

POPIS JEDNOVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 5

Druh: err

Název:

COS50_11: (2,6) = (5,6) + (24,6)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0602.210, P0611.SOL, P0019:MZ_MENY_TDK_K;
MKR0002 = MKR0005 +
MKR0007_001 odch 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0019:MZ_MENY_TDK_K;COS50_11(N2,6=N5,6+N24,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10

Druh: err

Název:

COS50_11: (41,6) = (42,6) + (43,6) + (44,6) + (17,6)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0602.210, P0611.SOL, P0019:MZ_MENY_TDK_K;
MKR0018 =MKR0083 +
MKR0084 + MKR0085 +
MKR0086 odch 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0019:MZ_MENY_TDK_K;COS50_11(N41,6=N42,6+N43,6+N44,6+N45,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 15

Druh: err

Název:

COS50_11: (1,6) * 0,125 = (1,7)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0611.SOL, P0019:MZ_MENY_TDK_K;
MKR0001(P0602.210) *0.125 = MKR0001(
P0602.290) odch 2000;

Uživatelský tvar:

PRO P0019:MZ_MENY_TDK_K;COS50_11(N1,6*0.125=N1,7 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 20

Druh: err

Název:

COS50_11: (1,6) = (2,6) + (28,6) + (40,6) + (41,6)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0602.210, P0611.SOL, P0019:MZ_MENY_TDK_K;
MKR0001 = MKR0002 +
MKR0008 + MKR0017 +
MKR0018 odch 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0019:MZ_MENY_TDK_K;COS50_11(N1,6=N2,6+N28,6+N40,6+N41,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 25

Druh: err

Název:

COS50_11: (28,6) = (29,6) + (38,6) + (39,6)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0602.210, P0611.SOL, P0019:MZ_MENY_TDK_K;
MKR0008 = MKR0009 +
MKR0015+MKR0016 odch 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0019:MZ_MENY_TDK_K;COS50_11(N28,6=N29,6+N38,6+N39,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 30

Druh: err

Název:

COS50_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.SOL, P0019:MZ_MENY_TDK_K;
MKR0009 = MKR0010+
MKR0011_001 + MKR0012+
MKR0013 +
MKR0014 odch 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0019:MZ_MENY_TDK_K;COS50_11(N29,6=N30,6+N31,6+N35,6+N36,6+N37,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 35

Druh: err

Název:

COS50_11: (30,5) * 0 = (30,6)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0611.SOL, P0019:MZ_MENY_TDK_K;
MKR0010(P0602.060) *0= MKR0010(P0602.210) odch 2000;

Uživatelský tvar:

PRO P0019:MZ_MENY_TDK_K;COS50_11(N30,5*0=N30,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 40

Druh: err

Název:

COS50_11 (31,6) = (32,6) + (33,6) + (34,6)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0602.210, P0611.SOL, P0019:MZ_MENY_TDK_K;
MKR0011_001 = MKR0011_002 +
MKR0011_003+ MKR0011_004 odch 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0019:MZ_MENY_TDK_K;COS50_11(N31,6=N32,6+N33,6+N34,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 45

Druh: err

Název:

COS50_11: (35,5) * 0,08 = (35,6)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0611.SOL, P0019:MZ_MENY_TDK_K;
MKR0012(P0602.060) *0.08= MKR0012(P0602.210) odch 2000;

Uživatelský tvar:

PRO P0019:MZ_MENY_TDK_K;COS50_11(N35,5*0.08=N35,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 50

Druh: err

Název:

COS50_11: (36,5) * 0,12 = (36,6)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0611.SOL, P0019:MZ_MENY_TDK_K;
MKR0013(P0602.060) *0.12= MKR0013(P0602.210) odch 2000;

Uživatelský tvar:

PRO P0019:MZ_MENY_TDK_K;COS50_11(N36,5*0.12=N36,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 100

Druh: err

Název:

COS50_41: (9,6) = (10,6) + (11,6) + (12,6) + (13,6)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0602.210,
P0611.SOL, P0025:MZ_ZEME_EQU_K;
MKR0037 =MKR0087+
MKR0088+ MKR0089 +
MKR0090 odch 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0025:MZ_ZEME_EQU_K;COS50_41(N9,6=N10,6+N11,6+N12,6+N13,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 105

Druh: err

Název:

COS50_41(2,1) >= (2,2) >= (3,2) + (4,2)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0025:MZ_ZEME_EQU_K, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
MKR0030(P0602.010) >= MKR0031(P0602.010) +MKR0032(P0602.010) odch 3000 a
MKR0030(P0602.020) >= MKR0031(P0602.020) +MKR0032(P0602.020) odch 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0025:MZ_ZEME_EQU_K;COS50_41(N2,1>=N3,1+N4,1 ODCH 3000 A N2,2>=N3,2+N4,2 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 110

Druh: err

Název:

COS50_41: $(1,6) * 0,125 = (1,7)$

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0025:MZ_ZEME_EQU_K;
MKR0029(P0602.210) * 0.125 = MKR0029(P0602.290) odch 2000;

Uživatelský tvar:

PRO P0025:MZ_ZEME_EQU_K;COS50_41(N1,6*0.125=N1,7 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 115

Druh: err

Název:

COS50_41: $(1,6) = (2,6) + (7,6) + (8,6) + (9,6)$

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0602.210, P0611.SOL,
P0025:MZ_ZEME_EQU_K;
MKR0029 = MKR0030 +
MKR0035 + MKR0036 +
MKR0037 odch 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0025:MZ_ZEME_EQU_K;COS50_41(N1,6=N2,6+N7,6+N8,6+N9,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 120

Druh: err

Název:

COS50_41: $(2,5) * 0.08 = (2,6)$

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0025:MZ_ZEME_EQU_K;
MKR0030(P0602.060) * 0.08 = MKR0030(P0602.210) odch 2000;

Uživatelský tvar:

PRO P0025:MZ_ZEME_EQU_K;COS50_41(N2,5*0.08=N2,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 125

Druh: err

Název:

Platí pro sloupce 3 - 4: COS50_41: $(2,3) = (5,3) + (6,3)$

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
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 3000 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 3000;

Uživatelský tvar:

COS50_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 3000 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 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 126

Druh: err

Název:

Platí pro sloupce 1 a 2: COS50_41: (2,1) = (5,1) + (6,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
SUM MKR0030(P0025:MZ_ZEME_EQU_K, P0602.010) =SUM MKR0033(P0025:MZ_ZEME_EQU_K,
P0602.010) +SUM MKR0034(P0025:MZ_ZEME_EQU_K, P0602.010) odch 3000 A SUM
MKR0030(P0025:MZ_ZEME_EQU_K, P0602.020) =SUM MKR0033(P0025:MZ_ZEME_EQU_K,
P0602.020) +SUM MKR0034(P0025:MZ_ZEME_EQU_K, P0602.020) odch 3000;

Uživatelský tvar:

COS50_41(SUM N2,1{P0025:MZ_ZEME_EQU_K}=SUM N5,1{P0025:MZ_ZEME_EQU_K}+SUM
N6,1{P0025:MZ_ZEME_EQU_K} ODCH 3000 A SUM N2,2{P0025:MZ_ZEME_EQU_K}=SUM
N5,2{P0025:MZ_ZEME_EQU_K}+SUM N6,2{P0025:MZ_ZEME_EQU_K} ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 130

Druh: err

Název:

COS50_41: (7,5) * 0.08 = (7,6)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280,P0025:MZ_ZEME_EQU_K, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
MKR0035(P0602.060) *0.08 = MKR0035(
P0602.210) odch 2000;

Uživatelský tvar:

PRO P0025:MZ_ZEME_EQU_K;COS50_41(N7,5*0.08=N7,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 140

Druh: err

Název:

COS50_51(5,8) = (6,8) + (7,8) + (8,8) + (9,8)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0602.210, P0611.SOL;
MKR0042 =MKR0091 + MKR0092 + MKR0093 +
MKR0094 odch 3000;

