MKR0065\_013(P0609.S\_ROLINSVYB) =MKR0065\_013(P0609.O) + MKR0065\_013(P0609.I) +  
 MKR0065\_013(P0609.S) ODCH 500 A MKR0065\_014(P0609.S\_ROLINSVYB)  
 =MKR0065\_014(P0609.O) + MKR0065\_014(P0609.I) + MKR0065\_014(P0609.S) ODCH 500 A  
 MKR0065\_016(P0609.S\_ROLINSVYB) =MKR0065\_016(P0609.O) + MKR0065\_016(P0609.I) +  
 MKR0065\_016(P0609.S) ODCH 500 A MKR0065\_017(P0609.S\_ROLINSVYB)  
 =MKR0065\_017(P0609.O) + MKR0065\_017(P0609.I) + MKR0065\_017(P0609.S) ODCH 500 A  
 MKR0065\_019(P0609.S\_ROLINSVYB) =MKR0065\_019(P0609.O) + MKR0065\_019(P0609.I) +  
 MKR0065\_019(P0609.S) ODCH 500 A MKR0065\_020(P0609.S\_ROLINSVYB)  
 =MKR0065\_020(P0609.O) + MKR0065\_020(P0609.I) + MKR0065\_020(P0609.S) ODCH 500 A  
 MKR0065\_021(P0609.S\_ROLINSVYB) =MKR0065\_021(P0609.O) + MKR0065\_021(P0609.I) +  
 MKR0065\_021(P0609.S) ODCH 500 A MKR0065\_022(P0609.S\_ROLINSVYB)  
 =MKR0065\_022(P0609.O) + MKR0065\_022(P0609.I) + MKR0065\_022(P0609.S) ODCH 500 A  
 MKR0065\_024(P0609.S\_ROLINSVYB) =MKR0065\_024(P0609.O) + MKR0065\_024(P0609.I) +  
 MKR0065\_024(P0609.S) ODCH 500 A MKR0065\_025(P0609.S\_ROLINSVYB)

Krok kontroly: 7880

Druh: err

**Semantický tvar:**

=MKR0065\_025(P0609.O) + MKR0065\_025(P0609.I) + MKR0065\_025(P0609.S) ODCH 500 A  
MKR0066(P0609.S\_ROLINSVYB) =MKR0066(P0609.O) + MKR0066(P0609.I) +  
MKR0066(P0609.S) ODCH 500 A MKR0067(P0609.S\_ROLINSVYB) =MKR0067(P0609.O) +  
MKR0067(P0609.I) + MKR0067(P0609.S) ODCH 500 A MKR0068(P0609.S\_ROLINSVYB)  
=MKR0068(P0609.O) + MKR0068(P0609.I) + MKR0068(P0609.S) ODCH 500 A  
MKR0069(P0609.S\_ROLINSVYB) =MKR0069(P0609.O) + MKR0069(P0609.I) +  
MKR0069(P0609.S) ODCH 500 A MKR0070(P0609.S\_ROLINSVYB) =MKR0070(P0609.O) +  
MKR0070(P0609.I) + MKR0070(P0609.S) ODCH 500 A MKR0065\_028(P0609.S\_ROLINSVYB)  
=MKR0065\_028(P0609.O) + MKR0065\_028(P0609.I) + MKR0065\_028(P0609.S) ODCH 500 A  
MKR0065\_029(P0609.S\_ROLINSVYB) =MKR0065\_029(P0609.O) + MKR0065\_029(P0609.I) +  
MKR0065\_029(P0609.S) ODCH 500 A MKR0065\_030(P0609.S\_ROLINSVYB)  
=MKR0065\_030(P0609.O) + MKR0065\_030(P0609.I) + MKR0065\_030(P0609.S) ODCH 500 A  
MKR0065\_031(P0609.S\_ROLINSVYB) =MKR0065\_031(P0609.O) + MKR0065\_031(P0609.I) +  
MKR0065\_031(P0609.S) ODCH 500 A MKR0065\_032(P0609.S\_ROLINSVYB)  
=MKR0065\_032(P0609.O) + MKR0065\_032(P0609.I) + MKR0065\_032(P0609.S) ODCH 500 A  
MKR0065\_033(P0609.S\_ROLINSVYB) =MKR0065\_033(P0609.O) + MKR0065\_033(P0609.I) +  
MKR0065\_033(P0609.S) ODCH 500 A MKR0065\_035(P0609.S\_ROLINSVYB)  
=MKR0065\_035(P0609.O) + MKR0065\_035(P0609.I) + MKR0065\_035(P0609.S) ODCH 500 A  
MKR0065\_036(P0609.S\_ROLINSVYB) =MKR0065\_036(P0609.O) + MKR0065\_036(P0609.I) +  
MKR0065\_036(P0609.S) ODCH 500 A MKR0065\_038(P0609.S\_ROLINSVYB)  
=MKR0065\_038(P0609.O) + MKR0065\_038(P0609.I) + MKR0065\_038(P0609.S) ODCH 500 A  
MKR0065\_039(P0609.S\_ROLINSVYB) =MKR0065\_039(P0609.O) + MKR0065\_039(P0609.I) +  
MKR0065\_039(P0609.S) ODCH 500 A MKR0065\_040(P0609.S\_ROLINSVYB)  
=MKR0065\_040(P0609.O) + MKR0065\_040(P0609.I) + MKR0065\_040(P0609.S) ODCH 500 A  
MKR0065\_041(P0609.S\_ROLINSVYB) =MKR0065\_041(P0609.O) + MKR0065\_041(P0609.I) +  
MKR0065\_041(P0609.S) ODCH 500 A MKR0065\_043(P0609.S\_ROLINSVYB)  
=MKR0065\_043(P0609.O) + MKR0065\_043(P0609.I) + MKR0065\_043(P0609.S) ODCH 500 A  
MKR0065\_044(P0609.S\_ROLINSVYB) =MKR0065\_044(P0609.O) + MKR0065\_044(P0609.I) +  
MKR0065\_044(P0609.S) ODCH 500 A MKR0071(P0609.S\_ROLINSVYB) =MKR0071(P0609.O) +  
MKR0071(P0609.I) + MKR0071(P0609.S) ODCH 500 A MKR0072(P0609.S\_ROLINSVYB)  
=MKR0072(P0609.O) + MKR0072(P0609.I) + MKR0072(P0609.S) ODCH 500 A  
MKR0073(P0609.S\_ROLINSVYB) =MKR0073(P0609.O) + MKR0073(P0609.I) +  
MKR0073(P0609.S) ODCH 500 A MKR0074(P0609.S\_ROLINSVYB) =MKR0074(P0609.O) +  
MKR0074(P0609.I) + MKR0074(P0609.S) ODCH 500 A MKR0075(P0609.S\_ROLINSVYB)  
=MKR0075(P0609.O) + MKR0075(P0609.I) + MKR0075(P0609.S) ODCH 500 A  
MKR0077\_001(P0609.S\_ROLINSVYB) =MKR0077\_001(P0609.O) + MKR0077\_001(P0609.I) +  
MKR0077\_001(P0609.S) ODCH 500 A MKR0077\_002(P0609.S\_ROLINSVYB)  
=MKR0077\_002(P0609.O) + MKR0077\_002(P0609.I) + MKR0077\_002(P0609.S) ODCH 500 A  
MKR0077\_003(P0609.S\_ROLINSVYB) =MKR0077\_003(P0609.O) + MKR0077\_003(P0609.I) +  
MKR0077\_003(P0609.S) ODCH 500 A MKR0078\_001(P0609.S\_ROLINSVYB)  
=MKR0078\_001(P0609.O) + MKR0078\_001(P0609.I) + MKR0078\_001(P0609.S) ODCH 500 A  
MKR0078\_002(P0609.S\_ROLINSVYB) =MKR0078\_002(P0609.O) + MKR0078\_002(P0609.I) +  
MKR0078\_002(P0609.S) ODCH 500 A MKR0078\_003(P0609.S\_ROLINSVYB)  
=MKR0078\_003(P0609.O) + MKR0078\_003(P0609.I) + MKR0078\_003(P0609.S) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N2,1=N5,1+N8,1+N11,1 ODCH 500 A N2,2=N5,2+N8,2+N11,2 ODCH 500 A  
N2,3=N5,3+N8,3+N11,3 ODCH 500 A N2,4=N5,4+N8,4+N11,4 ODCH 500 A  
N2,5=N5,5+N8,5+N11,5 ODCH 500 A N2,6=N5,6+N8,6+N11,6 ODCH 500 A  
N2,9=N5,9+N8,9+N11,9 ODCH 500 A N2,10=N5,10+N8,10+N11,10 ODCH 500 A  
N2,11=N5,11+N8,11+N11,11 ODCH 500 A N2,12=N5,12+N8,12+N11,12 ODCH 500 A  
N2,13=N5,13+N8,13+N11,13 ODCH 500 A N2,14=N5,14+N8,14+N11,14 ODCH 500 A  
N2,16=N5,16+N8,16+N11,16 ODCH 500 A N2,17=N5,17+N8,17+N11,17 ODCH 500 A  
N2,19=N5,19+N8,19+N11,19 ODCH 500 A N2,20=N5,20+N8,20+N11,20 ODCH 500 A  
N2,21=N5,21+N8,21+N11,21 ODCH 500 A N2,22=N5,22+N8,22+N11,22 ODCH 500 A  
N2,23=N5,23+N8,23+N11,23 ODCH 500 A N2,24=N5,24+N8,24+N11,24 ODCH 500 A  
N2,25=N5,25+N8,25+N11,25 ODCH 500 A N2,26=N5,26+N8,26+N11,26 ODCH 500 A  
N2,27=N5,27+N8,27+N11,27 ODCH 500 A N2,28=N5,28+N8,28+N11,28 ODCH 500 A  
N2,29=N5,29+N8,29+N11,29 ODCH 500 A N2,32=N5,32+N8,32+N11,32 ODCH 500 A  
N2,33=N5,33+N8,33+N11,33 ODCH 500 A N2,34=N5,34+N8,34+N11,34 ODCH 500 A  
N2,35=N5,35+N8,35+N11,35 ODCH 500 A N2,36=N5,36+N8,36+N11,36 ODCH 500 A  
N2,37=N5,37+N8,37+N11,37 ODCH 500 A N2,39=N5,39+N8,39+N11,39 ODCH 500 A

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

Krok kontroly: 7880

Druh: err

**Uživatelský tvar:**

N2,40=N5,40+N8,40+N11,40 ODCH 500 A N2,42=N5,42+N8,42+N11,42 ODCH 500 A  
N2,43=N5,43+N8,43+N11,43 ODCH 500 A N2,44=N5,44+N8,44+N11,44 ODCH 500 A  
N2,45=N5,45+N8,45+N11,45 ODCH 500 A N2,46=N5,46+N8,46+N11,46 ODCH 500 A  
N2,47=N5,47+N8,47+N11,47 ODCH 500 A N2,48=N5,48+N8,48+N11,48 ODCH 500 A  
N2,49=N5,49+N8,49+N11,49 ODCH 500 A N2,50=N5,50+N8,50+N11,50 ODCH 500 A  
N2,51=N5,51+N8,51+N11,51 ODCH 500 A N2,52=N5,52+N8,52+N11,52 ODCH 500 A  
N2,55=N5,55+N8,55+N11,55 ODCH 500 A N2,56=N5,56+N8,56+N11,56 ODCH 500 A  
N2,57=N5,57+N8,57+N11,57 ODCH 500 A N2,58=N5,58+N8,58+N11,58 ODCH 500 A  
N2,59=N5,59+N8,59+N11,59 ODCH 500 A N2,60=N5,60+N8,60+N11,60 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7900

Druh: err

**Název:**

MKR0038-Celkové dlouhé pozice >= Ěisté dlouhé pozice (v4884\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON;  
MKR0038(P0602.010) >= MKR0038(P0602.030) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_51(N1,1>=N1,3 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7910

Druh: err

**Název:**

MKR0038-Celkové dlouhé pozice >= Ěisté dlouhé pozice (v4884\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0409.2, P0611.KON;  
MKR0064(P0019.EUR, P0602.010) >= MKR0064(P0019.EUR, P0602.030) ODCH 500 A  
MKR0064(P0019.ALL, P0602.010) >= MKR0064(P0019.ALL, P0602.030) ODCH 500 A  
MKR0064(P0019.ARS, P0602.010) >= MKR0064(P0019.ARS, P0602.030) ODCH 500 A  
MKR0064(P0019.AUD, P0602.010) >= MKR0064(P0019.AUD, P0602.030) ODCH 500 A  
MKR0064(P0019.BRL, P0602.010) >= MKR0064(P0019.BRL, P0602.030) ODCH 500 A  
MKR0064(P0019.BGN, P0602.010) >= MKR0064(P0019.BGN, P0602.030) ODCH 500 A  
MKR0064(P0019.CAD, P0602.010) >= MKR0064(P0019.CAD, P0602.030) ODCH 500 A  
MKR0064(P0019.CZK, P0602.010) >= MKR0064(P0019.CZK, P0602.030) ODCH 500 A  
MKR0064(P0019.DKK, P0602.010) >= MKR0064(P0019.DKK, P0602.030) ODCH 500 A  
MKR0064(P0019.EGP, P0602.010) >= MKR0064(P0019.EGP, P0602.030) ODCH 500 A  
MKR0064(P0019.GBP, P0602.010) >= MKR0064(P0019.GBP, P0602.030) ODCH 500 A  
MKR0064(P0019.HUF, P0602.010) >= MKR0064(P0019.HUF, P0602.030) ODCH 500 A  
MKR0064(P0019.JPY, P0602.010) >= MKR0064(P0019.JPY, P0602.030) ODCH 500 A  
MKR0064(P0019.MKD, P0602.010) >= MKR0064(P0019.MKD, P0602.030) ODCH 500 A  
MKR0064(P0019.MXN, P0602.010) >= MKR0064(P0019.MXN, P0602.030) ODCH 500 A  
MKR0064(P0019.PLN, P0602.010) >= MKR0064(P0019.PLN, P0602.030) ODCH 500 A  
MKR0064(P0019.RON, P0602.010) >= MKR0064(P0019.RON, P0602.030) ODCH 500 A  
MKR0064(P0019.RUB, P0602.010) >= MKR0064(P0019.RUB, P0602.030) ODCH 500 A  
MKR0064(P0019.RSD, P0602.010) >= MKR0064(P0019.RSD, P0602.030) ODCH 500 A  
MKR0064(P0019.SEK, P0602.010) >= MKR0064(P0019.SEK, P0602.030) ODCH 500 A  
MKR0064(P0019.CHF, P0602.010) >= MKR0064(P0019.CHF, P0602.030) ODCH 500 A  
MKR0064(P0019.TRY, P0602.010) >= MKR0064(P0019.TRY, P0602.030) ODCH 500 A  
MKR0064(P0019.UAH, P0602.010) >= MKR0064(P0019.UAH, P0602.030) ODCH 500 A  
MKR0064(P0019.USD, P0602.010) >= MKR0064(P0019.USD, P0602.030) ODCH 500 A  
MKR0064(P0019.ISK, P0602.010) >= MKR0064(P0019.ISK, P0602.030) ODCH 500 A  
MKR0064(P0019.NOK, P0602.010) >= MKR0064(P0019.NOK, P0602.030) ODCH 500 A  
MKR0064(P0019.HKD, P0602.010) >= MKR0064(P0019.HKD, P0602.030) ODCH 500 A

**Krok kontroly:** 7910**Druh:** err**Semantický tvar:**

MKR0064(P0019.TWD, P0602.010) >= MKR0064(P0019.TWD, P0602.030) ODCH 500 A  
MKR0064(P0019.NZD, P0602.010) >= MKR0064(P0019.NZD, P0602.030) ODCH 500 A  
MKR0064(P0019.SGD, P0602.010) >= MKR0064(P0019.SGD, P0602.030) ODCH 500 A  
MKR0064(P0019.KRW, P0602.010) >= MKR0064(P0019.KRW, P0602.030) ODCH 500 A  
MKR0064(P0019.CNY, P0602.010) >= MKR0064(P0019.CNY, P0602.030) ODCH 500 A  
MKR0064(P0019.S\_OSTRCOR, P0602.010) >= MKR0064(P0019.S\_OSTRCOR, P0602.030) ODCH 500 A  
MKR0064(P0019.HRK, P0602.010) >= MKR0064(P0019.HRK, P0602.030) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_52(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 A N5,1>=N5,3 ODCH 500 A N6,1>=N6,3 ODCH 500 A N7,1>=N7,3  
ODCH 500 A N8,1>=N8,3 ODCH 500 A N9,1>=N9,3 ODCH 500 A N10,1>=N10,3 ODCH 500 A  
N11,1>=N11,3 ODCH 500 A N13,1>=N13,3 ODCH 500 A N14,1>=N14,3 ODCH 500 A  
N15,1>=N15,3 ODCH 500 A N16,1>=N16,3 ODCH 500 A N17,1>=N17,3 ODCH 500 A  
N18,1>=N18,3 ODCH 500 A N19,1>=N19,3 ODCH 500 A N20,1>=N20,3 ODCH 500 A  
N21,1>=N21,3 ODCH 500 A N22,1>=N22,3 ODCH 500 A N23,1>=N23,3 ODCH 500 A  
N24,1>=N24,3 ODCH 500 A N25,1>=N25,3 ODCH 500 A N26,1>=N26,3 ODCH 500 A  
N27,1>=N27,3 ODCH 500 A N29,1>=N29,3 ODCH 500 A N32,1>=N32,3 ODCH 500 A  
N33,1>=N33,3 ODCH 500 A N31,1>=N31,3 ODCH 500 A N30,1>=N30,3 ODCH 500 A  
N28,1>=N28,3 ODCH 500 A N34,1>=N34,3 ODCH 500 A N12,1>=N12,3 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 7920**Druh:** err**Název:**

MKR0038-Celkové krátké pozice >= Ěisté krátké pozice (v4885\_m)

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON;  
MKR0038(P0602.020) >= MKR0038(P0602.040) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_51(N1,2>=N1,4 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 7930**Druh:** err**Název:**

MKR0038-Celkové krátké pozice >= Ěisté krátké pozice (v4885\_m)

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

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0409.2, P0611.KON;  
MKR0064(P0019.EUR, P0602.020) >= MKR0064(P0019.EUR, P0602.040) ODCH 500 A  
MKR0064(P0019.ALL, P0602.020) >= MKR0064(P0019.ALL, P0602.040) ODCH 500 A  
MKR0064(P0019.ARS, P0602.020) >= MKR0064(P0019.ARS, P0602.040) ODCH 500 A  
MKR0064(P0019.AUD, P0602.020) >= MKR0064(P0019.AUD, P0602.040) ODCH 500 A  
MKR0064(P0019.BRL, P0602.020) >= MKR0064(P0019.BRL, P0602.040) ODCH 500 A  
MKR0064(P0019.BGN, P0602.020) >= MKR0064(P0019.BGN, P0602.040) ODCH 500 A  
MKR0064(P0019.CAD, P0602.020) >= MKR0064(P0019.CAD, P0602.040) ODCH 500 A  
MKR0064(P0019.CZK, P0602.020) >= MKR0064(P0019.CZK, P0602.040) ODCH 500 A  
MKR0064(P0019.DKK, P0602.020) >= MKR0064(P0019.DKK, P0602.040) ODCH 500 A  
MKR0064(P0019.EGP, P0602.020) >= MKR0064(P0019.EGP, P0602.040) ODCH 500 A  
MKR0064(P0019.GBP, P0602.020) >= MKR0064(P0019.GBP, P0602.040) ODCH 500 A  
MKR0064(P0019.HUF, P0602.020) >= MKR0064(P0019.HUF, P0602.040) ODCH 500 A  
MKR0064(P0019.JPY, P0602.020) >= MKR0064(P0019.JPY, P0602.040) ODCH 500 A  
MKR0064(P0019.MKD, P0602.020) >= MKR0064(P0019.MKD, P0602.040) ODCH 500 A  
MKR0064(P0019.MXN, P0602.020) >= MKR0064(P0019.MXN, P0602.040) ODCH 500 A  
MKR0064(P0019.PLN, P0602.020) >= MKR0064(P0019.PLN, P0602.040) ODCH 500 A  
MKR0064(P0019.RON, P0602.020) >= MKR0064(P0019.RON, P0602.040) ODCH 500 A

Krok kontroly: 7930

Druh: err

**Semantický tvar:**

MKR0064(P0019.RUB, P0602.020) >= MKR0064(P0019.RUB, P0602.040) ODCH 500 A  
 MKR0064(P0019.RSD, P0602.020) >= MKR0064(P0019.RSD, P0602.040) ODCH 500 A  
 MKR0064(P0019.SEK, P0602.020) >= MKR0064(P0019.SEK, P0602.040) ODCH 500 A  
 MKR0064(P0019.CHF, P0602.020) >= MKR0064(P0019.CHF, P0602.040) ODCH 500 A  
 MKR0064(P0019.TRY, P0602.020) >= MKR0064(P0019.TRY, P0602.040) ODCH 500 A  
 MKR0064(P0019.UAH, P0602.020) >= MKR0064(P0019.UAH, P0602.040) ODCH 500 A  
 MKR0064(P0019.USD, P0602.020) >= MKR0064(P0019.USD, P0602.040) ODCH 500 A  
 MKR0064(P0019.ISK, P0602.020) >= MKR0064(P0019.ISK, P0602.040) ODCH 500 A  
 MKR0064(P0019.NOK, P0602.020) >= MKR0064(P0019.NOK, P0602.040) ODCH 500 A  
 MKR0064(P0019.HKD, P0602.020) >= MKR0064(P0019.HKD, P0602.040) ODCH 500 A  
 MKR0064(P0019.TWD, P0602.020) >= MKR0064(P0019.TWD, P0602.040) ODCH 500 A  
 MKR0064(P0019.NZD, P0602.020) >= MKR0064(P0019.NZD, P0602.040) ODCH 500 A  
 MKR0064(P0019.SGD, P0602.020) >= MKR0064(P0019.SGD, P0602.040) ODCH 500 A  
 MKR0064(P0019.KRW, P0602.020) >= MKR0064(P0019.KRW, P0602.040) ODCH 500 A  
 MKR0064(P0019.CNY, P0602.020) >= MKR0064(P0019.CNY, P0602.040) ODCH 500 A  
 MKR0064(P0019.S\_OSTRCOR, P0602.020) >= MKR0064(P0019.S\_OSTRCOR, P0602.040) ODCH 500 A  
 MKR0064(P0019.HRK, P0602.020) >= MKR0064(P0019.HRK, P0602.040) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_52(N1,2>=N1,4 ODCH 500 A N2,2>=N2,4 ODCH 500 A N3,2>=N3,4 ODCH 500 A  
 N4,2>=N4,4 ODCH 500 A N5,2>=N5,4 ODCH 500 A N6,2>=N6,4 ODCH 500 A N7,2>=N7,4  
 ODCH 500 A N8,2>=N8,4 ODCH 500 A N9,2>=N9,4 ODCH 500 A N10,2>=N10,4 ODCH 500 A  
 N11,2>=N11,4 ODCH 500 A N13,2>=N13,4 ODCH 500 A N14,2>=N14,4 ODCH 500 A  
 N15,2>=N15,4 ODCH 500 A N16,2>=N16,4 ODCH 500 A N17,2>=N17,4 ODCH 500 A  
 N18,2>=N18,4 ODCH 500 A N19,2>=N19,4 ODCH 500 A N20,2>=N20,4 ODCH 500 A  
 N21,2>=N21,4 ODCH 500 A N22,2>=N22,4 ODCH 500 A N23,2>=N23,4 ODCH 500 A  
 N24,2>=N24,4 ODCH 500 A N25,2>=N25,4 ODCH 500 A N26,2>=N26,4 ODCH 500 A  
 N27,2>=N27,4 ODCH 500 A N29,2>=N29,4 ODCH 500 A N32,2>=N32,4 ODCH 500 A  
 N33,2>=N33,4 ODCH 500 A N31,2>=N31,4 ODCH 500 A N30,2>=N30,4 ODCH 500 A  
 N28,2>=N28,4 ODCH 500 A N34,2>=N34,4 ODCH 500 A N12,2>=N12,4 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7940

Druh: warn

**Název:**

MKR0038-Ostatní aktiva a závazky (vě. CZK) - jiné než podrozvaha a deriváty +  
 Pozice celkem (vě. CZK) - podrozvaha + Pozice celkem (vě. CZK) - deriváty =  
 součet mĚny (v4907\_m)

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0602.010, P0611.KON;  
 MKR0043 +MKR0044 +MKR0045 =MKR0064(P0009.CZK, P0019.EUR, P0409.2) +  
 MKR0064(P0009.CZK, P0019.ALL, P0409.2) + MKR0064(P0009.CZK, P0019.ARS, P0409.2)  
 + MKR0064(P0009.CZK, P0019.AUD, P0409.2) + MKR0064(P0009.CZK, P0019.BRL,  
 P0409.2) +  
 MKR0064(P0009.CZK, P0019.BGN, P0409.2) + MKR0064(P0009.CZK, P0019.CAD, P0409.2)  
 + MKR0064(P0009.CZK, P0019.CZK, P0409.2) + MKR0064(P0009.CZK, P0019.DKK,  
 P0409.2) + MKR0064(P0009.CZK, P0019.EGP, P0409.2) + MKR0064(P0009.CZK,  
 P0019.GBP, P0409.2) +  
 MKR0064(P0009.CZK, P0019.HRK, P0409.2) + MKR0064(P0009.CZK, P0019.HUF, P0409.2)  
 + MKR0064(P0009.CZK, P0019.JPY, P0409.2) + MKR0064(P0009.CZK, P0019.MKD,  
 P0409.2) + MKR0064(P0009.CZK, P0019.MXN, P0409.2) + MKR0064(P0009.CZK,  
 P0019.PLN, P0409.2) +  
 MKR0064(P0009.CZK, P0019.RON, P0409.2) + MKR0064(P0009.CZK, P0019.RUB, P0409.2)  
 + MKR0064(P0009.CZK, P0019.RSD, P0409.2) + MKR0064(P0009.CZK, P0019.SEK,  
 P0409.2) + MKR0064(P0009.CZK, P0019.CHF, P0409.2) + MKR0064(P0009.CZK,  
 P0019.TRY, P0409.2) +  
 MKR0064(P0009.CZK, P0019.UAH, P0409.2) + MKR0064(P0009.CZK, P0019.USD, P0409.2)  
 + MKR0064(P0009.CZK, P0019.ISK, P0409.2) + MKR0064(P0009.CZK, P0019.NOK,  
 P0409.2) + MKR0064(P0009.CZK, P0019.CNY, P0409.2) + MKR0064(P0009.CZK,



Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

Krok kontroly: 7940

Druh: warn

**Semantický tvar:**

P0019.HKD, P0409.2) +  
MKR0064(P0009.CZK, P0019.KRW, P0409.2) + MKR0064(P0009.CZK, P0019.SGD, P0409.2)  
+ MKR0064(P0009.CZK, P0019.TWD, P0409.2) + MKR0064(P0009.CZK, P0019.NZD,  
P0409.2) + MKR0064(P0009.CZK, P0019.S\_OSTRCOR, P0409.2) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_51(N11,1)+COK50\_51(N12,1)+COK50\_51(N13,1)=COK50\_52(N1,1)+COK50\_52(N2,1)+COK50\_52(N3,1)+COK50\_52(N4,1)+COK50\_52(N5,1)+COK50\_52(N6,1)+COK50\_52(N7,1)+COK50\_52(N8,1)+COK50\_52(N9,1)+COK50\_52(N10,1)+COK50\_52(N11,1)+COK50\_52(N12,1)+COK50\_52(N13,1)+COK50\_52(N14,1)+COK50\_52(N15,1)+COK50\_52(N16,1)+COK50\_52(N17,1)+COK50\_52(N18,1)+COK50\_52(N19,1)+COK50\_52(N20,1)+COK50\_52(N21,1)+COK50\_52(N22,1)+COK50\_52(N23,1)+COK50\_52(N24,1)+COK50\_52(N25,1)+COK50\_52(N26,1)+COK50\_52(N27,1)+COK50\_52(N28,1)+COK50\_52(N29,1)+COK50\_52(N30,1)+COK50\_52(N31,1)+COK50\_52(N32,1)+COK50\_52(N33,1)+COK50\_52(N34,1) ODCH 500;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7950

Druh: warn

**Název:**

MKR0038-Ostatní aktiva a závazky (vě. CZK) - jiné než podrozvaha a deriváty +  
Pozice celkem (vě. CZK) - podrozvaha + Pozice celkem (vě. CZK) - deriváty =  
součet mýny (v4907\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0602.020, P0611.KON;  
MKR0043 +MKR0044 +MKR0045 =MKR0064(P0009.CZK, P0019.EUR, P0409.2) +  
MKR0064(P0009.CZK, P0019.ALL, P0409.2) + MKR0064(P0009.CZK, P0019.ARS, P0409.2)  
+ MKR0064(P0009.CZK, P0019.AUD, P0409.2) + MKR0064(P0009.CZK, P0019.BRL,  
P0409.2) +  
MKR0064(P0009.CZK, P0019.BGN, P0409.2) + MKR0064(P0009.CZK, P0019.CAD, P0409.2)  
+ MKR0064(P0009.CZK, P0019.CZK, P0409.2) + MKR0064(P0009.CZK, P0019.DKK,  
P0409.2) + MKR0064(P0009.CZK, P0019.EGP, P0409.2) + MKR0064(P0009.CZK,  
P0019.GBP, P0409.2) +  
MKR0064(P0009.CZK, P0019.HRK, P0409.2) + MKR0064(P0009.CZK, P0019.HUF, P0409.2)  
+ MKR0064(P0009.CZK, P0019.JPY, P0409.2) + MKR0064(P0009.CZK, P0019.MKD,  
P0409.2) + MKR0064(P0009.CZK, P0019.MXN, P0409.2) + MKR0064(P0009.CZK,  
P0019.PLN, P0409.2) +  
MKR0064(P0009.CZK, P0019.RON, P0409.2) + MKR0064(P0009.CZK, P0019.RUB, P0409.2)  
+ MKR0064(P0009.CZK, P0019.RSD, P0409.2) + MKR0064(P0009.CZK, P0019.SEK,  
P0409.2) + MKR0064(P0009.CZK, P0019.CHF, P0409.2) + MKR0064(P0009.CZK,  
P0019.TRY, P0409.2) +  
MKR0064(P0009.CZK, P0019.UAH, P0409.2) + MKR0064(P0009.CZK, P0019.USD, P0409.2)  
+ MKR0064(P0009.CZK, P0019.ISK, P0409.2) + MKR0064(P0009.CZK, P0019.NOK,  
P0409.2) + MKR0064(P0009.CZK, P0019.CNY, P0409.2) + MKR0064(P0009.CZK,  
P0019.HKD, P0409.2) +  
MKR0064(P0009.CZK, P0019.KRW, P0409.2) + MKR0064(P0009.CZK, P0019.SGD, P0409.2)  
+ MKR0064(P0009.CZK, P0019.TWD, P0409.2) + MKR0064(P0009.CZK, P0019.NZD,  
P0409.2) + MKR0064(P0009.CZK, P0019.S\_OSTRCOR, P0409.2) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_51(N11,2)+COK50\_51(N12,2)+COK50\_51(N13,2)=COK50\_52(N1,2)+COK50\_52(N2,2)+COK50\_52(N3,2)+COK50\_52(N4,2)+COK50\_52(N5,2)+COK50\_52(N6,2)+COK50\_52(N7,2)+COK50\_52(N8,2)+COK50\_52(N9,2)+COK50\_52(N10,2)+COK50\_52(N11,2)+COK50\_52(N12,2)+COK50\_52(N13,2)+COK50\_52(N14,2)+COK50\_52(N15,2)+COK50\_52(N16,2)+COK50\_52(N17,2)+COK50\_52(N18,2)+COK50\_52(N19,2)+COK50\_52(N20,2)+COK50\_52(N21,2)+COK50\_52(N22,2)+COK50\_52(N23,2)+COK50\_52(N24,2)+COK50\_52(N25,2)+COK50\_52(N26,2)+COK50\_52(N27,2)+COK50\_52(N28,2)+COK50\_52(N29,2)+COK50\_52(N30,2)+COK50\_52(N31,2)+COK50\_52(N32,2)+COK50\_52(N33,2)+COK50\_52(N34,2) ODCH 500;

**Poznámka:**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

Krok kontroly: 7960

Druh: err

**Název:**

Metoda splatností= Zóna 1 + Zóna 2 + Zóna 3 (v4848\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0019:MZ\_MENY\_TDK, P0602:MZ\_MKR, P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0611.KON;  
MKR0005 =MKR0006\_001 +MKR0006\_006 +MKR0006\_010 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0019:MZ\_MENY\_TDK;COK50\_11([N5,1=N6,1+N11,1+N15,1 ODCH 500] A  
[N5,2=N6,2+N11,2+N15,2 ODCH 500] A [N5,3=N6,3+N11,3+N15,3 ODCH 500] A  
[N5,4=N6,4+N11,4+N15,4 ODCH 500]);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7970

Druh: err

**Název:**

{Zóna 1} = {Zóna 1 / do 1 měsíce včetně} + {Zóna 1 / 1 až 3 měsíce včetně} + {  
Zóna 1 / 3 až 6 měsíců včetně} + { Zóna 1 / 6 až 12 měsíců včetně } (v4849\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0019:MZ\_MENY\_TDK, P0602:MZ\_MKR, P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0611.KON;  
MKR0006\_001 =MKR0006\_002 +MKR0006\_003 +MKR0006\_004 +MKR0006\_005 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0019:MZ\_MENY\_TDK;COK50\_11([N6,3=N7,3+N8,3+N9,3+N10,3 ODCH 500] A  
[N6,4=N7,4+N8,4+N9,4+N10,4 ODCH 500]);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7980