Uživatelský tvar:

COS50_51(N5,8=N6,8+N7,8+N8,8+N9,8 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 141

Druh: err

Název:

COS50_51(1,8) *0.125 = (1,9)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.SOL;
MKR0038(P0602.210) *0.125=MKR0038(P0602.290) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_51(N1,8*0.125=N1,9 ODCH 1000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 142

Druh: err

Název:

$COS50_51(1,8) = (2,8) + (3,8) + (4,8) + (5,8)$

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0602.210, P0611.SOL;
MKR0038 =MKR0039 + MKR0040 + MKR0041 +
MKR0042 odch 3000;

Uživatelský tvar:

$COS50_51(N1,8=N2,8+N3,8+N4,8+N5,8 \text{ ODCH } 3000);$

Poznámka:

Krok kontroly: 143

Druh: err

Název:

$COS50_51(1,1) = (2,1) + (3,1) + (4,1)$ platí pro sloupce 2,3,4

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.SOL;
MKR0038(P0602.010) =MKR0039(P0602.010) + MKR0040(P0602.010) + MKR0041(P0602.010)
odch 3000 A MKR0038(P0602.020) =MKR0039(P0602.020) + MKR0040(P0602.020) +
MKR0041(P0602.020) odch 3000 A MKR0038(P0602.030) =MKR0039(P0602.030) +
MKR0040(P0602.030) + MKR0041(P0602.030) odch 3000 A MKR0038(P0602.040)
=MKR0039(P0602.040) + MKR0040(P0602.040) + MKR0041(P0602.040) odch 3000;

Uživatelský tvar:

$COS50_51(N1,1=N2,1+N3,1+N4,1 \text{ ODCH } 3000 \text{ A } N1,2=N2,2+N3,2+N4,2 \text{ ODCH } 3000 \text{ A } N1,3=N2,3+N3,3+N4,3 \text{ ODCH } 3000 \text{ A } N1,4=N2,4+N3,4+N4,4 \text{ ODCH } 3000);$

Poznámka:

Krok kontroly: 144

Druh: err

Název:

$COS50_51(1,1) \leq (10,1) + (11,1) + (12,1)$ platí i pro sloupec 2

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.SOL;
MKR0038(P0602.010) \leq MKR0043(P0602.010) + MKR0044(P0602.010) +
MKR0045(P0602.010) odch 3000 A MKR0038(P0602.020) \leq MKR0043(P0602.020) +
MKR0044(P0602.020) + MKR0045(P0602.020) odch 3000;

Uživatelský tvar:

$COS50_51(N1,1 \leq N10,1+N11,1+N12,1 \text{ ODCH } 3000 \text{ A } N1,2 \leq N10,2+N11,2+N12,2 \text{ ODCH } 3000);$

Poznámka:

Krok kontroly: 200

Druh: err

Název:

platí pro sloupce 1- 5: $COS50_61(1,1) = (7,1) + (8,1) + (9,1)$

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
MKR0019(P0602.010) =MKR0025(P0602.010) + MKR0026(P0602.010) + MKR0027(P0602.010)
odch 3000 A MKR0019(P0602.020) =MKR0025(P0602.020) + MKR0026(P0602.020) +
MKR0027(P0602.020) odch 3000 A MKR0019(P0602.030) =MKR0025(P0602.030) +
MKR0026(P0602.030) + MKR0027(P0602.030) odch 3000 A MKR0019(P0602.040)
=MKR0025(P0602.040) + MKR0026(P0602.040) + MKR0027(P0602.040) odch 3000 A
MKR0019(P0602.060) =MKR0025(P0602.060) + MKR0026(P0602.060) + MKR0027(P0602.060)

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 200

Druh: err

Semantický tvar:

odch 3000;

Uživatelský tvar:

COS50_61(N1,1=N7,1+N8,1+N9,1 ODCH 3000 A N1,2=N7,2+N8,2+N9,2 ODCH 3000 A
N1,3=N7,3+N8,3+N9,3 ODCH 3000 A N1,4=N7,4+N8,4+N9,4 ODCH 3000 A
N1,5=N7,5+N8,5+N9,5 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 205

Druh: err

Název:

COS50_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.SOL;
MKR0028
=MKR0095 +
MKR0096 +
MKR0097 +
MKR0098 odch 3000;

Uživatelský tvar:

COS50_61(N10,6=N11,6+N12,6+N13,6+N14,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 210

Druh: err

Název:

COS50_61 (1,6) * 0,125 = (1,7)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
MKR0019(P0602.210)
*0.125=MKR0019(P0602.290) odch
2000;

Uživatelský tvar:

COS50_61(N1,6*0.125=N1,7 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 215

Druh: err

Název:

COS50_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.SOL;
MKR0019
=MKR0025 +
MKR0026 +
MKR0027 +
MKR0028 odch 3000;

Uživatelský tvar:

COS50_61(N1,6=N7,6+N8,6+N9,6+N10,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 220

Druh: err

Název:

platí pro sloupce 1- 6: COS50_61 (1,1) = (2,1) + (3,1) + (4,1) + (5,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

```
PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
MKR0019(P0602.010) =MKR0020(P0602.010) + MKR0021(P0602.010) + MKR0022(P0602.010)
+ MKR0023(P0602.010) odch 3000 A MKR0019(P0602.020) =MKR0020(P0602.020) +
MKR0021(P0602.020) + MKR0022(P0602.020) + MKR0023(P0602.020) odch 3000 A
MKR0019(P0602.030) =MKR0020(P0602.030) + MKR0021(P0602.030) + MKR0022(P0602.030)
+ MKR0023(P0602.030) odch 3000 A MKR0019(P0602.040) =MKR0020(P0602.040) +
MKR0021(P0602.040) + MKR0022(P0602.040) + MKR0023(P0602.040) odch 3000 A
MKR0019(P0602.060) =MKR0020(P0602.060) + MKR0021(P0602.060) + MKR0022(P0602.060)
+ MKR0023(P0602.060) odch 3000 A MKR0019(P0602.210) =MKR0020(P0602.210) +
MKR0021(P0602.210) + MKR0022(P0602.210) + MKR0023(P0602.210) odch 3000;
```

Uživatelský tvar:

COS50_61(N1,1=N2,1+N3,1+N4,1+N5,1 ODCH 3000 A N1,2=N2,2+N3,2+N4,2+N5,2 ODCH 3000
A N1,3=N2,3+N3,3+N4,3+N5,3 ODCH 3000 A N1,4=N2,4+N3,4+N4,4+N5,4 ODCH 3000 A
N1,5=N2,5+N3,5+N4,5+N5,5 ODCH 3000 A N1,6=N2,6+N3,6+N4,6+N5,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 305

Druh: err

Název:

COS50_71 (1,7) = ((1,15 + (1,16 a abs ((1,15) - (1,16)/2) * 0,08

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Uživatelský tvar:

COS50_71(N1,7=(N1,15+N1,16+ABS (N1,15-N1,16)/2)*0.08);

Poznámka:

Krok kontroly: 310

Druh: err

Název:

COS50_71 (1,10) * 0,125 = (1,11)

Charakteristika:

Semantický tvar:

```
PRO P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0409.S_CPOZICE, P0611.SOL;
MKR0057
*0.125=MKR0058
odch 2000;
```

Uživatelský tvar:

COS50_71(N1,10*0.125=N1,11 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 315

Druh: err

Název:

COS50_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.SOL;
MKR0057
```


Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 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;
```

Uživatelský tvar:

$COS50_71(N1,10=(N1,1+N1,2+ABS(N1,1-N1,2))/2+(N1,3+N1,4+ABS(N1,3-N1,4))/2+(N1,5+N1,6+ABS(N1,5-N1,6))/2+(((N1,7+N1,8+ABS(N1,7-N1,8))/2)+N1,9+ABS((N1,7+N1,8+ABS(N1,7-N1,8))/2-N1,9))/2);$