Druh: err

**Název:**

{Zóna 2} = {Zóna 2 / 1 až 2 roky včetně (1 až 1,9 roku včetně pro kupon pod 3  
%)} + {Zóna 2 / 2 až 3 roky včetně (1,9 až 2,8 roku včetně pro kupon pod 3 %)} +  
{Zóna 2 / 3 až 4 roky včetně (2,8 až 3,6 roku včetně pro kupon pod 3 %)}  
(v4850\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0019:MZ\_MENY\_TDK, P0602:MZ\_MKR, P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0611.KON;  
MKR0006\_006 =MKR0006\_007 +MKR0006\_008 +MKR0006\_009 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0019:MZ\_MENY\_TDK;COK50\_11([N11,3=N12,3+N13,3+N14,3 ODCH 500] A  
[N11,4=N12,4+N13,4+N14,4 ODCH 500]);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 7990

Druh: err

**Název:**

{Zóna 3} = { Zóna 3 / 4 až 5 let včetně (3,6 až 4,3 roku včetně pro kupon pod 3  
%)} + {Zóna 3 / 5 až 7 let včetně (4,3 až 5,7 roku včetně pro kupon pod 3 %)} +  
{Zóna 3 / 7 až 10 let včetně (5,7 až 7,3 roku včetně pro kupon pod 3 %)} + {Zóna 3 /  
10 až 15 let včetně (7,3 až 9,3 roku včetně pro kupon pod 3 %)} + {Zóna 3 /  
15 až 20 let včetně (9,3 až 10,6 roku včetně pro kupon pod 3 %)} + {Zóna 3 /  
nad 20 let (10,6 až 12,0 let včetně pro kupon pod 3 %)} + {Zóna 3 / nad 20 let  
(12 až 20 let včetně pro kupon pod 3 %)} + {Zóna 3 / nad 20 let (nad 20 let pro  
kupon pod 3 %)} (v4851\_m)

**Charakteristika:**

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ENB) 50-04

Krok kontroly: 7990

Druh: err

**Semantický tvar:**

PRO P0019:MZ\_MENY\_TDK, P0602:MZ\_MKR, P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0611.KON;  
MKR0006\_010 =MKR0006\_011 +MKR0006\_012 +MKR0006\_013 +MKR0006\_014 +MKR0006\_015  
+MKR0006\_016 +MKR0006\_017 +MKR0006\_018 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO  
P0019:MZ\_MENY\_TDK;COK50\_11([N15,3=N16,3+N17,3+N18,3+N19,3+N20,3+N21,3+N22,3+N23,  
3 ODCH 500] A [N15,4=N16,4+N17,4+N18,4+N19,4+N20,4+N21,4+N22,4+N23,4 ODCH 500]);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8000

Druh: err

**Název:**

{Metoda durací} = {Zóna 1} + {Zóna 2} + {Zóna 3} (v4852\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0019:MZ\_MENY\_TDK, P0602:MZ\_MKR, P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0611.KON;  
MKR0007\_001 =MKR0007\_002 +MKR0007\_003 +MKR0007\_004 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

PRO P0019:MZ\_MENY\_TDK;COK50\_11([N24,1=N25,1+N26,1+N27,1 ODCH 500] A  
[N24,2=N25,2+N26,2+N27,2 ODCH 500] A [N24,3=N25,3+N26,3+N27,3 ODCH 500] A  
[N24,4=N25,4+N26,4+N27,4 ODCH 500]);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8010

Druh: expl

**Název:**

MKR SA FX: Kapitálový požadavek k minovému riziku při STA. (EBA v6021\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON;  
MKR0039(P0602.030) >= MKR0099(P0602.030) ODCH 500 A MKR0039(P0602.040) >=  
MKR0099(P0602.040) ODCH 500 A MKR0039(P0602.490) >= MKR0099(P0602.490) ODCH  
500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_51(N2,3>=N3,3 ODCH 500 A N2,4>=N3,4 ODCH 500 A N2,7>=N3,7 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8020

Druh: expl

**Název:**

MKR SA SEC: Sekuritizace podle úlohy instituce - původce. (EBA v5844\_h)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.O, P0611.KON, P0628.10;  
MKR0065\_001(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_001(P0613.R) +MKR0065\_001(P0613.S) ODCH 500  
A MKR0065\_002(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_002(P0613.R) +MKR0065\_002(P0613.S) ODCH  
500 A MKR0065\_003(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_003(P0613.R) +MKR0065\_003(P0613.S)  
ODCH 500 A MKR0065\_004(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_004(P0613.R)  
+MKR0065\_004(P0613.S) ODCH 500 A MKR0065\_045(P0613.S\_CRESE)  
=MKR0065\_045(P0613.R) +MKR0065\_045(P0613.S) ODCH 500 A  
MKR0065\_046(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_046(P0613.R) +MKR0065\_046(P0613.S) ODCH 500  
A MKR0065\_009(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_009(P0613.R) +MKR0065\_009(P0613.S) ODCH  
500 A MKR0065\_010(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_010(P0613.R) +MKR0065\_010(P0613.S)  
ODCH 500 A MKR0065\_011(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_011(P0613.R)

**Krok kontroly:** 8020**Druh:** expl**Semantický tvar:**

+MKR0065\_011(P0613.S) ODCH 500 A MKR0065\_017(P0613.S\_CRESE)  
=MKR0065\_017(P0613.R) +MKR0065\_017(P0613.S) ODCH 500 A  
MKR0065\_020(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_020(P0613.R) +MKR0065\_020(P0613.S) ODCH 500  
A MKR0065\_024(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_024(P0613.R) +MKR0065\_024(P0613.S) ODCH  
500 A MKR0065\_025(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_025(P0613.R) +MKR0065\_025(P0613.S)  
ODCH 500 A MKR0066(P0613.S\_CRESE) =MKR0066(P0613.R) +MKR0066(P0613.S) ODCH 500  
A MKR0068(P0613.S\_CRESE) =MKR0068(P0613.R) +MKR0068(P0613.S) ODCH 500 A  
MKR0069(P0613.S\_CRESE) =MKR0069(P0613.R) +MKR0069(P0613.S) ODCH 500 A  
MKR0065\_028(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_028(P0613.R) +MKR0065\_028(P0613.S) ODCH 500  
A MKR0065\_029(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_029(P0613.R) +MKR0065\_029(P0613.S) ODCH  
500 A MKR0065\_030(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_030(P0613.R) +MKR0065\_030(P0613.S)  
ODCH 500 A MKR0065\_036(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_036(P0613.R)  
+MKR0065\_036(P0613.S) ODCH 500 A MKR0065\_039(P0613.S\_CRESE)  
=MKR0065\_039(P0613.R) +MKR0065\_039(P0613.S) ODCH 500 A  
MKR0065\_043(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_043(P0613.R) +MKR0065\_043(P0613.S) ODCH 500  
A MKR0065\_044(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_044(P0613.R) +MKR0065\_044(P0613.S) ODCH  
500 A MKR0071(P0613.S\_CRESE) =MKR0071(P0613.R) +MKR0071(P0613.S) ODCH 500 A  
MKR0073(P0613.S\_CRESE) =MKR0073(P0613.R) +MKR0073(P0613.S) ODCH 500 A  
MKR0074(P0613.S\_CRESE) =MKR0074(P0613.R) +MKR0074(P0613.S) ODCH 500 A  
MKR0077\_001(P0613.S\_CRESE) =MKR0077\_001(P0613.R) +MKR0077\_001(P0613.S) ODCH 500  
A MKR0077\_002(P0613.S\_CRESE) =MKR0077\_002(P0613.R) +MKR0077\_002(P0613.S) ODCH  
500 A MKR0077\_003(P0613.S\_CRESE) =MKR0077\_003(P0613.R) +MKR0077\_003(P0613.S)  
ODCH 500 A MKR0078\_001(P0613.S\_CRESE) =MKR0078\_001(P0613.R)  
+MKR0078\_001(P0613.S) ODCH 500 A MKR0078\_002(P0613.S\_CRESE)  
=MKR0078\_002(P0613.R) +MKR0078\_002(P0613.S) ODCH 500 A  
MKR0078\_003(P0613.S\_CRESE) =MKR0078\_003(P0613.R) +MKR0078\_003(P0613.S) ODCH  
500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N3,1=N5,1+N4,1 ODCH 500 A N3,2=N5,2+N4,2 ODCH 500 A N3,3=N5,3+N4,3 ODCH  
500 A N3,4=N5,4+N4,4 ODCH 500 A N3,5=N5,5+N4,5 ODCH 500 A N3,6=N5,6+N4,6 ODCH  
500 A N3,9=N5,9+N4,9 ODCH 500 A N3,10=N5,10+N4,10 ODCH 500 A N3,11=N5,11+N4,11  
ODCH 500 A N3,17=N5,17+N4,17 ODCH 500 A N3,20=N5,20+N4,20 ODCH 500 A  
N3,23=N5,23+N4,23 ODCH 500 A N3,24=N5,24+N4,24 ODCH 500 A N3,25=N5,25+N4,25 ODCH  
500 A N3,27=N5,27+N4,27 ODCH 500 A N3,28=N5,28+N4,28 ODCH 500 A  
N3,32=N5,32+N4,32 ODCH 500 A N3,33=N5,33+N4,33 ODCH 500 A N3,34=N5,34+N4,34 ODCH  
500 A N3,40=N5,40+N4,40 ODCH 500 A N3,43=N5,43+N4,43 ODCH 500 A  
N3,46=N5,46+N4,46 ODCH 500 A N3,47=N5,47+N4,47 ODCH 500 A N3,48=N5,48+N4,48 ODCH  
500 A N3,50=N5,50+N4,50 ODCH 500 A N3,51=N5,51+N4,51 ODCH 500 A  
N3,55=N5,55+N4,55 ODCH 500 A N3,56=N5,56+N4,56 ODCH 500 A N3,57=N5,57+N4,57 ODCH  
500 A N3,58=N5,58+N4,58 ODCH 500 A N3,59=N5,59+N4,59 ODCH 500 A  
N3,60=N5,60+N4,60 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 8030**Druh:** expl**Název:**

MKR SA SEC: Sekuritizace podle úlohy instituce - investor. (EBA v5845\_h)

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.I, P0611.KON, P0628.10;  
MKR0065\_001(P0613.S\_CRESE) = MKR0065\_001(P0613.R) +MKR0065\_001(P0613.S) ODCH  
500 A MKR0065\_002(P0613.S\_CRESE) = MKR0065\_002(P0613.R) +MKR0065\_002(P0613.S)  
ODCH 500 A MKR0065\_003(P0613.S\_CRESE) = MKR0065\_003(P0613.R)  
+MKR0065\_003(P0613.S) ODCH 500 A MKR0065\_004(P0613.S\_CRESE) =  
MKR0065\_004(P0613.R) +MKR0065\_004(P0613.S) ODCH 500 A  
MKR0065\_045(P0613.S\_CRESE) = MKR0065\_045(P0613.R) +MKR0065\_045(P0613.S) ODCH  
500 A MKR0065\_046(P0613.S\_CRESE) = MKR0065\_046(P0613.R) +MKR0065\_046(P0613.S)  
ODCH 500 A MKR0065\_009(P0613.S\_CRESE) = MKR0065\_009(P0613.R)  
+MKR0065\_009(P0613.S) ODCH 500 A MKR0065\_010(P0613.S\_CRESE) =

Krok kontroly: 8030

Druh: expl

**Semantický tvar:**

MKR0065\_010(P0613.R) +MKR0065\_010(P0613.S) ODCH 500 A  
 MKR0065\_011(P0613.S\_CRESE) = MKR0065\_011(P0613.R) +MKR0065\_011(P0613.S) ODCH 500 A  
 MKR0065\_017(P0613.S\_CRESE) = MKR0065\_017(P0613.R) +MKR0065\_017(P0613.S) ODCH 500 A  
 MKR0065\_020(P0613.S\_CRESE) = MKR0065\_020(P0613.R) +MKR0065\_020(P0613.S) ODCH 500 A  
 MKR0065\_024(P0613.S\_CRESE) = MKR0065\_024(P0613.R) +MKR0065\_024(P0613.S) ODCH 500 A  
 MKR0065\_025(P0613.S\_CRESE) = MKR0065\_025(P0613.R) +MKR0065\_025(P0613.S) ODCH 500 A  
 MKR0066(P0613.S\_CRESE) = MKR0066(P0613.R) +MKR0066(P0613.S) ODCH 500 A  
 MKR0068(P0613.S\_CRESE) = MKR0068(P0613.R) +MKR0068(P0613.S) ODCH 500 A  
 MKR0069(P0613.S\_CRESE) = MKR0069(P0613.R) +MKR0069(P0613.S) ODCH 500 A  
 MKR0065\_028(P0613.S\_CRESE) = MKR0065\_028(P0613.R) +MKR0065\_028(P0613.S) ODCH 500 A  
 MKR0065\_029(P0613.S\_CRESE) = MKR0065\_029(P0613.R) +MKR0065\_029(P0613.S) ODCH 500 A  
 MKR0065\_030(P0613.S\_CRESE) = MKR0065\_030(P0613.R) +MKR0065\_030(P0613.S) ODCH 500 A  
 MKR0065\_036(P0613.S\_CRESE) = MKR0065\_036(P0613.R) +MKR0065\_036(P0613.S) ODCH 500 A  
 MKR0065\_039(P0613.S\_CRESE) = MKR0065\_039(P0613.R) +MKR0065\_039(P0613.S) ODCH 500 A  
 MKR0065\_043(P0613.S\_CRESE) = MKR0065\_043(P0613.R) +MKR0065\_043(P0613.S) ODCH 500 A  
 MKR0065\_044(P0613.S\_CRESE) = MKR0065\_044(P0613.R) +MKR0065\_044(P0613.S) ODCH 500 A  
 MKR0071(P0613.S) ODCH 500 A MKR0071(P0613.S\_CRESE) = MKR0071(P0613.R) +MKR0071(P0613.S) ODCH 500 A  
 MKR0073(P0613.S) ODCH 500 A MKR0073(P0613.S\_CRESE) = MKR0073(P0613.R) +MKR0073(P0613.S) ODCH 500 A  
 MKR0074(P0613.S) ODCH 500 A MKR0074(P0613.S\_CRESE) = MKR0074(P0613.R) +MKR0074(P0613.S) ODCH 500 A  
 MKR0077\_001(P0613.S\_CRESE) = MKR0077\_001(P0613.R) +MKR0077\_001(P0613.S) ODCH 500 A  
 MKR0077\_002(P0613.S\_CRESE) = MKR0077\_002(P0613.R) +MKR0077\_002(P0613.S) ODCH 500 A  
 MKR0077\_003(P0613.S\_CRESE) = MKR0077\_003(P0613.R) +MKR0077\_003(P0613.S) ODCH 500 A  
 MKR0078\_001(P0613.S\_CRESE) = MKR0078\_001(P0613.R) +MKR0078\_001(P0613.S) ODCH 500 A  
 MKR0078\_002(P0613.S\_CRESE) = MKR0078\_002(P0613.R) +MKR0078\_002(P0613.S) ODCH 500 A  
 MKR0078\_003(P0613.S\_CRESE) = MKR0078\_003(P0613.R) +MKR0078\_003(P0613.S) ODCH 500 A

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N6,1=N8,1+N7,1 ODCH 500 A N6,2=N8,2+N7,2 ODCH 500 A N6,3=N8,3+N7,3 ODCH 500 A  
 N6,4=N8,4+N7,4 ODCH 500 A N6,5=N8,5+N7,5 ODCH 500 A N6,6=N8,6+N7,6 ODCH 500 A  
 N6,9=N8,9+N7,9 ODCH 500 A N6,10=N8,10+N7,10 ODCH 500 A N6,11=N8,11+N7,11 ODCH 500 A  
 N6,17=N8,17+N7,17 ODCH 500 A N6,20=N8,20+N7,20 ODCH 500 A N6,23=N8,23+N7,23 ODCH 500 A  
 N6,24=N8,24+N7,24 ODCH 500 A N6,25=N8,25+N7,25 ODCH 500 A N6,27=N8,27+N7,27 ODCH 500 A  
 N6,28=N8,28+N7,28 ODCH 500 A N6,32=N8,32+N7,32 ODCH 500 A N6,33=N8,33+N7,33 ODCH 500 A  
 N6,34=N8,34+N7,34 ODCH 500 A N6,40=N8,40+N7,40 ODCH 500 A N6,43=N8,43+N7,43 ODCH 500 A  
 N6,46=N8,46+N7,46 ODCH 500 A N6,47=N8,47+N7,47 ODCH 500 A N6,48=N8,48+N7,48 ODCH 500 A  
 N6,50=N8,50+N7,50 ODCH 500 A N6,51=N8,51+N7,51 ODCH 500 A N6,55=N8,55+N7,55 ODCH 500 A  
 N6,56=N8,56+N7,56 ODCH 500 A N6,57=N8,57+N7,57 ODCH 500 A N6,58=N8,58+N7,58 ODCH 500 A  
 N6,59=N8,59+N7,59 ODCH 500 A N6,60=N8,60+N7,60 ODCH 500 A

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8040

Druh: expl

**Název:**

MKR SA SEC: Sekuritizace podle úlohy instituce - sponzor. (EBA v5846\_h)