Poznámka:

Krok kontroly: 320

Druh: err

Název:

platí pro sloupce 1 - 4: $COS50_71(2,1) = (3,1) + (4,1)$

Charakteristika:

Semantický tvar:

```
PRO P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
MKR0048(P0409.16) =MKR0048(P0409.161) + MKR0048(P0409.162) odch 3000 A
MKR0049(P0409.16) =MKR0049(P0409.161) + MKR0049(P0409.162) odch 3000 A
MKR0050(P0409.16) =MKR0050(P0409.161) + MKR0050(P0409.162) odch 3000 A
MKR0051(P0409.16) =MKR0051(P0409.161) + MKR0051(P0409.162) odch 3000;
```

Uživatelský tvar:

$COS50_71(N2,1=N3,1+N4,1 \text{ ODCH } 3000 \text{ A } N2,2=N3,2+N4,2 \text{ ODCH } 3000 \text{ A } N2,3=N3,3+N4,3 \text{ ODCH } 3000 \text{ A } N2,4=N3,4+N4,4 \text{ ODCH } 3000);$

Poznámka:

Krok kontroly: 325

Druh: err

Název:

platí pro sloupce 1 - 4: $COS550_71(5,1) = (6,1) + (7,1)$

Charakteristika:

Semantický tvar:

```
PRO P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
MKR0048(P0409.6) =MKR0048(P0409.62) odch 3000 A MKR0049(P0409.6)
=MKR0049(P0409.62) odch 3000 A MKR0050(P0409.6) =MKR0050(P0409.62) odch 3000 A
MKR0051(P0409.6) =MKR0051(P0409.62) odch 3000;
```

Uživatelský tvar:

$COS50_71(N5,1=N7,1 \text{ ODCH } 3000 \text{ A } N5,2=N7,2 \text{ ODCH } 3000 \text{ A } N5,3=N7,3 \text{ ODCH } 3000 \text{ A } N5,4=N7,4 \text{ ODCH } 3000);$

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

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."SOL", P0602."210";

MKR0001(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0001(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N1,6{P0019.S_VSEMEN}=SUM N1,6{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."290";

MKR0001(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0001(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N1,7{P0019.S_VSEMEN}=SUM N1,7{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."210";

MKR0002(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0002(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N2,6{P0019.S_VSEMEN}=SUM N2,6{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1040

Druh: err

Název:

MKR0003-Deriváty(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

MKR0003(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0003(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N3,1{P0019.S_VSEMEN}=SUM N3,1{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1050

Druh: err

Název:

MKR0003-Deriváty(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 10/168

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 1050

Druh: err

Semantický tvar:

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

MKR0003(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0003(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N3,2{P0019.S_VSEMEN}=SUM N3,2{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."010";

MKR0004(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0004(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N4,1{P0019.S_VSEMEN}=SUM N4,1{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."020";

MKR0004(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0004(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N4,2{P0019.S_VSEMEN}=SUM N4,2{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."010";

MKR0005(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0005(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N5,1{P0019.S_VSEMEN}=SUM N5,1{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."020";

MKR0005(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0005(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 1090

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS50_11(N5,2{P0019.S_VSEMEN}=SUM N5,2{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."030";

MKR0005(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0005(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N5,3{P0019.S_VSEMEN}=SUM N5,3{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."040";

MKR0005(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0005(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N5,4{P0019.S_VSEMEN}=SUM N5,4{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."060";

MKR0005(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0005(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N5,5{P0019.S_VSEMEN}=SUM N5,5{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."210";

MKR0005(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0005(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N5,6{P0019.S_VSEMEN}=SUM N5,6{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

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."SOL", P0602."010";

MKR0006_001(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0006_001(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N6,1{P0019.S_VSEMEN}=SUM N6,1{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."020";

MKR0006_001(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0006_001(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N6,2{P0019.S_VSEMEN}=SUM N6,2{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."030";

MKR0006_001(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0006_001(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N6,3{P0019.S_VSEMEN}=SUM N6,3{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."040";

MKR0006_001(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0006_001(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N6,4{P0019.S_VSEMEN}=SUM N6,4{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."030";

Popis JVK

Strana: 13/168

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 1180

Druh: err

Semantický tvar:

MKR0006_002(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0006_002(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N7,3{P0019.S_VSEMEN}=SUM N7,3{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."040";
MKR0006_002(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0006_002(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N7,4{P0019.S_VSEMEN}=SUM N7,4{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."030";
MKR0006_003(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0006_003(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N8,3{P0019.S_VSEMEN}=SUM N8,3{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."040";
MKR0006_003(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0006_003(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N8,4{P0019.S_VSEMEN}=SUM N8,4{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."030";
MKR0006_004(P0019."S_VSEMEN") =

Popis JVK

Strana: 14/168

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 1220

Druh: err

Semantický tvar:

SUM MKR0006_004(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N9,3{P0019.S_VSEMEN}=SUM N9,3{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."040";

MKR0006_004(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0006_004(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N9,4{P0019.S_VSEMEN}=SUM N9,4{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."030";

MKR0006_005(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0006_005(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N10,3{P0019.S_VSEMEN}=SUM N10,3{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."040";

MKR0006_005(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0006_005(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N10,4{P0019.S_VSEMEN}=SUM N10,4{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."010";

MKR0006_006(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0006_006(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Popis JVK

Strana: 15/168

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 1260

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS50_11(N11,1{P0019.S_VSEMEN}=SUM N11,1{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."020";

MKR0006_006(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0006_006(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N11,2{P0019.S_VSEMEN}=SUM N11,2{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."030";

MKR0006_006(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0006_006(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N11,3{P0019.S_VSEMEN}=SUM N11,3{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."040";

MKR0006_006(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0006_006(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N11,4{P0019.S_VSEMEN}=SUM N11,4{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1300

Druh: err

Název:

MKR0006_007-Zóna 2 / 1 až 2 roky včetně (1 až 1,9 roku včetně pro kupon pod 3 %)(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

MKR0006_007(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0006_007(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N12,3{P0019.S_VSEMEN}=SUM N12,3{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 1310

Druh: err

Název:

MKR0006_007-Zóna 2 / 1 až 2 roky včetně (1 až 1,9 roku včetně pro kupon pod 3 %)(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

MKR0006_007(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0006_007(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N12,4{P0019.S_VSEMEN}=SUM N12,4{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1320

Druh: err

Název:

MKR0006_008-Zóna 2 / 2 až 3 roky včetně (1,9 až 2,8 roku včetně pro kupon pod 3 %)(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

MKR0006_008(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0006_008(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N13,3{P0019.S_VSEMEN}=SUM N13,3{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1330

Druh: err

Název:

MKR0006_008-Zóna 2 / 2 až 3 roky včetně (1,9 až 2,8 roku včetně pro kupon pod 3 %)(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

MKR0006_008(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0006_008(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N13,4{P0019.S_VSEMEN}=SUM N13,4{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1340

Druh: err

Název:

MKR0006_009-Zóna 2 / 3 až 4 roky včetně (2,8 až 3,6 roku včetně pro kupon pod 3 %)(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

MKR0006_009(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0006_009(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N14,3{P0019.S_VSEMEN}=SUM N14,3{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 1350

Druh: err

Název:

MKR0006_009-Zóna 2 / 3 až 4 roky včetně (2,8 až 3,6 roku včetně pro kupon pod 3 %)(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

MKR0006_009(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0006_009(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N14,4{P0019.S_VSEMEN}=SUM N14,4{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1360

Druh: err

Název:

MKR0006_010-Zóna 3(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

MKR0006_010(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0006_010(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N15,1{P0019.S_VSEMEN}=SUM N15,1{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1370

Druh: err

Název:

MKR0006_010-Zóna 3(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

MKR0006_010(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0006_010(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N15,2{P0019.S_VSEMEN}=SUM N15,2{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1380

Druh: err

Název:

MKR0006_010-Zóna 3(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

MKR0006_010(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0006_010(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N15,3{P0019.S_VSEMEN}=SUM N15,3{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1390

Druh: err

Název:

MKR0006_010-Zóna 3(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 1390

Druh: err

Semantický tvar:

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

MKR0006_010(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0006_010(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N15,4{P0019.S_VSEMEN}=SUM N15,4{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."030";

MKR0006_011(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0006_011(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N16,3{P0019.S_VSEMEN}=SUM N16,3{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."040";

MKR0006_011(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0006_011(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N16,4{P0019.S_VSEMEN}=SUM N16,4{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."030";

MKR0006_012(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0006_012(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N17,3{P0019.S_VSEMEN}=SUM N17,3{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1430

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:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 1430

Druh: err

Semantický tvar:

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

MKR0006_012(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0006_012(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N17,4{P0019.S_VSEMEN}=SUM N17,4{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1440

Druh: err

Název:

MKR0006_013-Zóna 3 / 7 až 10 let včetně (5,7 až 7,3 roku včetně pro kupon pod 3 %)(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

MKR0006_013(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0006_013(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N18,3{P0019.S_VSEMEN}=SUM N18,3{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1450

Druh: err

Název:

MKR0006_013-Zóna 3 / 7 až 10 let včetně (5,7 až 7,3 roku včetně pro kupon pod 3 %)(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

MKR0006_013(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0006_013(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N18,4{P0019.S_VSEMEN}=SUM N18,4{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1460

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."SOL", P0602."030";

MKR0006_014(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0006_014(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N19,3{P0019.S_VSEMEN}=SUM N19,3{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 1470

Druh: err

Semantický tvar:

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

MKR0006_014(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0006_014(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N19,4{P0019.S_VSEMEN}=SUM N19,4{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."030";

MKR0006_015(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0006_015(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N20,3{P0019.S_VSEMEN}=SUM N20,3{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."040";

MKR0006_015(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0006_015(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N20,4{P0019.S_VSEMEN}=SUM N20,4{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."030";

MKR0006_016(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0006_016(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N21,3{P0019.S_VSEMEN}=SUM N21,3{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 1510

Druh: err

Semantický tvar:

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

MKR0006_016(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0006_016(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N21,4{P0019.S_VSEMEN}=SUM N21,4{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."030";

MKR0006_017(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0006_017(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N22,3{P0019.S_VSEMEN}=SUM N22,3{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."040";

MKR0006_017(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0006_017(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N22,4{P0019.S_VSEMEN}=SUM N22,4{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."030";

MKR0006_018(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0006_018(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N23,3{P0019.S_VSEMEN}=SUM N23,3{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 1550

Druh: err

Semantický tvar:

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

MKR0006_018(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0006_018(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N23,4{P0019.S_VSEMEN}=SUM N23,4{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."010";

MKR0007_001(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0007_001(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N24,1{P0019.S_VSEMEN}=SUM N24,1{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."020";

MKR0007_001(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0007_001(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N24,2{P0019.S_VSEMEN}=SUM N24,2{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."030";

MKR0007_001(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0007_001(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N24,3{P0019.S_VSEMEN}=SUM N24,3{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."040";

MKR0007_001(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0007_001(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 1590

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS50_11(N24,4{P0019.S_VSEMEN}=SUM N24,4{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."060";

MKR0007_001(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0007_001(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N24,5{P0019.S_VSEMEN}=SUM N24,5{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."210";

MKR0007_001(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0007_001(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N24,6{P0019.S_VSEMEN}=SUM N24,6{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."010";

MKR0007_002(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0007_002(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N25,1{P0019.S_VSEMEN}=SUM N25,1{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."020";

MKR0007_002(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0007_002(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N25,2{P0019.S_VSEMEN}=SUM N25,2{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

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."SOL", P0602."030";

MKR0007_002(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0007_002(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N25,3{P0019.S_VSEMEN}=SUM N25,3{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."040";

MKR0007_002(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0007_002(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N25,4{P0019.S_VSEMEN}=SUM N25,4{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."010";

MKR0007_003(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0007_003(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N26,1{P0019.S_VSEMEN}=SUM N26,1{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."020";

MKR0007_003(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0007_003(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N26,2{P0019.S_VSEMEN}=SUM N26,2{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."030";

Popis JVK

Strana: 25/168

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 1680

Druh: err

Semantický tvar:

MKR0007_003(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0007_003(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N26,3{P0019.S_VSEMEN}=SUM N26,3{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."040";
MKR0007_003(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0007_003(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N26,4{P0019.S_VSEMEN}=SUM N26,4{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."010";
MKR0007_004(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0007_004(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N27,1{P0019.S_VSEMEN}=SUM N27,1{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."020";
MKR0007_004(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0007_004(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N27,2{P0019.S_VSEMEN}=SUM N27,2{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."030";
MKR0007_004(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0007_004(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N27,3{P0019.S_VSEMEN}=SUM N27,3{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

Popis JVK

Strana: 26/168

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 1720

Druh: err

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."SOL", P0602."040";

MKR0007_004(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0007_004(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N27,4{P0019.S_VSEMEN}=SUM N27,4{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."010";

MKR0008(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0008(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N28,1{P0019.S_VSEMEN}=SUM N28,1{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."020";

MKR0008(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0008(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N28,2{P0019.S_VSEMEN}=SUM N28,2{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."030";

MKR0008(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0008(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N28,3{P0019.S_VSEMEN}=SUM N28,3{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

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."SOL", P0602."040";

MKR0008(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0008(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N28,4{P0019.S_VSEMEN}=SUM N28,4{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."060";

MKR0008(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0008(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N28,5{P0019.S_VSEMEN}=SUM N28,5{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."210";

MKR0008(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0008(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N28,6{P0019.S_VSEMEN}=SUM N28,6{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1800

Druh: err

Název:

MKR0009-Kapitálový požadavek pro neseuritizované dluhové nástroje(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

MKR0009(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0009(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N29,6{P0019.S_VSEMEN}=SUM N29,6{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1810

Druh: err

Název:

MKR0010-Dluhové CP 1. kategorie(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 1810

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009."CZK", P0011."280", P0014."001", P0611."SOL", P0602."010";
MKR0010(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0010(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N30,1{P0019.S_VSEMEN}=SUM N30,1{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."020";
MKR0010(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0010(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N30,2{P0019.S_VSEMEN}=SUM N30,2{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."030";
MKR0010(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0010(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N30,3{P0019.S_VSEMEN}=SUM N30,3{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."040";
MKR0010(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0010(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N30,4{P0019.S_VSEMEN}=SUM N30,4{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."060";
MKR0010(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0010(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 1850

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS50_11(N30,5{P0019.S_VSEMEN}=SUM N30,5{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."210";

MKR0010(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0010(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N30,6{P0019.S_VSEMEN}=SUM N30,6{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."010";

MKR0011_001(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0011_001(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N31,1{P0019.S_VSEMEN}=SUM N31,1{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."020";

MKR0011_001(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0011_001(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N31,2{P0019.S_VSEMEN}=SUM N31,2{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."030";

MKR0011_001(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0011_001(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N31,3{P0019.S_VSEMEN}=SUM N31,3{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

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."SOL", P0602."040";

MKR0011_001(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0011_001(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N31,4{P0019.S_VSEMEN}=SUM N31,4{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."060";

MKR0011_001(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0011_001(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N31,5{P0019.S_VSEMEN}=SUM N31,5{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."210";

MKR0011_001(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0011_001(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N31,6{P0019.S_VSEMEN}=SUM N31,6{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1930

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."SOL", P0602."010";

MKR0011_002(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0011_002(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N32,1{P0019.S_VSEMEN}=SUM N32,1{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1940

Druh: err

Název:

MKR0011_002-Dluhové CP 2. kategorie / do 6 měsíců včetně(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Popis JVK

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 1940

Druh: err

Semantický tvar:

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

MKR0011_002(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0011_002(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N32,2{P0019.S_VSEMEN}=SUM N32,2{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."030";