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S, P0611.KON, P0628.10;  
 MKR0065\_001(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_001(P0613.R) +MKR0065\_001(P0613.S) ODCH 500 A  
 MKR0065\_002(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_002(P0613.R) +MKR0065\_002(P0613.S) ODCH 500 A  
 MKR0065\_003(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_003(P0613.R) +MKR0065\_003(P0613.S) ODCH 500 A  
 MKR0065\_004(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_004(P0613.R) +MKR0065\_004(P0613.S) ODCH 500 A  
 MKR0065\_045(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_045(P0613.R) +MKR0065\_045(P0613.S) ODCH 500 A  
 MKR0065\_046(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_046(P0613.R) +MKR0065\_046(P0613.S) ODCH 500 A

**Krok kontroly:** 8040**Druh:** expl**Semantický tvar:**

A MKR0065\_009(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_009(P0613.R) +MKR0065\_009(P0613.S) ODCH 500 A MKR0065\_010(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_010(P0613.R) +MKR0065\_010(P0613.S) ODCH 500 A MKR0065\_011(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_011(P0613.R) +MKR0065\_011(P0613.S) ODCH 500 A MKR0065\_017(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_017(P0613.R) +MKR0065\_017(P0613.S) ODCH 500 A MKR0065\_020(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_020(P0613.R) +MKR0065\_020(P0613.S) ODCH 500 A MKR0065\_024(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_024(P0613.R) +MKR0065\_024(P0613.S) ODCH 500 A MKR0065\_025(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_025(P0613.R) +MKR0065\_025(P0613.S) ODCH 500 A MKR0066(P0613.S\_CRESE) =MKR0066(P0613.R) +MKR0066(P0613.S) ODCH 500 A MKR0068(P0613.S\_CRESE) =MKR0068(P0613.R) +MKR0068(P0613.S) ODCH 500 A MKR0069(P0613.S\_CRESE) =MKR0069(P0613.R) +MKR0069(P0613.S) ODCH 500 A MKR0065\_028(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_028(P0613.R) +MKR0065\_028(P0613.S) ODCH 500 A MKR0065\_029(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_029(P0613.R) +MKR0065\_029(P0613.S) ODCH 500 A MKR0065\_030(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_030(P0613.R) +MKR0065\_030(P0613.S) ODCH 500 A MKR0065\_036(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_036(P0613.R) +MKR0065\_036(P0613.S) ODCH 500 A MKR0065\_039(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_039(P0613.R) +MKR0065\_039(P0613.S) ODCH 500 A MKR0065\_043(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_043(P0613.R) +MKR0065\_043(P0613.S) ODCH 500 A MKR0065\_044(P0613.S\_CRESE) =MKR0065\_044(P0613.R) +MKR0065\_044(P0613.S) ODCH 500 A MKR0071(P0613.S\_CRESE) =MKR0071(P0613.R) +MKR0071(P0613.S) ODCH 500 A MKR0073(P0613.S\_CRESE) =MKR0073(P0613.R) +MKR0073(P0613.S) ODCH 500 A MKR0074(P0613.S\_CRESE) =MKR0074(P0613.R) +MKR0074(P0613.S) ODCH 500 A MKR0077\_001(P0613.S\_CRESE) =MKR0077\_001(P0613.R) +MKR0077\_001(P0613.S) ODCH 500 A MKR0077\_002(P0613.S\_CRESE) =MKR0077\_002(P0613.R) +MKR0077\_002(P0613.S) ODCH 500 A MKR0077\_003(P0613.S\_CRESE) =MKR0077\_003(P0613.R) +MKR0077\_003(P0613.S) ODCH 500 A MKR0078\_001(P0613.S\_CRESE) =MKR0078\_001(P0613.R) +MKR0078\_001(P0613.S) ODCH 500 A MKR0078\_002(P0613.S\_CRESE) =MKR0078\_002(P0613.R) +MKR0078\_002(P0613.S) ODCH 500 A MKR0078\_003(P0613.S\_CRESE) =MKR0078\_003(P0613.R) +MKR0078\_003(P0613.S) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N9,1=N11,1+N10,1 ODCH 500 A N9,2=N11,2+N10,2 ODCH 500 A N9,3=N11,3+N10,3 ODCH 500 A N9,4=N11,4+N10,4 ODCH 500 A N9,5=N11,5+N10,5 ODCH 500 A N9,6=N11,6+N10,6 ODCH 500 A N9,9=N11,9+N10,9 ODCH 500 A N9,10=N11,10+N10,10 ODCH 500 A N9,11=N11,11+N10,11 ODCH 500 A N9,17=N11,17+N10,17 ODCH 500 A N9,20=N11,20+N10,20 ODCH 500 A N9,23=N11,23+N10,23 ODCH 500 A N9,24=N11,24+N10,24 ODCH 500 A N9,25=N11,25+N10,25 ODCH 500 A N9,27=N11,27+N10,27 ODCH 500 A N9,28=N11,28+N10,28 ODCH 500 A N9,32=N11,32+N10,32 ODCH 500 A N9,33=N11,33+N10,33 ODCH 500 A N9,34=N11,34+N10,34 ODCH 500 A N9,40=N11,40+N10,40 ODCH 500 A N9,43=N11,43+N10,43 ODCH 500 A N9,46=N11,46+N10,46 ODCH 500 A N9,47=N11,47+N10,47 ODCH 500 A N9,48=N11,48+N10,48 ODCH 500 A N9,50=N11,50+N10,50 ODCH 500 A N9,51=N11,51+N10,51 ODCH 500 A N9,55=N11,55+N10,55 ODCH 500 A N9,56=N11,56+N10,56 ODCH 500 A N9,57=N11,57+N10,57 ODCH 500 A N9,58=N11,58+N10,58 ODCH 500 A N9,59=N11,59+N10,59 ODCH 500 A N9,60=N11,60+N10,60 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 8050**Druh:** expl**Název:**

MKR SA SEC: Sekuritizace podle úlohy instituce, sekuritizované RVE podle podkladových nástrojů. (EBA v5847\_h)

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

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON;  
MKR0077\_003(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE, P0628.10) = MKR0080(P0610.01) +MKR0080(P0610.02) +MKR0080(P0610.03) +MKR0080(P0610.04) +MKR0080(P0610.05)

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

Krok kontroly: 8050

Druh: expl

**Semantický tvar:**

+MKR0080(P0610.06) +MKR0080(P0610.07) +MKR0080(P0610.08) +MKR0080(P0610.09)  
+MKR0080(P0610.10) ODCH 500 A  
MKR0078\_003(P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_CRESE, P0628.10) = MKR0081(P0610.01)  
+MKR0081(P0610.02) +MKR0081(P0610.03) +MKR0081(P0610.04) +MKR0081(P0610.05)  
+MKR0081(P0610.06) +MKR0081(P0610.07) +MKR0081(P0610.08) +MKR0081(P0610.09)  
+MKR0081(P0610.10) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N1,57)=COK50\_22(N2,1)+COK50\_22(N3,1)+COK50\_22(N4,1)+COK50\_22(N5,1)+COK50\_22(N6,1)+COK50\_22(N7,1)+COK50\_22(N8,1)+COK50\_22(N9,1)+COK50\_22(N10,1)+COK50\_22(N11,1) ODCH 500 A  
COK50\_21(N1,60)=COK50\_22(N2,2)+COK50\_22(N3,2)+COK50\_22(N4,2)+COK50\_22(N5,2)+COK50\_22(N6,2)+COK50\_22(N7,2)+COK50\_22(N8,2)+COK50\_22(N9,2)+COK50\_22(N10,2)+COK50\_22(N11,2) ODCH 500;

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8060

Druh: expl

**Název:**

MKR SA SEC: Sekuritizace podle úlohy instituce. (EBA v6015\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S\_ROLINSVYB, P0611.KON, P0628.10;  
MKR0065\_003(P0613.S\_CRESE) <= MKR0065\_003(P0613.R) ODCH 500 A  
MKR0065\_004(P0613.S\_CRESE) <= MKR0065\_004(P0613.R) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_21(N1,3<=N2,3 ODCH 500 A N1,4<=N2,4 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8070

Druh: expl

**Název:**

MKR0065\_001-Kapitálový požadavek k tržnímu riziku portfolia obchodování s korelací (v6016\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.20, P0613.CTP;  
MKR0065\_045(P0609.O) =MKR0065\_007(P0609.O)  
+MKR0065\_008(P0609.O) +MKR0065\_009(P0609.O)  
+MKR0065\_010(P0609.O) +MKR0065\_011(P0609.O)  
+MKR0065\_015(P0609.O) +MKR0065\_017(P0609.O)  
+MKR0065\_018(P0609.O) +MKR0065\_020(P0609.O)  
+MKR0065\_023(P0609.O) +MKR0065\_024(P0609.O)  
+MKR0065\_025(P0609.O) ODCH 500 A MKR0065\_045(P0609.I)  
=MKR0065\_007(P0609.I) +MKR0065\_008(P0609.I)  
+MKR0065\_009(P0609.I) +MKR0065\_010(P0609.I)  
+MKR0065\_011(P0609.I) +MKR0065\_015(P0609.I)  
+MKR0065\_017(P0609.I) +MKR0065\_018(P0609.I)  
+MKR0065\_020(P0609.I) +MKR0065\_023(P0609.I)  
+MKR0065\_024(P0609.I) +MKR0065\_025(P0609.I) ODCH 500 A  
MKR0065\_045(P0609.S) =MKR0065\_007(P0609.S)  
+MKR0065\_008(P0609.S) +MKR0065\_009(P0609.S)  
+MKR0065\_010(P0609.S) +MKR0065\_011(P0609.S)  
+MKR0065\_015(P0609.S) +MKR0065\_017(P0609.S)  
+MKR0065\_018(P0609.S) +MKR0065\_020(P0609.S)  
+MKR0065\_023(P0609.S) +MKR0065\_024(P0609.S)  
+MKR0065\_025(P0609.S) ODCH 500;

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

Krok kontroly: 8070

Druh: expl

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N4,5=N4,7+N4,8+N4,9+N4,10+N4,11+N4,12+N4,13+N4,14+N4,15+N4,16+N4,17+N4,18 ODCH 500 A  
N7,5=N7,7+N7,8+N7,9+N7,10+N7,11+N7,12+N7,13+N7,14+N7,15+N7,16+N7,17+N7,18 ODCH 500 A  
N10,5=N10,7+N10,8+N10,9+N10,10+N10,11+N10,12+N10,13+N10,14+N10,15+N10,16+N10,17+N10,18 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8080

Druh: expl

**Název:**

MKR SA CTP: Kapitálový požadavek k tržnímu riziku portfolia obchodování s korelací. (EBA v6016\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S\_ROLINSVYB, P0611.KON, P0628.20;  
MKR0065\_045(P0613.CTP) =MKR0065\_007(P0613.CTP) +MKR0065\_008(P0613.CTP)  
+MKR0065\_009(P0613.CTP) +MKR0065\_010(P0613.CTP) +MKR0065\_011(P0613.CTP)  
+MKR0065\_015(P0613.CTP) +MKR0065\_017(P0613.CTP) +MKR0065\_018(P0613.CTP)  
+MKR0065\_020(P0613.CTP) +MKR0065\_023(P0613.CTP) +MKR0065\_024(P0613.CTP)  
+MKR0065\_025(P0613.CTP) ODCH 500 A MKR0065\_045(P0613.DN) =MKR0065\_007(P0613.DN)  
+MKR0065\_008(P0613.DN) +MKR0065\_009(P0613.DN) +MKR0065\_010(P0613.DN)  
+MKR0065\_011(P0613.DN) +MKR0065\_015(P0613.DN) +MKR0065\_017(P0613.DN)  
+MKR0065\_018(P0613.DN) +MKR0065\_020(P0613.DN) +MKR0065\_023(P0613.DN)  
+MKR0065\_024(P0613.DN) +MKR0065\_025(P0613.DN) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_32(N1,5=N1,7+N1,8+N1,9+N1,10+N1,11+N1,12+N1,13+N1,14+N1,15+N1,16+N1,17+N1,18 ODCH 500 A  
N2,5=N2,7+N2,8+N2,9+N2,10+N2,11+N2,12+N2,13+N2,14+N2,15+N2,16+N2,17+N2,18 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8090

Druh: expl

**Název:**

MKR0065\_001-Kapitálový požadavek k tržnímu riziku portfolia obchodování s korelací (v6017\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON, P0628.20, P0613.CTP;  
MKR0065\_046(P0609.O) =MKR0065\_026(P0609.O)  
+MKR0065\_027(P0609.O) +MKR0065\_028(P0609.O)  
+MKR0065\_029(P0609.O) +MKR0065\_030(P0609.O)  
+MKR0065\_034(P0609.O) +MKR0065\_036(P0609.O)  
+MKR0065\_037(P0609.O) +MKR0065\_039(P0609.O)  
+MKR0065\_042(P0609.O) +MKR0065\_043(P0609.O)  
+MKR0065\_044(P0609.O) ODCH 500 A MKR0065\_046(P0609.I)  
=MKR0065\_026(P0609.I) +MKR0065\_027(P0609.I)  
+MKR0065\_028(P0609.I) +MKR0065\_029(P0609.I)  
+MKR0065\_030(P0609.I) +MKR0065\_034(P0609.I)  
+MKR0065\_036(P0609.I) +MKR0065\_037(P0609.I)  
+MKR0065\_039(P0609.I) +MKR0065\_042(P0609.I)  
+MKR0065\_043(P0609.I) +MKR0065\_044(P0609.I) ODCH 500 A  
MKR0065\_046(P0609.S) =MKR0065\_026(P0609.S)  
+MKR0065\_027(P0609.S) +MKR0065\_028(P0609.S)  
+MKR0065\_029(P0609.S) +MKR0065\_030(P0609.S)  
+MKR0065\_034(P0609.S) +MKR0065\_036(P0609.S)  
+MKR0065\_037(P0609.S) +MKR0065\_039(P0609.S)

Popis JVK

Strana: 176/187



Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

Krok kontroly: 8090

Druh: expl

**Semantický tvar:**

+MKR0065\_042(P0609.S) +MKR0065\_043(P0609.S)  
+MKR0065\_044(P0609.S) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_31(N4,6=N4,24+N4,25+N4,26+N4,27+N4,28+N4,29+N4,30+N4,31+N4,32+N4,33+N4,34+N4,35 ODCH 500 A  
N7,6=N7,24+N7,25+N7,26+N7,27+N7,28+N7,29+N7,30+N7,31+N7,32+N7,33+N7,34+N7,35  
ODCH 500 A  
N10,6=N10,24+N10,25+N10,26+N10,27+N10,28+N10,29+N10,30+N10,31+N10,32+N10,33+N10,  
34+N10,35 ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8100

Druh: expl

**Název:**

MKR0065\_001-Kapitálový požadavek k tržnímu riziku portfolia obchodování s  
korelací (v6017\_m)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0014.001, P0609.S\_ROLINSVYB, P0611.KON, P0628.20;  
MKR0065\_046(P0613.CTP) =MKR0065\_026(P0613.CTP) +MKR0065\_027(P0613.CTP)  
+MKR0065\_028(P0613.CTP) +MKR0065\_029(P0613.CTP) +MKR0065\_030(P0613.CTP)  
+MKR0065\_034(P0613.CTP) +MKR0065\_036(P0613.CTP) +MKR0065\_037(P0613.CTP)  
+MKR0065\_039(P0613.CTP) +MKR0065\_042(P0613.CTP) +MKR0065\_043(P0613.CTP)  
+MKR0065\_044(P0613.CTP) ODCH 500 A MKR0065\_046(P0613.DN) =MKR0065\_026(P0613.DN)  
+MKR0065\_027(P0613.DN) +MKR0065\_028(P0613.DN) +MKR0065\_029(P0613.DN)  
+MKR0065\_030(P0613.DN) +MKR0065\_034(P0613.DN) +MKR0065\_036(P0613.DN)  
+MKR0065\_037(P0613.DN) +MKR0065\_039(P0613.DN) +MKR0065\_042(P0613.DN)  
+MKR0065\_043(P0613.DN) +MKR0065\_044(P0613.DN) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_32(N1,6=N1,19+N1,20+N1,21+N1,22+N1,23+N1,24+N1,25+N1,26+N1,27+N1,28+N1,29+N1,30 ODCH 500 A  
N2,6=N2,19+N2,20+N2,21+N2,22+N2,23+N2,24+N2,25+N2,26+N2,27+N2,28+N2,29+N2,30  
ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8110

Druh: expl

**Název:**

MKR0029-Kapitálový požadavek k pozičnímu riziku akcií při STA-součet Akcie v  
obchodním portfoliu (v5848\_h)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0602.290, P0611.KON;  
MKR0029(P0025.S\_VSEZEME) =MKR0029(P0025.AL) +MKR0029(P0025.BG)  
+MKR0029(P0025.S\_OBEUAVY) +MKR0029(P0025.CZ) +MKR0029(P0025.DK)  
+MKR0029(P0025.HU) +MKR0029(P0025.JP) +MKR0029(P0025.MK) +MKR0029(P0025.NO)+  
MKR0029(P0025.PL) +MKR0029(P0025.RO) +MKR0029(P0025.RU) +MKR0029(P0025.RS)  
+MKR0029(P0025.SE) +MKR0029(P0025.CH) +MKR0029(P0025.TR) +MKR0029(P0025.UA)  
+MKR0029(P0025.GB) +MKR0029(P0025.US) +MKR0029(P0025.HR) +MKR0029(P0025.EG)  
+MKR0029(P0025.IS) +MKR0029(P0025.LI) +MKR0029(P0025.S\_EMUBEZTER) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_41(N1,7{P0025.S\_VSEZEME}=N1,7{P0025.AL}+N1,7{P0025.BG}+N1,7{P0025.S\_OBEUAV  
Y}+N1,7{P0025.CZ}+N1,7{P0025.DK}+N1,7{P0025.HU}+N1,7{P0025.JP}+N1,7{P0025.MK}+N1  
,7{P0025.NO}+N1,7{P0025.PL}+N1,7{P0025.RO}+N1,7{P0025.RU}+N1,7{P0025.RS}+N1,7{P0  
025.SE}+N1,7{P0025.CH}+N1,7{P0025.TR}+N1,7{P0025.UA}+N1,7{P0025.GB}+N1,7{P0025.U  
S}+N1,7{P0025.HR}+N1,7{P0025.EG}+N1,7{P0025.IS}+N1,7{P0025.LI}+N1,7{P0025.S\_EMUB

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ĚNB) 50-04

Krok kontroly: 8110

Druh: expl

Uřivatelský tvar:

EZTER} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 8120

Druh: expl

Název:

MKR0029-Kapitálový požadavek k poziěnímu riziku akcií při STA (v5849\_h)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0602.210, P0611.KON;

MKR0029(P0025.S\_VSEZEME) =MKR0029(P0025.AL) +MKR0029(P0025.BG)

+MKR0029(P0025.S\_OBEUAVY) +MKR0029(P0025.CZ) +MKR0029(P0025.DK)

+MKR0029(P0025.HU) +MKR0029(P0025.JP) +MKR0029(P0025.MK) +MKR0029(P0025.NO)+

MKR0029(P0025.PL) +MKR0029(P0025.RO) +MKR0029(P0025.RU) +MKR0029(P0025.RS)

+MKR0029(P0025.SE) +MKR0029(P0025.CH) +MKR0029(P0025.TR) +MKR0029(P0025.UA)

+MKR0029(P0025.GB) +MKR0029(P0025.US) +MKR0029(P0025.HR) +MKR0029(P0025.EG)

+MKR0029(P0025.IS) +MKR0029(P0025.LI) +MKR0029(P0025.S\_EMUBEZTER) ODCH 500 A

MKR0030(P0025.S\_VSEZEME) =MKR0030(P0025.AL) +MKR0030(P0025.BG)

+MKR0030(P0025.S\_OBEUAVY) +MKR0030(P0025.CZ) +MKR0030(P0025.DK)

+MKR0030(P0025.HU) +MKR0030(P0025.JP) +MKR0030(P0025.MK) +MKR0030(P0025.NO)+

MKR0030(P0025.PL) +MKR0030(P0025.RO) +MKR0030(P0025.RU) +MKR0030(P0025.RS)

+MKR0030(P0025.SE) +MKR0030(P0025.CH) +MKR0030(P0025.TR) +MKR0030(P0025.UA)

+MKR0030(P0025.GB) +MKR0030(P0025.US) +MKR0030(P0025.HR) +MKR0030(P0025.EG)

+MKR0030(P0025.IS) +MKR0030(P0025.LI) +MKR0030(P0025.S\_EMUBEZTER) ODCH 500 A

MKR0035(P0025.S\_VSEZEME) =MKR0035(P0025.AL) +MKR0035(P0025.BG)

+MKR0035(P0025.S\_OBEUAVY) +MKR0035(P0025.CZ) +MKR0035(P0025.DK)

+MKR0035(P0025.HU) +MKR0035(P0025.JP) +MKR0035(P0025.MK) +MKR0035(P0025.NO)+

MKR0035(P0025.PL) +MKR0035(P0025.RO) +MKR0035(P0025.RU) +MKR0035(P0025.RS)

+MKR0035(P0025.SE) +MKR0035(P0025.CH) +MKR0035(P0025.TR) +MKR0035(P0025.UA)

+MKR0035(P0025.GB) +MKR0035(P0025.US) +MKR0035(P0025.HR) +MKR0035(P0025.EG)

+MKR0035(P0025.IS) +MKR0035(P0025.LI) +MKR0035(P0025.S\_EMUBEZTER) ODCH 500 A

MKR0037(P0025.S\_VSEZEME) =MKR0037(P0025.AL) +MKR0037(P0025.BG)

+MKR0037(P0025.S\_OBEUAVY) +MKR0037(P0025.CZ) +MKR0037(P0025.DK)

+MKR0037(P0025.HU) +MKR0037(P0025.JP) +MKR0037(P0025.MK) +MKR0037(P0025.NO)+

MKR0037(P0025.PL) +MKR0037(P0025.RO) +MKR0037(P0025.RU) +MKR0037(P0025.RS)

+MKR0037(P0025.SE) +MKR0037(P0025.CH) +MKR0037(P0025.TR) +MKR0037(P0025.UA)

+MKR0037(P0025.GB) +MKR0037(P0025.US) +MKR0037(P0025.HR) +MKR0037(P0025.EG)

+MKR0037(P0025.IS) +MKR0037(P0025.LI) +MKR0037(P0025.S\_EMUBEZTER) ODCH 500 A

MKR0087(P0025.S\_VSEZEME) =MKR0087(P0025.AL) +MKR0087(P0025.BG)

+MKR0087(P0025.S\_OBEUAVY) +MKR0087(P0025.CZ) +MKR0087(P0025.DK)

+MKR0087(P0025.HU) +MKR0087(P0025.JP) +MKR0087(P0025.MK) +MKR0087(P0025.NO)+

MKR0087(P0025.PL) +MKR0087(P0025.RO) +MKR0087(P0025.RU) +MKR0087(P0025.RS)

+MKR0087(P0025.SE) +MKR0087(P0025.CH) +MKR0087(P0025.TR) +MKR0087(P0025.UA)

+MKR0087(P0025.GB) +MKR0087(P0025.US) +MKR0087(P0025.HR) +MKR0087(P0025.EG)

+MKR0087(P0025.IS) +MKR0087(P0025.LI) +MKR0087(P0025.S\_EMUBEZTER) ODCH 500 A

MKR0088(P0025.S\_VSEZEME) =MKR0088(P0025.AL) +MKR0088(P0025.BG)

+MKR0088(P0025.S\_OBEUAVY) +MKR0088(P0025.CZ) +MKR0088(P0025.DK)

+MKR0088(P0025.HU) +MKR0088(P0025.JP) +MKR0088(P0025.MK) +MKR0088(P0025.NO)+

MKR0088(P0025.PL) +MKR0088(P0025.RO) +MKR0088(P0025.RU) +MKR0088(P0025.RS)

+MKR0088(P0025.SE) +MKR0088(P0025.CH) +MKR0088(P0025.TR) +MKR0088(P0025.UA)

+MKR0088(P0025.GB) +MKR0088(P0025.US) +MKR0088(P0025.HR) +MKR0088(P0025.EG)

+MKR0088(P0025.IS) +MKR0088(P0025.LI) +MKR0088(P0025.S\_EMUBEZTER) ODCH 500 A

MKR0089(P0025.S\_VSEZEME) =MKR0089(P0025.AL) +MKR0089(P0025.BG)

+MKR0089(P0025.S\_OBEUAVY) +MKR0089(P0025.CZ) +MKR0089(P0025.DK)

+MKR0089(P0025.HU) +MKR0089(P0025.JP) +MKR0089(P0025.MK) +MKR0089(P0025.NO)+

MKR0089(P0025.PL) +MKR0089(P0025.RO) +MKR0089(P0025.RU) +MKR0089(P0025.RS)

+MKR0089(P0025.SE) +MKR0089(P0025.CH) +MKR0089(P0025.TR) +MKR0089(P0025.UA)

+MKR0089(P0025.GB) +MKR0089(P0025.US) +MKR0089(P0025.HR) +MKR0089(P0025.EG)

+MKR0089(P0025.IS) +MKR0089(P0025.LI) +MKR0089(P0025.S\_EMUBEZTER) ODCH 500 A

MKR0090(P0025.S\_VSEZEME) =MKR0090(P0025.AL) +MKR0090(P0025.BG)

Krok kontroly: 8120

Druh: expl

**Semantický tvar:**

+MKR0090(P0025.S\_OBEUAVY) +MKR0090(P0025.CZ) +MKR0090(P0025.DK)  
+MKR0090(P0025.HU) +MKR0090(P0025.JP) +MKR0090(P0025.MK) +MKR0090(P0025.NO)+  
MKR0090(P0025.PL) +MKR0090(P0025.RO) +MKR0090(P0025.RU) +MKR0090(P0025.RS)  
+MKR0090(P0025.SE) +MKR0090(P0025.CH) +MKR0090(P0025.TR) +MKR0090(P0025.UA)  
+MKR0090(P0025.GB) +MKR0090(P0025.US) +MKR0090(P0025.HR) +MKR0090(P0025.EG)  
+MKR0090(P0025.IS) +MKR0090(P0025.LI) +MKR0090(P0025.S\_EMUBEZTER) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_41(N1,6{P0025.S\_VSEZEME}=N1,6{P0025.AL}+N1,6{P0025.BG}+N1,6{P0025.S\_OBEUAVY}  
Y)+N1,6{P0025.CZ}+N1,6{P0025.DK}+N1,6{P0025.HU}+N1,6{P0025.JP}+N1,6{P0025.MK}+N1,  
6{P0025.NO}+N1,6{P0025.PL}+N1,6{P0025.RO}+N1,6{P0025.RU}+N1,6{P0025.RS}+N1,6{P0  
025.SE}+N1,6{P0025.CH}+N1,6{P0025.TR}+N1,6{P0025.UA}+N1,6{P0025.GB}+N1,6{P0025.U  
S}+N1,6{P0025.HR}+N1,6{P0025.EG}+N1,6{P0025.IS}+N1,6{P0025.LI}+N1,6{P0025.S\_EMUB  
EZTER} ODCH 500 A

N2,6{P0025.S\_VSEZEME}=N2,6{P0025.AL}+N2,6{P0025.BG}+N2,6{P0025.S\_OBEUAVY}+N2,6{P  
0025.CZ}+N2,6{P0025.DK}+N2,6{P0025.HU}+N2,6{P0025.JP}+N2,6{P0025.MK}+N2,6{P0025.  
NO}+N2,6{P0025.PL}+N2,6{P0025.RO}+N2,6{P0025.RU}+N2,6{P0025.RS}+N2,6{P0025.SE}+N  
2,6{P0025.CH}+N2,6{P0025.TR}+N2,6{P0025.UA}+N2,6{P0025.GB}+N2,6{P0025.US}+N2,6{P  
0025.HR}+N2,6{P0025.EG}+N2,6{P0025.IS}+N2,6{P0025.LI}+N2,6{P0025.S\_EMUBEZTER}  
ODCH 500 A

N7,6{P0025.S\_VSEZEME}=N7,6{P0025.AL}+N7,6{P0025.BG}+N7,6{P0025.S\_OBEUAVY}+N7,6{P  
0025.CZ}+N7,6{P0025.DK}+N7,6{P0025.HU}+N7,6{P0025.JP}+N7,6{P0025.MK}+N7,6{P0025.  
NO}+N7,6{P0025.PL}+N7,6{P0025.RO}+N7,6{P0025.RU}+N7,6{P0025.RS}+N7,6{P0025.SE}+N  
7,6{P0025.CH}+N7,6{P0025.TR}+N7,6{P0025.UA}+N7,6{P0025.GB}+N7,6{P0025.US}+N7,6{P  
0025.HR}+N7,6{P0025.EG}+N7,6{P0025.IS}+N7,6{P0025.LI}+N7,6{P0025.S\_EMUBEZTER}  
ODCH 500 A

N8,6{P0025.S\_VSEZEME}=N8,6{P0025.AL}+N8,6{P0025.BG}+N8,6{P0025.S\_OBEUAVY}+N8,6{P  
0025.CZ}+N8,6{P0025.DK}+N8,6{P0025.HU}+N8,6{P0025.JP}+N8,6{P0025.MK}+N8,6{P0025.  
NO}+N8,6{P0025.PL}+N8,6{P0025.RO}+N8,6{P0025.RU}+N8,6{P0025.RS}+N8,6{P0025.SE}+N  
8,6{P0025.CH}+N8,6{P0025.TR}+N8,6{P0025.UA}+N8,6{P0025.GB}+N8,6{P0025.US}+N8,6{P  
0025.HR}+N8,6{P0025.EG}+N8,6{P0025.IS}+N8,6{P0025.LI}+N8,6{P0025.S\_EMUBEZTER}  
ODCH 500 A

N9,6{P0025.S\_VSEZEME}=N9,6{P0025.AL}+N9,6{P0025.BG}+N9,6{P0025.S\_OBEUAVY}+N9,6{P  
0025.CZ}+N9,6{P0025.DK}+N9,6{P0025.HU}+N9,6{P0025.JP}+N9,6{P0025.MK}+N9,6{P0025.  
NO}+N9,6{P0025.PL}+N9,6{P0025.RO}+N9,6{P0025.RU}+N9,6{P0025.RS}+N9,6{P0025.SE}+N  
9,6{P0025.CH}+N9,6{P0025.TR}+N9,6{P0025.UA}+N9,6{P0025.GB}+N9,6{P0025.US}+N9,6{P  
0025.HR}+N9,6{P0025.EG}+N9,6{P0025.IS}+N9,6{P0025.LI}+N9,6{P0025.S\_EMUBEZTER}  
ODCH 500 A

N10,6{P0025.S\_VSEZEME}=N10,6{P0025.AL}+N10,6{P0025.BG}+N10,6{P0025.S\_OBEUAVY}+N1  
0,6{P0025.CZ}+N10,6{P0025.DK}+N10,6{P0025.HU}+N10,6{P0025.JP}+N10,6{P0025.MK}+N1  
0,6{P0025.NO}+N10,6{P0025.PL}+N10,6{P0025.RO}+N10,6{P0025.RU}+N10,6{P0025.RS}+N1  
0,6{P0025.SE}+N10,6{P0025.CH}+N10,6{P0025.TR}+N10,6{P0025.UA}+N10,6{P0025.GB}+N1  
0,6{P0025.US}+N10,6{P0025.HR}+N10,6{P0025.EG}+N10,6{P0025.IS}+N10,6{P0025.LI}+N1  
0,6{P0025.S\_EMUBEZTER} ODCH 500 A

N11,6{P0025.S\_VSEZEME}=N11,6{P0025.AL}+N11,6{P0025.BG}+N11,6{P0025.S\_OBEUAVY}+N1  
1,6{P0025.CZ}+N11,6{P0025.DK}+N11,6{P0025.HU}+N11,6{P0025.JP}+N11,6{P0025.MK}+N1  
1,6{P0025.NO}+N11,6{P0025.PL}+N11,6{P0025.RO}+N11,6{P0025.RU}+N11,6{P0025.RS}+N1  
1,6{P0025.SE}+N11,6{P0025.CH}+N11,6{P0025.TR}+N11,6{P0025.UA}+N11,6{P0025.GB}+N1  
1,6{P0025.US}+N11,6{P0025.HR}+N11,6{P0025.EG}+N11,6{P0025.IS}+N11,6{P0025.LI}+N1  
1,6{P0025.S\_EMUBEZTER} ODCH 500 A

N12,6{P0025.S\_VSEZEME}=N12,6{P0025.AL}+N12,6{P0025.BG}+N12,6{P0025.S\_OBEUAVY}+N1  
2,6{P0025.CZ}+N12,6{P0025.DK}+N12,6{P0025.HU}+N12,6{P0025.JP}+N12,6{P0025.MK}+N1  
2,6{P0025.NO}+N12,6{P0025.PL}+N12,6{P0025.RO}+N12,6{P0025.RU}+N12,6{P0025.RS}+N1  
2,6{P0025.SE}+N12,6{P0025.CH}+N12,6{P0025.TR}+N12,6{P0025.UA}+N12,6{P0025.GB}+N1  
2,6{P0025.US}+N12,6{P0025.HR}+N12,6{P0025.EG}+N12,6{P0025.IS}+N12,6{P0025.LI}+N1  
2,6{P0025.S\_EMUBEZTER} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8130

Druh: expl

**Název:**

MKR0030-Kapitálový požadavek k pozičnímu riziku akcií při STA (v5850\_h)