MKR0011_002(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0011_002(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N32,3{P0019.S_VSEMEN}=SUM N32,3{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."040";

MKR0011_002(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0011_002(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N32,4{P0019.S_VSEMEN}=SUM N32,4{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1970

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."SOL", P0602."060";

MKR0011_002(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0011_002(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N32,5{P0019.S_VSEMEN}=SUM N32,5{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1980

Druh: err

Název:

MKR0011_002-Dluhové CP 2. kategorie / do 6 měsíců včetně(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 1980

Druh: err

Semantický tvar:

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

MKR0011_002(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0011_002(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N32,6{P0019.S_VSEMEN}=SUM N32,6{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."010";

MKR0011_003(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0011_003(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N33,1{P0019.S_VSEMEN}=SUM N33,1{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."020";

MKR0011_003(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0011_003(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N33,2{P0019.S_VSEMEN}=SUM N33,2{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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:

Semantický tvar:

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

MKR0011_003(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0011_003(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N33,3{P0019.S_VSEMEN}=SUM N33,3{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 2020

Druh: err

Semantický tvar:

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

MKR0011_003(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0011_003(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N33,4{P0019.S_VSEMEN}=SUM N33,4{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."060";

MKR0011_003(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0011_003(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N33,5{P0019.S_VSEMEN}=SUM N33,5{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."210";

MKR0011_003(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0011_003(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N33,6{P0019.S_VSEMEN}=SUM N33,6{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2050

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."SOL", P0602."010";

MKR0011_004(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0011_004(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N34,1{P0019.S_VSEMEN}=SUM N34,1{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2060

Druh: err

Název:

MKR0011_004-Dluhové CP 2. kategorie / nad 24 měsíců(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 2060

Druh: err

Semantický tvar:

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

MKR0011_004(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0011_004(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N34,2{P0019.S_VSEMEN}=SUM N34,2{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."030";

MKR0011_004(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0011_004(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N34,3{P0019.S_VSEMEN}=SUM N34,3{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."040";

MKR0011_004(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0011_004(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N34,4{P0019.S_VSEMEN}=SUM N34,4{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2090

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."SOL", P0602."060";

MKR0011_004(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0011_004(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N34,5{P0019.S_VSEMEN}=SUM N34,5{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2100

Druh: err

Název:

MKR0011_004-Dluhové CP 2. kategorie / nad 24 měsíců(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 2100

Druh: err

Semantický tvar:

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

MKR0011_004(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0011_004(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N34,6{P0019.S_VSEMEN}=SUM N34,6{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."010";

MKR0012(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0012(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N35,1{P0019.S_VSEMEN}=SUM N35,1{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."020";

MKR0012(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0012(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N35,2{P0019.S_VSEMEN}=SUM N35,2{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."030";

MKR0012(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0012(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N35,3{P0019.S_VSEMEN}=SUM N35,3{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."040";

MKR0012(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0012(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 2140

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS50_11(N35,4{P0019.S_VSEMEN}=SUM N35,4{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."060";

MKR0012(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0012(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N35,5{P0019.S_VSEMEN}=SUM N35,5{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."210";

MKR0012(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0012(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N35,6{P0019.S_VSEMEN}=SUM N35,6{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."010";

MKR0013(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0013(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N36,1{P0019.S_VSEMEN}=SUM N36,1{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."020";

MKR0013(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0013(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N36,2{P0019.S_VSEMEN}=SUM N36,2{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

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."SOL", P0602."030";

MKR0013(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0013(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N36,3{P0019.S_VSEMEN}=SUM N36,3{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."040";

MKR0013(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0013(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N36,4{P0019.S_VSEMEN}=SUM N36,4{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."060";

MKR0013(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0013(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N36,5{P0019.S_VSEMEN}=SUM N36,5{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."210";

MKR0013(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0013(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N36,6{P0019.S_VSEMEN}=SUM N36,6{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2230

Druh: err

Název:

MKR0014-Deriváty n-tého selhání s ratingem(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 2230

Druh: err

Semantický tvar:

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

MKR0014(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0014(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N37,1{P0019.S_VSEMEN}=SUM N37,1{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."020";

MKR0014(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0014(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N37,2{P0019.S_VSEMEN}=SUM N37,2{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."030";

MKR0014(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0014(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N37,3{P0019.S_VSEMEN}=SUM N37,3{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."040";

MKR0014(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0014(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N37,4{P0019.S_VSEMEN}=SUM N37,4{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2270

Druh: err

Název:

MKR0014-Deriváty n-tého selhání s ratingem(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 2270

Druh: err

Semantický tvar:

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

MKR0014(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0014(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N37,5{P0019.S_VSEMEN}=SUM N37,5{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."210";

MKR0014(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0014(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N37,6{P0019.S_VSEMEN}=SUM N37,6{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2290

Druh: err

Název:

MKR0015-Kapitálový požadavek pro sekuritizované nástroje(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

MKR0015(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0015(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N38,6{P0019.S_VSEMEN}=SUM N38,6{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2300

Druh: err

Název:

MKR0016-Kapitálový požadavek k portfoliu obchodování s korelací(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

MKR0016(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0016(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N39,6{P0019.S_VSEMEN}=SUM N39,6{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2310

Druh: err

Název:

MKR0017-Kapitálový požadavek k pozicím v subjektech kolektivního investování(S_VSEMEN) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 2310

Druh: err

Semantický tvar:

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

MKR0017(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0017(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N40,6{P0019.S_VSEMEN}=SUM N40,6{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."210";

MKR0018(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0018(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N41,6{P0019.S_VSEMEN}=SUM N41,6{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."210";

MKR0083(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0083(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N42,6{P0019.S_VSEMEN}=SUM N42,6{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."210";

MKR0084(P0019."S_VSEMEN") =

SUM MKR0084(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N43,6{P0019.S_VSEMEN}=SUM N43,6{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."210";

Popis JVK

Strana: 41/168

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 2350

Druh: err

Semantický tvar:

MKR0085(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0085(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N44,6{P0019.S_VSEMEN}=SUM N44,6{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

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."SOL", P0602."210";

MKR0086(P0019."S_VSEMEN") =
SUM MKR0086(P0019:MZ_MEN_TDK_K) ODCH 5000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N45,6{P0019.S_VSEMEN}=SUM N45,6{P0019:MZ_MEN_TDK_K} ODCH 5000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2370

Druh: err

Název:

MKR0001-Obchodovatelné dluhové nástroje v obchodním portfoliu= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019:MZ_MENY_TDK, P0611.SOL;
MKR0002(P0602.210) + MKR0005(P0602.210) + MKR0007_001(P0602.210) +
MKR0008(P0602.210) + MKR0017(P0602.210) + MKR0018(P0602.210)=MKR0001(P0602.210)
ODCH 4000 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0019:MZ_MENY_TDK;COS50_11(N2,6+N5,6+N24,6+N28,6+N40,6+N41,6=N1,6 ODCH 4000);

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.SOL;
MKR0006_001(P0602.010) + MKR0006_006(P0602.010) + MKR0006_010(P0602.010)=
MKR0005(P0602.010) ODCH 3000 A MKR0006_001(P0602.020) + MKR0006_006(P0602.020)
+ MKR0006_010(P0602.020)=MKR0005(P0602.020) ODCH 3000 A MKR0006_001(P0602.030)
+ MKR0006_006(P0602.030) + MKR0006_010(P0602.030)=MKR0005(P0602.030) ODCH 3000
A MKR0006_001(P0602.040) + MKR0006_006(P0602.040) + MKR0006_010(P0602.040)=
MKR0005(P0602.040) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0019:MZ_MENY_TDK;COS50_11(N6,1+N11,1+N15,1=N5,1 ODCH 3000 A
N6,2+N11,2+N15,2=N5,2 ODCH 3000 A N6,3+N11,3+N15,3=N5,3 ODCH 3000 A
N6,4+N11,4+N15,4=N5,4 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

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.SOL;
MKR0006_002(P0602.030) + MKR0006_003(P0602.030) + MKR0006_004(P0602.030) +
MKR0006_005(P0602.030)=MKR0006_001(P0602.030) ODCH 3000 A
MKR0006_002(P0602.040) + MKR0006_003(P0602.040) + MKR0006_004(P0602.040) +
MKR0006_005(P0602.040)=MKR0006_001(P0602.040) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0019:MZ MENY_TDK;COS50_11(N7,3+N8,3+N9,3+N10,3=N6,3 ODCH 3000 A
N7,4+N8,4+N9,4+N10,4=N6,4 ODCH 3000);

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.SOL;
MKR0006_007(P0602.030) + MKR0006_008(P0602.030) + MKR0006_009(P0602.030)=
MKR0006_006(P0602.030) ODCH 3000 A MKR0006_007(P0602.040) +
MKR0006_008(P0602.040) + MKR0006_009(P0602.040)=MKR0006_006(P0602.040) ODCH
3000 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0019:MZ MENY_TDK;COS50_11(N12,3+N13,3+N14,3=N11,3 ODCH 3000 A
N12,4+N13,4+N14,4=N11,4 ODCH 3000);

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.SOL;
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
3000 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
3000 ;

Uživatelský tvar:

PRO
P0019:MZ MENY_TDK;COS50_11(N16,3+N17,3+N18,3+N19,3+N20,3+N21,3+N22,3+N23,3=N15,3
ODCH 3000 A N16,4+N17,4+N18,4+N19,4+N20,4+N21,4+N22,4+N23,4=N15,4 ODCH 3000);

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.SOL;
MKR0007_002(P0602.010) + MKR0007_003(P0602.010) + MKR0007_004(P0602.010)=

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 2420

Druh: err

Semantický tvar:

MKR0007_001(P0602.010) ODCH 3000 A MKR0007_002(P0602.020) +
MKR0007_003(P0602.020) + MKR0007_004(P0602.020)=MKR0007_001(P0602.020) ODCH
3000 A MKR0007_002(P0602.030) + MKR0007_003(P0602.030) +
MKR0007_004(P0602.030)=MKR0007_001(P0602.030) ODCH 3000 A
MKR0007_002(P0602.040) + MKR0007_003(P0602.040) + MKR0007_004(P0602.040)=
MKR0007_001(P0602.040) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0019:MZ MENY TDK;COS50_11(N25,1+N26,1+N27,1=N24,1 ODCH 3000 A
N25,2+N26,2+N27,2=N24,2 ODCH 3000 A N25,3+N26,3+N27,3=N24,3 ODCH 3000 A
N25,4+N26,4+N27,4=N24,4 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2430

Druh: err

Název:

MKR0008-Specifické riziko= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019:MZ MENY TDK, P0611.SOL;
MKR0009(P0602.210) + MKR0015(P0602.210) + MKR0016(P0602.210)=MKR0008(P0602.210)
ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0019:MZ_MENY_TDK;COS50_11(N29,6+N38,6+N39,6=N28,6 ODCH 3000);

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.SOL;
MKR0010(P0602.210) + MKR0011_001(P0602.210) + MKR0012(P0602.210) +
MKR0013(P0602.210) + MKR0014(P0602.210)=MKR0009(P0602.210) ODCH 4000 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0019:MZ_MENY_TDK;COS50_11(N30,6+N31,6+N35,6+N36,6+N37,6=N29,6 ODCH 4000);

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.SOL;
MKR0011_002(P0602.010) + MKR0011_003(P0602.010) + MKR0011_004(P0602.010)=
MKR0011_001(P0602.010) ODCH 3000 A MKR0011_002(P0602.020) +
MKR0011_003(P0602.020) + MKR0011_004(P0602.020)=MKR0011_001(P0602.020) ODCH
3000 A MKR0011_002(P0602.030) + MKR0011_003(P0602.030) +
MKR0011_004(P0602.030)=MKR0011_001(P0602.030) ODCH 3000 A
MKR0011_002(P0602.040) + MKR0011_003(P0602.040) + MKR0011_004(P0602.040)=
MKR0011_001(P0602.040) ODCH 3000 A MKR0011_002(P0602.060) +
MKR0011_003(P0602.060) + MKR0011_004(P0602.060)=MKR0011_001(P0602.060) ODCH
3000 A MKR0011_002(P0602.210) + MKR0011_003(P0602.210) +
MKR0011_004(P0602.210)=MKR0011_001(P0602.210) ODCH 3000 ;

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 2450

Druh: err

Uživatelský tvar:

PRO P0019:MZ_MENY_TDK;COS50_11(N32,1+N33,1+N34,1=N31,1 ODCH 3000 A
N32,2+N33,2+N34,2=N31,2 ODCH 3000 A N32,3+N33,3+N34,3=N31,3 ODCH 3000 A
N32,4+N33,4+N34,4=N31,4 ODCH 3000 A N32,5+N33,5+N34,5=N31,5 ODCH 3000 A
N32,6+N33,6+N34,6=N31,6 ODCH 3000);

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.SOL;
MKR0083(P0602.210) + MKR0084(P0602.210) + MKR0085(P0602.210) +
MKR0086(P0602.210)<=MKR0018(P0602.210) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0019:MZ_MENY_TDK;COS50_11(N42,6+N43,6+N44,6+N45,6<=N41,6 ODCH 3000);

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, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,1+N5,1+N10,1+N11,1+N7,1+N8,1=N1,1 ODCH 4000);

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, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,2+N5,2+N10,2+N11,2+N7,2+N8,2=N1,2 ODCH 4000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 2490

Druh: err

Název:

MKR0065_003-(-) Pozice odečtené z vlast. kapitálu - dlouhé(S_ROLINSVYB,S_CRESE)
= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,3+N5,3+N10,3+N11,3+N7,3+N8,3=N1,3 ODCH 4000);

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, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,4+N5,4+N10,4+N11,4+N7,4+N8,4=N1,4 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2510

Druh: err

Název:

MKR0065_045-Čisté dlouhé pozice(S_ROLINSVYB,S_CRESE) = součet elementárních
údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,5+N5,5+N10,5+N11,5+N7,5+N8,5=N1,5 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2520

Druh: err

Název:

MKR0065_046-Čisté krátké pozice(S_ROLINSVYB,S_CRESE) = součet elementárních
údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 2520

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,6+N5,6+N10,6+N11,6+N7,6+N8,6=N1,6 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2530

Druh: err

Název:

MKR0065_007-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 7-10%(S_ROLINSVYB,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,7+N10,7+N7,7=N1,7 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2540

Druh: err

Název:

MKR0065_008-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 12 - 18%(S_ROLINSVYB,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,8+N10,8+N7,8=N1,8 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2550

Druh: err

Název:

MKR0065_009-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 20 - 35%(S_ROLINSVYB,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,9+N5,9+N10,9+N11,9+N7,9+N8,9=N1,9 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2560

Druh: err

Název:

MKR0065_010-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 40 - 75%(S_ROLINSVYB,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_010(P0609.O, P0613.S) +
MKR0065_010(P0609.O, P0613.R) + MKR0065_010(P0609.S, P0613.S) +

Popis JVK

Strana: 47/168

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 2560

Druh: err

Semantický tvar:

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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,10+N5,10+N10,10+N11,10+N7,10+N8,10=N1,10 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2570

Druh: err

Název:

MKR0065_011-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 100%(S_ROLINSVYB,S_CRESE) =
součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,11+N5,11+N10,11+N11,11+N7,11+N8,11=N1,11 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2580

Druh: err

Název:

MKR0065_012-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 150%(S_ROLINSVYB,S_CRESE) =
součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,12+N11,12+N8,12=N1,12 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2590

Druh: err

Název:

MKR0065_013-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 200%(S_ROLINSVYB,S_CRESE) =
součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,13+N11,13+N8,13=N1,13 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2600