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

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
MKR0030(P0025.S\_VSEZEME, P0602.010) =MKR0030(P0025.AL, P0602.010)  
+MKR0030(P0025.BG, P0602.010)  
+MKR0030(P0025.S\_OBEUAVY, P0602.010)+ MKR0030(P0025.CZ, P0602.010)+  
MKR0030(P0025.DK, P0602.010)+ MKR0030(P0025.HU, P0602.010)  
+MKR0030(P0025.JP, P0602.010)+MKR0030(P0025.MK, P0602.010)+ MKR0030(P0025.NO,  
P0602.010)+ MKR0030(P0025.PL, P0602.010)  
+ MKR0030(P0025.RO, P0602.010)+ MKR0030(P0025.RU, P0602.010)+  
MKR0030(P0025.RS, P0602.010)+ MKR0030(P0025.SE, P0602.010)  
+ MKR0030(P0025.CH, P0602.010)+ MKR0030(P0025.TR, P0602.010)+  
MKR0030(P0025.UA, P0602.010)+ MKR0030(P0025.GB, P0602.010)  
+ MKR0030(P0025.US, P0602.010)+ MKR0030(P0025.HR, P0602.010)+  
MKR0030(P0025.EG, P0602.010)+ MKR0030(P0025.IS, P0602.010)  
+MKR0030(P0025.LI, P0602.010)+ MKR0030(P0025.S\_EMUBEZTER, P0602.010) ODCH 500 A  
MKR0030(P0025.S\_VSEZEME, P0602.020) =MKR0030(P0025.AL, P0602.020)  
+MKR0030(P0025.BG, P0602.020)  
+MKR0030(P0025.S\_OBEUAVY, P0602.020)+ MKR0030(P0025.CZ, P0602.020)+  
MKR0030(P0025.DK, P0602.020)+ MKR0030(P0025.HU, P0602.020)  
+MKR0030(P0025.JP, P0602.020)+MKR0030(P0025.MK, P0602.020)+ MKR0030(P0025.NO,  
P0602.020)+ MKR0030(P0025.PL, P0602.020)  
+ MKR0030(P0025.RO, P0602.020)+ MKR0030(P0025.RU, P0602.020)+  
MKR0030(P0025.RS, P0602.020)+ MKR0030(P0025.SE, P0602.020)  
+ MKR0030(P0025.CH, P0602.020)+ MKR0030(P0025.TR, P0602.020)+  
MKR0030(P0025.UA, P0602.020)+ MKR0030(P0025.GB, P0602.020)  
+ MKR0030(P0025.US, P0602.020)+ MKR0030(P0025.HR, P0602.020)+  
MKR0030(P0025.EG, P0602.020)+ MKR0030(P0025.IS, P0602.020)  
+MKR0030(P0025.LI, P0602.020)+ MKR0030(P0025.S\_EMUBEZTER, P0602.020) ODCH 500  
A  
MKR0031(P0025.S\_VSEZEME, P0602.010) =MKR0031(P0025.AL, P0602.010)  
+MKR0031(P0025.BG, P0602.010)  
+MKR0031(P0025.S\_OBEUAVY, P0602.010)+ MKR0031(P0025.CZ, P0602.010)+  
MKR0031(P0025.DK, P0602.010)+ MKR0031(P0025.HU, P0602.010)  
+MKR0031(P0025.JP, P0602.010)+MKR0031(P0025.MK, P0602.010)+ MKR0031(P0025.NO,  
P0602.010)+ MKR0031(P0025.PL, P0602.010)  
+ MKR0031(P0025.RO, P0602.010)+ MKR0031(P0025.RU, P0602.010)+  
MKR0031(P0025.RS, P0602.010)+ MKR0031(P0025.SE, P0602.010)  
+ MKR0031(P0025.CH, P0602.010)+ MKR0031(P0025.TR, P0602.010)+  
MKR0031(P0025.UA, P0602.010)+ MKR0031(P0025.GB, P0602.010)  
+ MKR0031(P0025.US, P0602.010)+ MKR0031(P0025.HR, P0602.010)+  
MKR0031(P0025.EG, P0602.010)+ MKR0031(P0025.IS, P0602.010)  
+MKR0031(P0025.LI, P0602.010)+ MKR0031(P0025.S\_EMUBEZTER, P0602.010) ODCH 500 A  
MKR0031(P0025.S\_VSEZEME, P0602.020) =MKR0031(P0025.AL, P0602.020)  
+MKR0031(P0025.BG, P0602.020)  
+MKR0031(P0025.S\_OBEUAVY, P0602.020)+ MKR0031(P0025.CZ, P0602.020)+  
MKR0031(P0025.DK, P0602.020)+ MKR0031(P0025.HU, P0602.020)  
+MKR0031(P0025.JP, P0602.020)+MKR0031(P0025.MK, P0602.020)+ MKR0031(P0025.NO,  
P0602.020)+ MKR0031(P0025.PL, P0602.020)  
+ MKR0031(P0025.RO, P0602.020)+ MKR0031(P0025.RU, P0602.020)+  
MKR0031(P0025.RS, P0602.020)+ MKR0031(P0025.SE, P0602.020)  
+ MKR0031(P0025.CH, P0602.020)+ MKR0031(P0025.TR, P0602.020)+  
MKR0031(P0025.UA, P0602.020)+ MKR0031(P0025.GB, P0602.020)  
+ MKR0031(P0025.US, P0602.020)+ MKR0031(P0025.HR, P0602.020)+  
MKR0031(P0025.EG, P0602.020)+ MKR0031(P0025.IS, P0602.020)  
+MKR0031(P0025.LI, P0602.020)+ MKR0031(P0025.S\_EMUBEZTER, P0602.020) ODCH 500  
A  
MKR0032(P0025.S\_VSEZEME, P0602.010) =MKR0032(P0025.AL, P0602.010)  
+MKR0032(P0025.BG, P0602.010)  
+MKR0032(P0025.S\_OBEUAVY, P0602.010)+ MKR0032(P0025.CZ, P0602.010)+  
MKR0032(P0025.DK, P0602.010)+ MKR0032(P0025.HU, P0602.010)

Krok kontroly: 8130

Druh: expl

**Semantický tvar:**

+MKR0032(P0025.JP, P0602.010)+MKR0032(P0025.MK, P0602.010)+ MKR0032(P0025.NO, P0602.010)+ MKR0032(P0025.PL, P0602.010)  
 + MKR0032(P0025.RO, P0602.010)+ MKR0032(P0025.RU, P0602.010)+  
 MKR0032(P0025.RS, P0602.010)+ MKR0032(P0025.SE, P0602.010)  
 + MKR0032(P0025.CH, P0602.010)+ MKR0032(P0025.TR, P0602.010)+  
 MKR0032(P0025.UA, P0602.010)+ MKR0032(P0025.GB, P0602.010)  
 + MKR0032(P0025.US, P0602.010)+ MKR0032(P0025.HR, P0602.010)+  
 MKR0032(P0025.EG, P0602.010)+ MKR0032(P0025.IS, P0602.010)  
 +MKR0032(P0025.LI, P0602.010)+ MKR0032(P0025.S\_EMUBEZTER, P0602.010) ODCH 500 A  
 MKR0032(P0025.S\_VSEZEME, P0602.020) =MKR0032(P0025.AL, P0602.020)  
 +MKR0032(P0025.BG, P0602.020)  
 +MKR0032(P0025.S\_OBEUAVY, P0602.020)+ MKR0032(P0025.CZ, P0602.020)+  
 MKR0032(P0025.DK, P0602.020)+ MKR0032(P0025.HU, P0602.020)  
 +MKR0032(P0025.JP, P0602.020)+MKR0032(P0025.MK, P0602.020)+ MKR0032(P0025.NO, P0602.020)+ MKR0032(P0025.PL, P0602.020)  
 + MKR0032(P0025.RO, P0602.020)+ MKR0032(P0025.RU, P0602.020)+  
 MKR0032(P0025.RS, P0602.020)+ MKR0032(P0025.SE, P0602.020)  
 + MKR0032(P0025.CH, P0602.020)+ MKR0032(P0025.TR, P0602.020)+  
 MKR0032(P0025.UA, P0602.020)+ MKR0032(P0025.GB, P0602.020)  
 + MKR0032(P0025.US, P0602.020)+ MKR0032(P0025.HR, P0602.020)+  
 MKR0032(P0025.EG, P0602.020)+ MKR0032(P0025.IS, P0602.020)  
 +MKR0032(P0025.LI, P0602.020)+ MKR0032(P0025.S\_EMUBEZTER, P0602.020) ODCH 500 A  
 MKR0033(P0025.S\_VSEZEME, P0602.010) =MKR0033(P0025.AL, P0602.010)  
 +MKR0033(P0025.BG, P0602.010)  
 +MKR0033(P0025.S\_OBEUAVY, P0602.010)+ MKR0033(P0025.CZ, P0602.010)+  
 MKR0033(P0025.DK, P0602.010)+ MKR0033(P0025.HU, P0602.010)  
 +MKR0033(P0025.JP, P0602.010)+MKR0033(P0025.MK, P0602.010)+ MKR0033(P0025.NO, P0602.010)+ MKR0033(P0025.PL, P0602.010)  
 + MKR0033(P0025.RO, P0602.010)+ MKR0033(P0025.RU, P0602.010)+  
 MKR0033(P0025.RS, P0602.010)+ MKR0033(P0025.SE, P0602.010)  
 + MKR0033(P0025.CH, P0602.010)+ MKR0033(P0025.TR, P0602.010)+  
 MKR0033(P0025.UA, P0602.010)+ MKR0033(P0025.GB, P0602.010)  
 + MKR0033(P0025.US, P0602.010)+ MKR0033(P0025.HR, P0602.010)+  
 MKR0033(P0025.EG, P0602.010)+ MKR0033(P0025.IS, P0602.010)  
 +MKR0033(P0025.LI, P0602.010)+ MKR0033(P0025.S\_EMUBEZTER, P0602.010) ODCH 500 A  
 MKR0033(P0025.S\_VSEZEME, P0602.020) =MKR0033(P0025.AL, P0602.020)  
 +MKR0033(P0025.BG, P0602.020)  
 +MKR0033(P0025.S\_OBEUAVY, P0602.020)+ MKR0033(P0025.CZ, P0602.020)+  
 MKR0033(P0025.DK, P0602.020)+ MKR0033(P0025.HU, P0602.020)  
 +MKR0033(P0025.JP, P0602.020)+MKR0033(P0025.MK, P0602.020)+ MKR0033(P0025.NO, P0602.020)+ MKR0033(P0025.PL, P0602.020)  
 + MKR0033(P0025.RO, P0602.020)+ MKR0033(P0025.RU, P0602.020)+  
 MKR0033(P0025.RS, P0602.020)+ MKR0033(P0025.SE, P0602.020)  
 + MKR0033(P0025.CH, P0602.020)+ MKR0033(P0025.TR, P0602.020)+  
 MKR0033(P0025.UA, P0602.020)+ MKR0033(P0025.GB, P0602.020)  
 + MKR0033(P0025.US, P0602.020)+ MKR0033(P0025.HR, P0602.020)+  
 MKR0033(P0025.EG, P0602.020)+ MKR0033(P0025.IS, P0602.020)  
 +MKR0033(P0025.LI, P0602.020)+ MKR0033(P0025.S\_EMUBEZTER, P0602.020) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_41(N2,1{P0025.S\_VSEZEME}=N2,1{P0025.AL}+N2,1{P0025.BG}+N2,1{P0025.S\_OBEUAVY}+N2,1{P0025.CZ}+N2,1{P0025.DK}+N2,1{P0025.HU}+N2,1{P0025.JP}+N2,1{P0025.MK}+N2,1{P0025.NO}+N2,1{P0025.PL}+N2,1{P0025.RO}+N2,1{P0025.RU}+N2,1{P0025.RS}+N2,1{P0025.SE}+N2,1{P0025.CH}+N2,1{P0025.TR}+N2,1{P0025.UA}+N2,1{P0025.GB}+N2,1{P0025.US}+N2,1{P0025.HR}+N2,1{P0025.EG}+N2,1{P0025.IS}+N2,1{P0025.LI}+N2,1{P0025.S\_EMUBEZTER} ODCH 500 A  
 N2,2{P0025.S\_VSEZEME}=N2,2{P0025.AL}+N2,2{P0025.BG}+N2,2{P0025.S\_OBEUAVY}+N2,2{P0025.CZ}+N2,2{P0025.DK}+N2,2{P0025.HU}+N2,2{P0025.JP}+N2,2{P0025.MK}+N2,2{P0025.NO}+N2,2{P0025.PL}+N2,2{P0025.RO}+N2,2{P0025.RU}+N2,2{P0025.RS}+N2,2{P0025.SE}+N2,2{P0025.CH}+N2,2{P0025.TR}+N2,2{P0025.UA}+N2,2{P0025.GB}+N2,2{P0025.US}+N2,2{P0025.HR}+N2,2{P0025.EG}+N2,2{P0025.IS}+N2,2{P0025.LI}+N2,2{P0025.S\_EMUBEZTER}

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ENB) 50-04

Krok kontroly: 8130

Druh: expl

**Uživatelský tvar:**

ODCH 500 A

N3,1{P0025.S\_VSEZEME}=N3,1{P0025.AL}+N3,1{P0025.BG}+N3,1{P0025.S\_OBEUAVY}+N3,1{P0025.CZ}+N3,1{P0025.DK}+N3,1{P0025.HU}+N3,1{P0025.JP}+N3,1{P0025.MK}+N3,1{P0025.NO}+N3,1{P0025.PL}+N3,1{P0025.RO}+N3,1{P0025.RU}+N3,1{P0025.RS}+N3,1{P0025.SE}+N3,1{P0025.CH}+N3,1{P0025.TR}+N3,1{P0025.UA}+N3,1{P0025.GB}+N3,1{P0025.US}+N3,1{P0025.HR}+N3,1{P0025.EG}+N3,1{P0025.IS}+N3,1{P0025.LI}+N3,1{P0025.S\_EMUBEZTER}

ODCH 500 A

N3,2{P0025.S\_VSEZEME}=N3,2{P0025.AL}+N3,2{P0025.BG}+N3,2{P0025.S\_OBEUAVY}+N3,2{P0025.CZ}+N3,2{P0025.DK}+N3,2{P0025.HU}+N3,2{P0025.JP}+N3,2{P0025.MK}+N3,2{P0025.NO}+N3,2{P0025.PL}+N3,2{P0025.RO}+N3,2{P0025.RU}+N3,2{P0025.RS}+N3,2{P0025.SE}+N3,2{P0025.CH}+N3,2{P0025.TR}+N3,2{P0025.UA}+N3,2{P0025.GB}+N3,2{P0025.US}+N3,2{P0025.HR}+N3,2{P0025.EG}+N3,2{P0025.IS}+N3,2{P0025.LI}+N3,2{P0025.S\_EMUBEZTER}

ODCH 500 A

N4,1{P0025.S\_VSEZEME}=N4,1{P0025.AL}+N4,1{P0025.BG}+N4,1{P0025.S\_OBEUAVY}+N4,1{P0025.CZ}+N4,1{P0025.DK}+N4,1{P0025.HU}+N4,1{P0025.JP}+N4,1{P0025.MK}+N4,1{P0025.NO}+N4,1{P0025.PL}+N4,1{P0025.RO}+N4,1{P0025.RU}+N4,1{P0025.RS}+N4,1{P0025.SE}+N4,1{P0025.CH}+N4,1{P0025.TR}+N4,1{P0025.UA}+N4,1{P0025.GB}+N4,1{P0025.US}+N4,1{P0025.HR}+N4,1{P0025.EG}+N4,1{P0025.IS}+N4,1{P0025.LI}+N4,1{P0025.S\_EMUBEZTER}

ODCH 500 A

N4,2{P0025.S\_VSEZEME}=N4,2{P0025.AL}+N4,2{P0025.BG}+N4,2{P0025.S\_OBEUAVY}+N4,2{P0025.CZ}+N4,2{P0025.DK}+N4,2{P0025.HU}+N4,2{P0025.JP}+N4,2{P0025.MK}+N4,2{P0025.NO}+N4,2{P0025.PL}+N4,2{P0025.RO}+N4,2{P0025.RU}+N4,2{P0025.RS}+N4,2{P0025.SE}+N4,2{P0025.CH}+N4,2{P0025.TR}+N4,2{P0025.UA}+N4,2{P0025.GB}+N4,2{P0025.US}+N4,2{P0025.HR}+N4,2{P0025.EG}+N4,2{P0025.IS}+N4,2{P0025.LI}+N4,2{P0025.S\_EMUBEZTER}

ODCH 500 A

N5,1{P0025.S\_VSEZEME}=N5,1{P0025.AL}+N5,1{P0025.BG}+N5,1{P0025.S\_OBEUAVY}+N5,1{P0025.CZ}+N5,1{P0025.DK}+N5,1{P0025.HU}+N5,1{P0025.JP}+N5,1{P0025.MK}+N5,1{P0025.NO}+N5,1{P0025.PL}+N5,1{P0025.RO}+N5,1{P0025.RU}+N5,1{P0025.RS}+N5,1{P0025.SE}+N5,1{P0025.CH}+N5,1{P0025.TR}+N5,1{P0025.UA}+N5,1{P0025.GB}+N5,1{P0025.US}+N5,1{P0025.HR}+N5,1{P0025.EG}+N5,1{P0025.IS}+N5,1{P0025.LI}+N5,1{P0025.S\_EMUBEZTER}

ODCH 500 A

N5,2{P0025.S\_VSEZEME}=N5,2{P0025.AL}+N5,2{P0025.BG}+N5,2{P0025.S\_OBEUAVY}+N5,2{P0025.CZ}+N5,2{P0025.DK}+N5,2{P0025.HU}+N5,2{P0025.JP}+N5,2{P0025.MK}+N5,2{P0025.NO}+N5,2{P0025.PL}+N5,2{P0025.RO}+N5,2{P0025.RU}+N5,2{P0025.RS}+N5,2{P0025.SE}+N5,2{P0025.CH}+N5,2{P0025.TR}+N5,2{P0025.UA}+N5,2{P0025.GB}+N5,2{P0025.US}+N5,2{P0025.HR}+N5,2{P0025.EG}+N5,2{P0025.IS}+N5,2{P0025.LI}+N5,2{P0025.S\_EMUBEZTER}

ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8140

Druh: expl

**Název:**

MKR0030-Kapitálový požadavek k pozičnímu riziku akcií při STA (v5850\_h)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

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

MKR0034(P0025.S\_VSEZEME, P0602.010) =MKR0034(P0025.AL, P0602.010)

+MKR0034(P0025.BG, P0602.010)

+MKR0034(P0025.S\_OBEUAVY, P0602.010)+ MKR0034(P0025.CZ, P0602.010)+

MKR0034(P0025.DK, P0602.010)+ MKR0034(P0025.HU, P0602.010)

+MKR0034(P0025.JP, P0602.010)+MKR0034(P0025.MK, P0602.010)+ MKR0034(P0025.NO,

P0602.010)+ MKR0034(P0025.PL, P0602.010)

+ MKR0034(P0025.RO, P0602.010)+ MKR0034(P0025.RU, P0602.010)+

MKR0034(P0025.RS, P0602.010)+ MKR0034(P0025.SE, P0602.010)

+ MKR0034(P0025.CH, P0602.010)+ MKR0034(P0025.TR, P0602.010)+

MKR0034(P0025.UA, P0602.010)+ MKR0034(P0025.GB, P0602.010)

+ MKR0034(P0025.US, P0602.010)+ MKR0034(P0025.HR, P0602.010)+

MKR0034(P0025.EG, P0602.010)+ MKR0034(P0025.IS, P0602.010)

+MKR0034(P0025.LI, P0602.010)+ MKR0034(P0025.S\_EMUBEZTER, P0602.010) ODCH 500 A

MKR0034(P0025.S\_VSEZEME, P0602.020) =MKR0034(P0025.AL, P0602.020)

Krok kontroly: 8140

Druh: expl

**Semantický tvar:**

+MKR0034(P0025.BG, P0602.020)  
 +MKR0034(P0025.S\_OBEUAVY, P0602.020)+ MKR0034(P0025.CZ, P0602.020)+  
 MKR0034(P0025.DK, P0602.020)+ MKR0034(P0025.HU, P0602.020)  
 +MKR0034(P0025.JP, P0602.020)+MKR0034(P0025.MK, P0602.020)+ MKR0034(P0025.NO,  
 P0602.020)+ MKR0034(P0025.PL, P0602.020)  
 + MKR0034(P0025.RO, P0602.020)+ MKR0034(P0025.RU, P0602.020)+  
 MKR0034(P0025.RS, P0602.020)+ MKR0034(P0025.SE, P0602.020)  
 + MKR0034(P0025.CH, P0602.020)+ MKR0034(P0025.TR, P0602.020)+  
 MKR0034(P0025.UA, P0602.020)+ MKR0034(P0025.GB, P0602.020)  
 + MKR0034(P0025.US, P0602.020)+ MKR0034(P0025.HR, P0602.020)+  
 MKR0034(P0025.EG, P0602.020)+ MKR0034(P0025.IS, P0602.020)  
 +MKR0034(P0025.LI, P0602.020)+ MKR0034(P0025.S\_EMUBEZTER, P0602.020) ODCH 500  
 A  
 MKR0035(P0025.S\_VSEZEME, P0602.010) =MKR0035(P0025.AL, P0602.010)  
 +MKR0035(P0025.BG, P0602.010)  
 +MKR0035(P0025.S\_OBEUAVY, P0602.010)+ MKR0035(P0025.CZ, P0602.010)+  
 MKR0035(P0025.DK, P0602.010)+ MKR0035(P0025.HU, P0602.010)  
 +MKR0035(P0025.JP, P0602.010)+MKR0035(P0025.MK, P0602.010)+ MKR0035(P0025.NO,  
 P0602.010)+ MKR0035(P0025.PL, P0602.010)  
 + MKR0035(P0025.RO, P0602.010)+ MKR0035(P0025.RU, P0602.010)+  
 MKR0035(P0025.RS, P0602.010)+ MKR0035(P0025.SE, P0602.010)  
 + MKR0035(P0025.CH, P0602.010)+ MKR0035(P0025.TR, P0602.010)+  
 MKR0035(P0025.UA, P0602.010)+ MKR0035(P0025.GB, P0602.010)  
 + MKR0035(P0025.US, P0602.010)+ MKR0035(P0025.HR, P0602.010)+  
 MKR0035(P0025.EG, P0602.010)+ MKR0035(P0025.IS, P0602.010)  
 +MKR0035(P0025.LI, P0602.010)+ MKR0035(P0025.S\_EMUBEZTER, P0602.010) ODCH 500 A  
 MKR0035(P0025.S\_VSEZEME, P0602.020) =MKR0035(P0025.AL, P0602.020)  
 +MKR0035(P0025.BG, P0602.020)  
 +MKR0035(P0025.S\_OBEUAVY, P0602.020)+ MKR0035(P0025.CZ, P0602.020)+  
 MKR0035(P0025.DK, P0602.020)+ MKR0035(P0025.HU, P0602.020)  
 +MKR0035(P0025.JP, P0602.020)+MKR0035(P0025.MK, P0602.020)+ MKR0035(P0025.NO,  
 P0602.020)+ MKR0035(P0025.PL, P0602.020)  
 + MKR0035(P0025.RO, P0602.020)+ MKR0035(P0025.RU, P0602.020)+  
 MKR0035(P0025.RS, P0602.020)+ MKR0035(P0025.SE, P0602.020)  
 + MKR0035(P0025.CH, P0602.020)+ MKR0035(P0025.TR, P0602.020)+  
 MKR0035(P0025.UA, P0602.020)+ MKR0035(P0025.GB, P0602.020)  
 + MKR0035(P0025.US, P0602.020)+ MKR0035(P0025.HR, P0602.020)+  
 MKR0035(P0025.EG, P0602.020)+ MKR0035(P0025.IS, P0602.020)  
 +MKR0035(P0025.LI, P0602.020)+ MKR0035(P0025.S\_EMUBEZTER, P0602.020) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_41(N6,1{P0025.S\_VSEZEME}=N6,1{P0025.AL}+N6,1{P0025.BG}+N6,1{P0025.S\_OBEUAVY}  
 Y}+N6,1{P0025.CZ}+N6,1{P0025.DK}+N6,1{P0025.HU}+N6,1{P0025.JP}+N6,1{P0025.MK}+N6  
 ,1{P0025.NO}+N6,1{P0025.PL}+N6,1{P0025.RO}+N6,1{P0025.RU}+N6,1{P0025.RS}+N6,1{P0  
 025.SE}+N6,1{P0025.CH}+N6,1{P0025.TR}+N6,1{P0025.UA}+N6,1{P0025.GB}+N6,1{P0025.U  
 S}+N6,1{P0025.HR}+N6,1{P0025.EG}+N6,1{P0025.IS}+N6,1{P0025.LI}+N6,1{P0025.S\_EMUB  
 EZTER} ODCH 500 A  
 N6,2{P0025.S\_VSEZEME}=N6,2{P0025.AL}+N6,2{P0025.BG}+N6,2{P0025.S\_OBEUAVY}+N6,2{P  
 0025.CZ}+N6,2{P0025.DK}+N6,2{P0025.HU}+N6,2{P0025.JP}+N6,2{P0025.MK}+N6,2{P0025.  
 NO}+N6,2{P0025.PL}+N6,2{P0025.RO}+N6,2{P0025.RU}+N6,2{P0025.RS}+N6,2{P0025.SE}+N  
 6,2{P0025.CH}+N6,2{P0025.TR}+N6,2{P0025.UA}+N6,2{P0025.GB}+N6,2{P0025.US}+N6,2{P  
 0025.HR}+N6,2{P0025.EG}+N6,2{P0025.IS}+N6,2{P0025.LI}+N6,2{P0025.S\_EMUBEZTER}  
 ODCH 500 A  
 N7,1{P0025.S\_VSEZEME}=N7,1{P0025.AL}+N7,1{P0025.BG}+N7,1{P0025.S\_OBEUAVY}+N7,1{P  
 0025.CZ}+N7,1{P0025.DK}+N7,1{P0025.HU}+N7,1{P0025.JP}+N7,1{P0025.MK}+N7,1{P0025.  
 NO}+N7,1{P0025.PL}+N7,1{P0025.RO}+N7,1{P0025.RU}+N7,1{P0025.RS}+N7,1{P0025.SE}+N  
 7,1{P0025.CH}+N7,1{P0025.TR}+N7,1{P0025.UA}+N7,1{P0025.GB}+N7,1{P0025.US}+N7,1{P  
 0025.HR}+N7,1{P0025.EG}+N7,1{P0025.IS}+N7,1{P0025.LI}+N7,1{P0025.S\_EMUBEZTER}  
 ODCH 500 A  
 N7,2{P0025.S\_VSEZEME}=N7,2{P0025.AL}+N7,2{P0025.BG}+N7,2{P0025.S\_OBEUAVY}+N7,2{P  
 0025.CZ}+N7,2{P0025.DK}+N7,2{P0025.HU}+N7,2{P0025.JP}+N7,2{P0025.MK}+N7,2{P0025.

Kód DS: COKIFE50

Akronym: COK (ENB) 50-04

Krok kontroly: 8140

Druh: expl

**Uživatelský tvar:**

NO}+N7,2{P0025.PL}+N7,2{P0025.RO}+N7,2{P0025.RU}+N7,2{P0025.RS}+N7,2{P0025.SE}+N7,2{P0025.CH}+N7,2{P0025.TR}+N7,2{P0025.UA}+N7,2{P0025.GB}+N7,2{P0025.US}+N7,2{P0025.HR}+N7,2{P0025.EG}+N7,2{P0025.IS}+N7,2{P0025.LI}+N7,2{P0025.S\_EMUBEZTER} ODCH 500);

**Poznámka:**

Krok kontroly: 8150

Druh: expl

**Název:**

MKR0030-Kapitálový požadavek k pozičnímu riziku akcií při STA (v5851\_h)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
MKR0030(P0025.S\_VSEZEME, P0602.030) =MKR0030(P0025.AL, P0602.030)  
+MKR0030(P0025.BG, P0602.030)  
+MKR0030(P0025.S\_OBEUAVY, P0602.030)+ MKR0030(P0025.CZ, P0602.030)+  
MKR0030(P0025.DK, P0602.030)+ MKR0030(P0025.HU, P0602.030)  
+MKR0030(P0025.JP, P0602.030)+MKR0030(P0025.MK, P0602.030)+ MKR0030(P0025.NO,  
P0602.030)+ MKR0030(P0025.PL, P0602.030)  
+ MKR0030(P0025.RO, P0602.030)+ MKR0030(P0025.RU, P0602.030)+  
MKR0030(P0025.RS, P0602.030)+ MKR0030(P0025.SE, P0602.030)  
+ MKR0030(P0025.CH, P0602.030)+ MKR0030(P0025.TR, P0602.030)+  
MKR0030(P0025.UA, P0602.030)+ MKR0030(P0025.GB, P0602.030)  
+ MKR0030(P0025.US, P0602.030)+ MKR0030(P0025.HR, P0602.030)+  
MKR0030(P0025.EG, P0602.030)+ MKR0030(P0025.IS, P0602.030)  
+MKR0030(P0025.LI, P0602.030)+ MKR0030(P0025.S\_EMUBEZTER, P0602.030) ODCH 500 A  
MKR0030(P0025.S\_VSEZEME, P0602.040) =MKR0030(P0025.AL, P0602.040)  
+MKR0030(P0025.BG, P0602.040)  
+MKR0030(P0025.S\_OBEUAVY, P0602.040)+ MKR0030(P0025.CZ, P0602.040)+  
MKR0030(P0025.DK, P0602.040)+ MKR0030(P0025.HU, P0602.040)  
+MKR0030(P0025.JP, P0602.040)+MKR0030(P0025.MK, P0602.040)+ MKR0030(P0025.NO,  
P0602.040)+ MKR0030(P0025.PL, P0602.040)  
+ MKR0030(P0025.RO, P0602.040)+ MKR0030(P0025.RU, P0602.040)+  
MKR0030(P0025.RS, P0602.040)+ MKR0030(P0025.SE, P0602.040)  
+ MKR0030(P0025.CH, P0602.040)+ MKR0030(P0025.TR, P0602.040)+  
MKR0030(P0025.UA, P0602.040)+ MKR0030(P0025.GB, P0602.040)  
+ MKR0030(P0025.US, P0602.040)+ MKR0030(P0025.HR, P0602.040)+  
MKR0030(P0025.EG, P0602.040)+ MKR0030(P0025.IS, P0602.040)  
+MKR0030(P0025.LI, P0602.040)+ MKR0030(P0025.S\_EMUBEZTER, P0602.040) ODCH 500  
A  
MKR0033(P0025.S\_VSEZEME, P0602.030) =MKR0033(P0025.AL, P0602.030)  
+MKR0033(P0025.BG, P0602.030)  
+MKR0033(P0025.S\_OBEUAVY, P0602.030)+ MKR0033(P0025.CZ, P0602.030)+  
MKR0033(P0025.DK, P0602.030)+ MKR0033(P0025.HU, P0602.030)  
+MKR0033(P0025.JP, P0602.030)+MKR0033(P0025.MK, P0602.030)+ MKR0033(P0025.NO,  
P0602.030)+ MKR0033(P0025.PL, P0602.030)  
+ MKR0033(P0025.RO, P0602.030)+ MKR0033(P0025.RU, P0602.030)+  
MKR0033(P0025.RS, P0602.030)+ MKR0033(P0025.SE, P0602.030)  
+ MKR0033(P0025.CH, P0602.030)+ MKR0033(P0025.TR, P0602.030)+  
MKR0033(P0025.UA, P0602.030)+ MKR0033(P0025.GB, P0602.030)  
+ MKR0033(P0025.US, P0602.030)+ MKR0033(P0025.HR, P0602.030)+  
MKR0033(P0025.EG, P0602.030)+ MKR0033(P0025.IS, P0602.030)  
+MKR0033(P0025.LI, P0602.030)+ MKR0033(P0025.S\_EMUBEZTER, P0602.030) ODCH 500 A  
MKR0033(P0025.S\_VSEZEME, P0602.040) =MKR0033(P0025.AL, P0602.040)  
+MKR0033(P0025.BG, P0602.040)  
+MKR0033(P0025.S\_OBEUAVY, P0602.040)+ MKR0033(P0025.CZ, P0602.040)+  
MKR0033(P0025.DK, P0602.040)+ MKR0033(P0025.HU, P0602.040)  
+MKR0033(P0025.JP, P0602.040)+MKR0033(P0025.MK, P0602.040)+ MKR0033(P0025.NO,  
P0602.040)+ MKR0033(P0025.PL, P0602.040)