Druh: err

Název:

MKR0065_014-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 225%(S_ROLINSVYB,S_CRESE) =
součet elementárních údajů;

Popis JVK

Strana: 48/168

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 2600

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,14+N11,14+N8,14=N1,14 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2610

Druh: err

Název:

MKR0065_015-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 250%(S_ROLINSVYB,S_CRESE) =
součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,15+N10,15+N7,15=N1,15 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2620

Druh: err

Název:

MKR0065_016-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 300%(S_ROLINSVYB,S_CRESE) =
součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,16+N11,16+N8,16=N1,16 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2630

Druh: err

Název:

MKR0065_017-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 350%(S_ROLINSVYB,S_CRESE) =
součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,17+N5,17+N10,17+N11,17+N7,17+N8,17=N1,17 ODCH 4000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 2640

Druh: err

Název:

MKR0065_018-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 425%(S_ROLINSVYB,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,18+N10,18+N7,18=N1,18 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2650

Druh: err

Název:

MKR0065_019-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 500%(S_ROLINSVYB,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,19+N11,19+N8,19=N1,19 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2660

Druh: err

Název:

MKR0065_020-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 650%(S_ROLINSVYB,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,20+N5,20+N10,20+N11,20+N7,20+N8,20=N1,20 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2670

Druh: err

Název:

MKR0065_021-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 750%(S_ROLINSVYB,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,21+N11,21+N8,21=N1,21 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 2680

Druh: err

Název:

MKR0065_022-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 850%(S_ROLINSVYB,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,22+N11,22+N8,22=N1,22 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2690

Druh: err

Název:

MKR0065_024-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 1250% / S
ratingem(S_ROLINSVYB,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,23+N5,23+N10,23+N11,23+N7,23+N8,23=N1,23 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2700

Druh: err

Název:

MKR0065_025-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 1250% / Bez
ratingu(S_ROLINSVYB,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,24+N5,24+N10,24+N11,24+N7,24+N8,24=N1,24 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2710

Druh: err

Název:

MKR0066-Čisté dlouhé pozice / Metoda regulačního vzorce(S_ROLINSVYB,S_CRESE) =
součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,25+N5,25+N10,25+N11,25+N7,25+N8,25=N1,25 ODCH 4000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 2720

Druh: err

Název:

MKR0067-Čisté dlouhé pozice / Metoda regulačního vzorce / Průměrná riziková váha (%) (S_ROLINSVYB,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0628.10;MKR0067(P0609.O, P0613.S) + MKR0067(P0609.O, P0613.R) + MKR0067(P0609.S, P0613.S) + MKR0067(P0609.S, P0613.R) + MKR0067(P0609.I, P0613.S) + MKR0067(P0609.I, P0613.R)= MKR0067(P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_CRESE) ODCH 0.04;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,26+N5,26+N10,26+N11,26+N7,26+N8,26=N1,26 ODCH 0.04);

Poznámka:

Krok kontroly: 2730

Druh: err

Název:

MKR0068-Čisté dlouhé pozice / Look-through(S_ROLINSVYB,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,27+N5,27+N10,27+N11,27+N7,27+N8,27=N1,27 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2740

Druh: err

Název:

MKR0069-Čisté dlouhé pozice / Přístup interního hodnocení(S_ROLINSVYB,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,28+N5,28+N10,28+N11,28+N7,28+N8,28=N1,28 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2750

Druh: err

Název:

MKR0070-Čisté dlouhé pozice / Přístup interního hodnocení / Průměrná riziková váha (%) (S_ROLINSVYB,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0628.10;MKR0070(P0609.O, P0613.S) + MKR0070(P0609.O, P0613.R) + MKR0070(P0609.S, P0613.S) + MKR0070(P0609.S, P0613.R) + MKR0070(P0609.I, P0613.S) + MKR0070(P0609.I, P0613.R)= MKR0070(P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_CRESE) ODCH 0.04;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,29+N5,29+N10,29+N11,29+N7,29+N8,29=N1,29 ODCH 0.04);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 2760

Druh: err

Název:

MKR0065_026-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 7 - 10%(S_ROLINSVYB,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,30+N10,30+N7,30=N1,30 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2770

Druh: err

Název:

MKR0065_027-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 12 - 18%(S_ROLINSVYB,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,31+N10,31+N7,31=N1,31 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2780

Druh: err

Název:

MKR0065_028-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 20 - 35%(S_ROLINSVYB,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,32+N5,32+N10,32+N11,32+N7,32+N8,32=N1,32 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2790

Druh: err

Název:

MKR0065_029-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 40 - 75%(S_ROLINSVYB,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,33+N5,33+N10,33+N11,33+N7,33+N8,33=N1,33 ODCH 4000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 2800

Druh: err

Název:

MKR0065_030-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 100%(S_ROLINSVYB,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,34+N5,34+N10,34+N11,34+N7,34+N8,34=N1,34 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2810

Druh: err

Název:

MKR0065_031-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 150%(S_ROLINSVYB,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,35+N11,35+N8,35=N1,35 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2820

Druh: err

Název:

MKR0065_032-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 200%(S_ROLINSVYB,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,36+N11,36+N8,36=N1,36 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2830

Druh: err

Název:

MKR0065_033-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 225%(S_ROLINSVYB,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,37+N11,37+N8,37=N1,37 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 2840

Druh: err

Název:

MKR0065_034-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 250%(S_ROLINSVYB,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,38+N10,38+N7,38=N1,38 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2850

Druh: err

Název:

MKR0065_035-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 300%(S_ROLINSVYB,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,39+N11,39+N8,39=N1,39 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2860

Druh: err

Název:

MKR0065_036-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 350%(S_ROLINSVYB,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,40+N5,40+N10,40+N11,40+N7,40+N8,40=N1,40 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2870

Druh: err

Název:

MKR0065_037-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 425%(S_ROLINSVYB,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,41+N10,41+N7,41=N1,41 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 2880

Druh: err

Název:

MKR0065_038-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 500%(S_ROLINSVYB,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,42+N11,42+N8,42=N1,42 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2890

Druh: err

Název:

MKR0065_039-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 650%(S_ROLINSVYB,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,43+N5,43+N10,43+N11,43+N7,43+N8,43=N1,43 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2900

Druh: err

Název:

MKR0065_040-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 750%(S_ROLINSVYB,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,44+N11,44+N8,44=N1,44 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2910

Druh: err

Název:

MKR0065_041-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 850%(S_ROLINSVYB,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,45+N11,45+N8,45=N1,45 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 2920

Druh: err

Název:

MKR0065_043-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 1250% / S
ratingem(S_ROLINSVYB,S_CRESE) = součet elementárních údaju;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,46+N5,46+N10,46+N11,46+N7,46+N8,46=N1,46 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2930

Druh: err

Název:

MKR0065_044-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 1250% / Bez
ratingu(S_ROLINSVYB,S_CRESE) = součet elementárních údaju;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,47+N5,47+N10,47+N11,47+N7,47+N8,47=N1,47 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2940

Druh: err

Název:

MKR0071-Čisté krátké pozice / Metoda regulatorního vzorce(S_ROLINSVYB,S_CRESE) =
součet elementárních údaju;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,48+N5,48+N10,48+N11,48+N7,48+N8,48=N1,48 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2950

Druh: err

Název:

MKR0072-Čisté krátké pozice / Metoda regulatorního vzorce / Průměrná riziková
váha (%) (S_ROLINSVYB,S_CRESE) = součet elementárních údaju;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0628.10;MKR0072(P0609.O, P0613.S) + MKR0072(P0609.O,
P0613.R) + MKR0072(P0609.S, P0613.S) + MKR0072(P0609.S, P0613.R) +
MKR0072(P0609.I, P0613.S) + MKR0072(P0609.I, P0613.R)=
MKR0072(P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_CRESE) ODCH 0.04;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,49+N5,49+N10,49+N11,49+N7,49+N8,49=N1,49 ODCH 0.04);