Krok kontroly: 8150

Druh: expl

**Semantický tvar:**

+ MKR0033(P0025.RO, P0602.040)+ MKR0033(P0025.RU, P0602.040)+  
MKR0033(P0025.RS, P0602.040)+ MKR0033(P0025.SE, P0602.040)  
+ MKR0033(P0025.CH, P0602.040)+ MKR0033(P0025.TR, P0602.040)+  
MKR0033(P0025.UA, P0602.040)+ MKR0033(P0025.GB, P0602.040)  
+ MKR0033(P0025.US, P0602.040)+ MKR0033(P0025.HR, P0602.040)+  
MKR0033(P0025.EG, P0602.040)+ MKR0033(P0025.IS, P0602.040)  
+MKR0033(P0025.LI, P0602.040)+ MKR0033(P0025.S\_EMUBEZTER, P0602.040) ODCH 500  
A  
MKR0034(P0025.S\_VSEZEME, P0602.030) =MKR0034(P0025.AL, P0602.030)  
+MKR0034(P0025.BG, P0602.030)  
+MKR0034(P0025.S\_OBEUAVY, P0602.030)+ MKR0034(P0025.CZ, P0602.030)+  
MKR0034(P0025.DK, P0602.030)+ MKR0034(P0025.HU, P0602.030)  
+MKR0034(P0025.JP, P0602.030)+MKR0034(P0025.MK, P0602.030)+ MKR0034(P0025.NO,  
P0602.030)+ MKR0034(P0025.PL, P0602.030)  
+ MKR0034(P0025.RO, P0602.030)+ MKR0034(P0025.RU, P0602.030)+  
MKR0034(P0025.RS, P0602.030)+ MKR0034(P0025.SE, P0602.030)  
+ MKR0034(P0025.CH, P0602.030)+ MKR0034(P0025.TR, P0602.030)+  
MKR0034(P0025.UA, P0602.030)+ MKR0034(P0025.GB, P0602.030)  
+ MKR0034(P0025.US, P0602.030)+ MKR0034(P0025.HR, P0602.030)+  
MKR0034(P0025.EG, P0602.030)+ MKR0034(P0025.IS, P0602.030)  
+MKR0034(P0025.LI, P0602.030)+ MKR0034(P0025.S\_EMUBEZTER, P0602.030) ODCH 500 A  
MKR0034(P0025.S\_VSEZEME, P0602.040) =MKR0034(P0025.AL, P0602.040)  
+MKR0034(P0025.BG, P0602.040)  
+MKR0034(P0025.S\_OBEUAVY, P0602.040)+ MKR0034(P0025.CZ, P0602.040)+  
MKR0034(P0025.DK, P0602.040)+ MKR0034(P0025.HU, P0602.040)  
+MKR0034(P0025.JP, P0602.040)+MKR0034(P0025.MK, P0602.040)+ MKR0034(P0025.NO,  
P0602.040)+ MKR0034(P0025.PL, P0602.040)  
+ MKR0034(P0025.RO, P0602.040)+ MKR0034(P0025.RU, P0602.040)+  
MKR0034(P0025.RS, P0602.040)+ MKR0034(P0025.SE, P0602.040)  
+ MKR0034(P0025.CH, P0602.040)+ MKR0034(P0025.TR, P0602.040)+  
MKR0034(P0025.UA, P0602.040)+ MKR0034(P0025.GB, P0602.040)  
+ MKR0034(P0025.US, P0602.040)+ MKR0034(P0025.HR, P0602.040)+  
MKR0034(P0025.EG, P0602.040)+ MKR0034(P0025.IS, P0602.040)  
+MKR0034(P0025.LI, P0602.040)+ MKR0034(P0025.S\_EMUBEZTER, P0602.040) ODCH 500  
A  
MKR0035(P0025.S\_VSEZEME, P0602.030) =MKR0035(P0025.AL, P0602.030)  
+MKR0035(P0025.BG, P0602.030)  
+MKR0035(P0025.S\_OBEUAVY, P0602.030)+ MKR0035(P0025.CZ, P0602.030)+  
MKR0035(P0025.DK, P0602.030)+ MKR0035(P0025.HU, P0602.030)  
+MKR0035(P0025.JP, P0602.030)+MKR0035(P0025.MK, P0602.030)+ MKR0035(P0025.NO,  
P0602.030)+ MKR0035(P0025.PL, P0602.030)  
+ MKR0035(P0025.RO, P0602.030)+ MKR0035(P0025.RU, P0602.030)+  
MKR0035(P0025.RS, P0602.030)+ MKR0035(P0025.SE, P0602.030)  
+ MKR0035(P0025.CH, P0602.030)+ MKR0035(P0025.TR, P0602.030)+  
MKR0035(P0025.UA, P0602.030)+ MKR0035(P0025.GB, P0602.030)  
+ MKR0035(P0025.US, P0602.030)+ MKR0035(P0025.HR, P0602.030)+  
MKR0035(P0025.EG, P0602.030)+ MKR0035(P0025.IS, P0602.030)  
+MKR0035(P0025.LI, P0602.030)+ MKR0035(P0025.S\_EMUBEZTER, P0602.030) ODCH 500 A  
MKR0035(P0025.S\_VSEZEME, P0602.040) =MKR0035(P0025.AL, P0602.040)  
+MKR0035(P0025.BG, P0602.040)  
+MKR0035(P0025.S\_OBEUAVY, P0602.040)+ MKR0035(P0025.CZ, P0602.040)+  
MKR0035(P0025.DK, P0602.040)+ MKR0035(P0025.HU, P0602.040)  
+MKR0035(P0025.JP, P0602.040)+MKR0035(P0025.MK, P0602.040)+ MKR0035(P0025.NO,  
P0602.040)+ MKR0035(P0025.PL, P0602.040)  
+ MKR0035(P0025.RO, P0602.040)+ MKR0035(P0025.RU, P0602.040)+  
MKR0035(P0025.RS, P0602.040)+ MKR0035(P0025.SE, P0602.040)  
+ MKR0035(P0025.CH, P0602.040)+ MKR0035(P0025.TR, P0602.040)+  
MKR0035(P0025.UA, P0602.040)+ MKR0035(P0025.GB, P0602.040)  
+ MKR0035(P0025.US, P0602.040)+ MKR0035(P0025.HR, P0602.040)+  
MKR0035(P0025.EG, P0602.040)+ MKR0035(P0025.IS, P0602.040)  
+MKR0035(P0025.LI, P0602.040)+ MKR0035(P0025.S\_EMUBEZTER, P0602.040) ODCH 500;

**Krok kontroly:** 8150**Druh:** expl**Uživatelský tvar:**

COK50\_41(N2,3{P0025.S\_VSEZEME}=N2,3{P0025.AL}+N2,3{P0025.BG}+N2,3{P0025.S\_OBEUAVY}+N2,3{P0025.CZ}+N2,3{P0025.DK}+N2,3{P0025.HU}+N2,3{P0025.JP}+N2,3{P0025.MK}+N2,3{P0025.NO}+N2,3{P0025.PL}+N2,3{P0025.RO}+N2,3{P0025.RU}+N2,3{P0025.RS}+N2,3{P0025.SE}+N2,3{P0025.CH}+N2,3{P0025.TR}+N2,3{P0025.UA}+N2,3{P0025.GB}+N2,3{P0025.US}+N2,3{P0025.HR}+N2,3{P0025.EG}+N2,3{P0025.IS}+N2,3{P0025.LI}+N2,3{P0025.S\_EMUBEZTER} ODCH 500 A

N2,4{P0025.S\_VSEZEME}=N2,4{P0025.AL}+N2,4{P0025.BG}+N2,4{P0025.S\_OBEUAVY}+N2,4{P0025.CZ}+N2,4{P0025.DK}+N2,4{P0025.HU}+N2,4{P0025.JP}+N2,4{P0025.MK}+N2,4{P0025.NO}+N2,4{P0025.PL}+N2,4{P0025.RO}+N2,4{P0025.RU}+N2,4{P0025.RS}+N2,4{P0025.SE}+N2,4{P0025.CH}+N2,4{P0025.TR}+N2,4{P0025.UA}+N2,4{P0025.GB}+N2,4{P0025.US}+N2,4{P0025.HR}+N2,4{P0025.EG}+N2,4{P0025.IS}+N2,4{P0025.LI}+N2,4{P0025.S\_EMUBEZTER} ODCH 500 A

N5,3{P0025.S\_VSEZEME}=N5,3{P0025.AL}+N5,3{P0025.BG}+N5,3{P0025.S\_OBEUAVY}+N5,3{P0025.CZ}+N5,3{P0025.DK}+N5,3{P0025.HU}+N5,3{P0025.JP}+N5,3{P0025.MK}+N5,3{P0025.NO}+N5,3{P0025.PL}+N5,3{P0025.RO}+N5,3{P0025.RU}+N5,3{P0025.RS}+N5,3{P0025.SE}+N5,3{P0025.CH}+N5,3{P0025.TR}+N5,3{P0025.UA}+N5,3{P0025.GB}+N5,3{P0025.US}+N5,3{P0025.HR}+N5,3{P0025.EG}+N5,3{P0025.IS}+N5,3{P0025.LI}+N5,3{P0025.S\_EMUBEZTER} ODCH 500 A

N5,4{P0025.S\_VSEZEME}=N5,4{P0025.AL}+N5,4{P0025.BG}+N5,4{P0025.S\_OBEUAVY}+N5,4{P0025.CZ}+N5,4{P0025.DK}+N5,4{P0025.HU}+N5,4{P0025.JP}+N5,4{P0025.MK}+N5,4{P0025.NO}+N5,4{P0025.PL}+N5,4{P0025.RO}+N5,4{P0025.RU}+N5,4{P0025.RS}+N5,4{P0025.SE}+N5,4{P0025.CH}+N5,4{P0025.TR}+N5,4{P0025.UA}+N5,4{P0025.GB}+N5,4{P0025.US}+N5,4{P0025.HR}+N5,4{P0025.EG}+N5,4{P0025.IS}+N5,4{P0025.LI}+N5,4{P0025.S\_EMUBEZTER} ODCH 500 A

N6,3{P0025.S\_VSEZEME}=N6,3{P0025.AL}+N6,3{P0025.BG}+N6,3{P0025.S\_OBEUAVY}+N6,3{P0025.CZ}+N6,3{P0025.DK}+N6,3{P0025.HU}+N6,3{P0025.JP}+N6,3{P0025.MK}+N6,3{P0025.NO}+N6,3{P0025.PL}+N6,3{P0025.RO}+N6,3{P0025.RU}+N6,3{P0025.RS}+N6,3{P0025.SE}+N6,3{P0025.CH}+N6,3{P0025.TR}+N6,3{P0025.UA}+N6,3{P0025.GB}+N6,3{P0025.US}+N6,3{P0025.HR}+N6,3{P0025.EG}+N6,3{P0025.IS}+N6,3{P0025.LI}+N6,3{P0025.S\_EMUBEZTER} ODCH 500 A

N6,4{P0025.S\_VSEZEME}=N6,4{P0025.AL}+N6,4{P0025.BG}+N6,4{P0025.S\_OBEUAVY}+N6,4{P0025.CZ}+N6,4{P0025.DK}+N6,4{P0025.HU}+N6,4{P0025.JP}+N6,4{P0025.MK}+N6,4{P0025.NO}+N6,4{P0025.PL}+N6,4{P0025.RO}+N6,4{P0025.RU}+N6,4{P0025.RS}+N6,4{P0025.SE}+N6,4{P0025.CH}+N6,4{P0025.TR}+N6,4{P0025.UA}+N6,4{P0025.GB}+N6,4{P0025.US}+N6,4{P0025.HR}+N6,4{P0025.EG}+N6,4{P0025.IS}+N6,4{P0025.LI}+N6,4{P0025.S\_EMUBEZTER} ODCH 500 A

N7,3{P0025.S\_VSEZEME}=N7,3{P0025.AL}+N7,3{P0025.BG}+N7,3{P0025.S\_OBEUAVY}+N7,3{P0025.CZ}+N7,3{P0025.DK}+N7,3{P0025.HU}+N7,3{P0025.JP}+N7,3{P0025.MK}+N7,3{P0025.NO}+N7,3{P0025.PL}+N7,3{P0025.RO}+N7,3{P0025.RU}+N7,3{P0025.RS}+N7,3{P0025.SE}+N7,3{P0025.CH}+N7,3{P0025.TR}+N7,3{P0025.UA}+N7,3{P0025.GB}+N7,3{P0025.US}+N7,3{P0025.HR}+N7,3{P0025.EG}+N7,3{P0025.IS}+N7,3{P0025.LI}+N7,3{P0025.S\_EMUBEZTER} ODCH 500 A

N7,4{P0025.S\_VSEZEME}=N7,4{P0025.AL}+N7,4{P0025.BG}+N7,4{P0025.S\_OBEUAVY}+N7,4{P0025.CZ}+N7,4{P0025.DK}+N7,4{P0025.HU}+N7,4{P0025.JP}+N7,4{P0025.MK}+N7,4{P0025.NO}+N7,4{P0025.PL}+N7,4{P0025.RO}+N7,4{P0025.RU}+N7,4{P0025.RS}+N7,4{P0025.SE}+N7,4{P0025.CH}+N7,4{P0025.TR}+N7,4{P0025.UA}+N7,4{P0025.GB}+N7,4{P0025.US}+N7,4{P0025.HR}+N7,4{P0025.EG}+N7,4{P0025.IS}+N7,4{P0025.LI}+N7,4{P0025.S\_EMUBEZTER} ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 8160**Druh:** expl**Název:**

MKR0030-Kapitálový požadavek k pozičnímu riziku akcií při STA (v5852\_h)

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

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0602.060, P0611.KON;  
 MKR0030(P0025.S\_VSEZEME) =MKR0030(P0025.AL) +MKR0030(P0025.BG)  
 +MKR0030(P0025.S\_OBEUAVY)+ MKR0030(P0025.CZ)+ MKR0030(P0025.DK)+  
 MKR0030(P0025.HU)

**Krok kontroly:** 8160**Druh:** expl**Semantický tvar:**

+MKR0030(P0025.JP)+MKR0030(P0025.MK)+ MKR0030(P0025.NO)+ MKR0030(P0025.PL)  
 + MKR0030(P0025.RO)+ MKR0030(P0025.RU)+ MKR0030(P0025.RS)+ MKR0030(P0025.SE)  
 + MKR0030(P0025.CH)+ MKR0030(P0025.TR)+ MKR0030(P0025.UA)+ MKR0030(P0025.GB)  
 + MKR0030(P0025.US)+ MKR0030(P0025.HR)+ MKR0030(P0025.EG)+ MKR0030(P0025.IS)  
 +MKR0030(P0025.LI)+ MKR0030(P0025.S\_EMUBEZTER) ODCH 500 A  
 MKR0035(P0025.S\_VSEZEME) =MKR0035(P0025.AL) +MKR0035(P0025.BG)  
 +MKR0035(P0025.S\_OBEUAVY)+ MKR0035(P0025.CZ)+ MKR0035(P0025.DK)+  
 MKR0035(P0025.HU)  
 +MKR0035(P0025.JP)+MKR0035(P0025.MK)+ MKR0035(P0025.NO)+ MKR0035(P0025.PL)  
 + MKR0035(P0025.RO)+ MKR0035(P0025.RU)+ MKR0035(P0025.RS)+ MKR0035(P0025.SE)  
 + MKR0035(P0025.CH)+ MKR0035(P0025.TR)+ MKR0035(P0025.UA)+ MKR0035(P0025.GB)  
 + MKR0035(P0025.US)+ MKR0035(P0025.HR)+ MKR0035(P0025.EG)+ MKR0035(P0025.IS)  
 +MKR0035(P0025.LI)+ MKR0035(P0025.S\_EMUBEZTER) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_41(N2,5{P0025.S\_VSEZEME}=N2,5{P0025.AL}+N2,5{P0025.BG}+N2,5{P0025.S\_OBEUAVY}  
 +N2,5{P0025.CZ}+N2,5{P0025.DK}+N2,5{P0025.HU}+N2,5{P0025.JP}+N2,5{P0025.MK}+N2  
 ,5{P0025.NO}+N2,5{P0025.PL}+N2,5{P0025.RO}+N2,5{P0025.RU}+N2,5{P0025.RS}+N2,5{P0025.  
 025.SE}+N2,5{P0025.CH}+N2,5{P0025.TR}+N2,5{P0025.UA}+N2,5{P0025.GB}+N2,5{P0025.U  
 S}+N2,5{P0025.HR}+N2,5{P0025.EG}+N2,5{P0025.IS}+N2,5{P0025.LI}+N2,5{P0025.S\_EMUB  
 EZTER} ODCH 500 A  
 N7,5{P0025.S\_VSEZEME}=N7,5{P0025.AL}+N7,5{P0025.BG}+N7,5{P0025.S\_OBEUAVY}+N7,5{P  
 0025.CZ}+N7,5{P0025.DK}+N7,5{P0025.HU}+N7,5{P0025.JP}+N7,5{P0025.MK}+N7,5{P0025.  
 NO}+N7,5{P0025.PL}+N7,5{P0025.RO}+N7,5{P0025.RU}+N7,5{P0025.RS}+N7,5{P0025.SE}+N  
 7,5{P0025.CH}+N7,5{P0025.TR}+N7,5{P0025.UA}+N7,5{P0025.GB}+N7,5{P0025.US}+N7,5{P  
 0025.HR}+N7,5{P0025.EG}+N7,5{P0025.IS}+N7,5{P0025.LI}+N7,5{P0025.S\_EMUBEZTER}  
 ODCH 500);

**Poznámka:****Krok kontroly:** 8180**Druh:** expl**Název:**

MKR0001-Obchodovatelné dluhové nástroje v obchodním portfoliu (v6019\_m)

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

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0602.290, P0611.KON;  
 MKR0001(P0019.S\_VSEMEN) =MKR0001(P0019.EUR) +MKR0001(P0019.ALL)  
 +MKR0001(P0019.BGN) +MKR0001(P0019.CZK) +MKR0001(P0019.DKK) +MKR0001(P0019.GBP)  
 +MKR0001(P0019.HUF) +MKR0001(P0019.JPY) +MKR0001(P0019.MKD) +MKR0001(P0019.PLN)  
 +MKR0001(P0019.RON) +MKR0001(P0019.RUB) +MKR0001(P0019.RSD) +MKR0001(P0019.SEK)  
 +MKR0001(P0019.CHF) +MKR0001(P0019.TRY) +MKR0001(P0019.UAH) +MKR0001(P0019.USD)  
 +MKR0001(P0019.ISK) +MKR0001(P0019.NOK) +MKR0001(P0019.EGP)  
 +MKR0001(P0019.S\_OSTCOR) +MKR0001(P0019.HRK) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COK50\_11(N1,7{P0019.S\_VSEMEN}=N1,7{P0019.EUR}+N1,7{P0019.ALL}+N1,7{P0019.BGN}+N1  
 ,7{P0019.CZK}+N1,7{P0019.DKK}+N1,7{P0019.GBP}+N1,7{P0019.HUF}+N1,7{P0019.JPY}+N1  
 ,7{P0019.MKD}+N1,7{P0019.PLN}+N1,7{P0019.RON}+N1,7{P0019.RUB}+N1,7{P0019.RSD}+N1  
 ,7{P0019.SEK}+N1,7{P0019.CHF}+N1,7{P0019.TRY}+N1,7{P0019.UAH}+N1,7{P0019.USD}+N1  
 ,7{P0019.ISK}+N1,7{P0019.NOK}+N1,7{P0019.EGP}+N1,7{P0019.S\_OSTCOR}+N1,7{P0019.HR  
 K} ODCH 500);

**Poznámka:**