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 2950

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 2960

Druh: err

Název:

MKR0073-Čisté krátké pozice / Look-through(S_ROLINSVYB,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,50+N5,50+N10,50+N11,50+N7,50+N8,50=N1,50 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2970

Druh: err

Název:

MKR0074-Čisté krátké pozice / Přístup interního hodnocení(S_ROLINSVYB,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,51+N5,51+N10,51+N11,51+N7,51+N8,51=N1,51 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2980

Druh: err

Název:

MKR0075-Čisté krátké pozice / Přístup interního hodnocení / Průměrná riziková váha (%) (S_ROLINSVYB,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0628.10;MKR0075(P0609.O, P0613.S) + MKR0075(P0609.O, P0613.R) + MKR0075(P0609.S, P0613.S) + MKR0075(P0609.S, P0613.R) + MKR0075(P0609.I, P0613.S) + MKR0075(P0609.I, P0613.R)= MKR0075(P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_CRESE) ODCH 0.04;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,52+N5,52+N10,52+N11,52+N7,52+N8,52=N1,52 ODCH 0.04);

Poznámka:

Krok kontroly: 2990

Druh: err

Název:

MKR0076_001-Úpravy z důvodu porušení ustanovení o náležitě péči / Rizikově vážené čisté pozice - dlouhé(S_ROLINSVYB,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0628.10;MKR0076_001(P0609.O, P0613.S) + MKR0076_001(P0609.I, P0613.S)=MKR0076_001(P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Popis JVK

Strana: 58/168

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 2990

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,53+N7,53=N1,53 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3000

Druh: err

Název:

MKR0076_002-Úpravy z důvodu porušení ustanovení o náležitě péči / Rizikově vážené čisté pozice - krátké(S_ROLINSVYB,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0628.10;MKR0076_002(P0609.O, P0613.S) +
MKR0076_002(P0609.I, P0613.S)=MKR0076_002(P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_CRESE)
ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,54+N7,54=N1,54 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3010

Druh: err

Název:

MKR0077_001-Pozice před aplikací limitů / Rizikově vážené čisté pozice - dlouhé(S_ROLINSVYB,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,55+N5,55+N10,55+N11,55+N7,55+N8,55=N1,55 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3020

Druh: err

Název:

MKR0077_002-Pozice před aplikací limitů / Rizikově vážené čisté pozice - krátké(S_ROLINSVYB,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,56+N5,56+N10,56+N11,56+N7,56+N8,56=N1,56 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3030

Druh: err

Název:

MKR0077_003-Pozice před aplikací limitů / Rizikově vážené čisté pozice - součet(S_ROLINSVYB,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 3030

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,57+N5,57+N10,57+N11,57+N7,57+N8,57=N1,57 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3040

Druh: err

Název:

MKR0078_001-Pozice po aplikací limitů / Rizikově vážené čisté pozice -
dlouhé(S_ROLINSVYB,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,58+N5,58+N10,58+N11,58+N7,58+N8,58=N1,58 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3050

Druh: err

Název:

MKR0078_002-Pozice po aplikací limitů / Rizikově vážené čisté pozice -
krátké(S_ROLINSVYB,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,59+N5,59+N10,59+N11,59+N7,59+N8,59=N1,59 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3060

Druh: err

Název:

MKR0078_003-Pozice po aplikací limitů / Rizikově vážené čisté pozice -
součet(S_ROLINSVYB,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,60+N5,60+N10,60+N11,60+N7,60+N8,60=N1,60 ODCH 4000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 3070

Druh: err

Název:

MKR0065_001-Celkové dlouhé pozice(S_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0613.R, P0628.10;MKR0065_001(P0609.O) +
MKR0065_001(P0609.S) + MKR0065_001(P0609.I)=MKR0065_001(P0609.S_ROLINSVYB) ODCH
2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,1+N11,1+N8,1=N2,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3080

Druh: err

Název:

MKR0065_002-Celkové krátké pozice(S_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0613.R, P0628.10;MKR0065_002(P0609.O) +
MKR0065_002(P0609.S) + MKR0065_002(P0609.I)=MKR0065_002(P0609.S_ROLINSVYB) ODCH
2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,2+N11,2+N8,2=N2,2 ODCH 2000);

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, P0611.SOL, P0613.R, P0628.10;MKR0065_003(P0609.O) +
MKR0065_003(P0609.S) + MKR0065_003(P0609.I)=MKR0065_003(P0609.S_ROLINSVYB) ODCH
2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,3+N11,3+N8,3=N2,3 ODCH 2000);

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, P0611.SOL, P0613.R, P0628.10;MKR0065_004(P0609.O) +
MKR0065_004(P0609.S) + MKR0065_004(P0609.I)=MKR0065_004(P0609.S_ROLINSVYB) ODCH
2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,4+N11,4+N8,4=N2,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3110

Druh: err

Název:

MKR0065_045-Čisté dlouhé pozice(S_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 61/168

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 3110

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0613.R, P0628.10;MKR0065_045(P0609.O) +
MKR0065_045(P0609.S) + MKR0065_045(P0609.I)=MKR0065_045(P0609.S_ROLINSVYB) ODCH
2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,5+N11,5+N8,5=N2,5 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3120

Druh: err

Název:

MKR0065_046-Čisté krátké pozice(S_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0613.R, P0628.10;MKR0065_046(P0609.O) +
MKR0065_046(P0609.S) + MKR0065_046(P0609.I)=MKR0065_046(P0609.S_ROLINSVYB) ODCH
2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,6+N11,6+N8,6=N2,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3130

Druh: err

Název:

MKR0065_009-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 20 - 35%(S_ROLINSVYB,R) =
součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0613.R, P0628.10;MKR0065_009(P0609.O) +
MKR0065_009(P0609.S) + MKR0065_009(P0609.I)=MKR0065_009(P0609.S_ROLINSVYB) ODCH
2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,9+N11,9+N8,9=N2,9 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3140

Druh: err

Název:

MKR0065_010-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 40 - 75%(S_ROLINSVYB,R) =
součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0613.R, P0628.10;MKR0065_010(P0609.O) +
MKR0065_010(P0609.S) + MKR0065_010(P0609.I)=MKR0065_010(P0609.S_ROLINSVYB) ODCH
2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,10+N11,10+N8,10=N2,10 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3150

Druh: err

Název:

MKR0065_011-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 100%(S_ROLINSVYB,R) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0613.R, P0628.10;MKR0065_011(P0609.O) +

Popis JVK

Strana: 62/168

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 3150

Druh: err

Semantický tvar:

MKR0065_011(P0609.S) + MKR0065_011(P0609.I)=MKR0065_011(P0609.S_ROLINSVYB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,11+N11,11+N8,11=N2,11 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3160

Druh: err

Název:

MKR0065_012-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 150%(S_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0613.R, P0628.10;MKR0065_012(P0609.O) + MKR0065_012(P0609.S) + MKR0065_012(P0609.I)=MKR0065_012(P0609.S_ROLINSVYB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,12+N11,12+N8,12=N2,12 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3170

Druh: err

Název:

MKR0065_013-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 200%(S_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0613.R, P0628.10;MKR0065_013(P0609.O) + MKR0065_013(P0609.S) + MKR0065_013(P0609.I)=MKR0065_013(P0609.S_ROLINSVYB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,13+N11,13+N8,13=N2,13 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3180

Druh: err

Název:

MKR0065_014-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 225%(S_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0613.R, P0628.10;MKR0065_014(P0609.O) + MKR0065_014(P0609.S) + MKR0065_014(P0609.I)=MKR0065_014(P0609.S_ROLINSVYB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,14+N11,14+N8,14=N2,14 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3190

Druh: err

Název:

MKR0065_016-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 300%(S_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0613.R, P0628.10;MKR0065_016(P0609.O) +

Popis JVK

Strana: 63/168

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 3190

Druh: err

Semantický tvar:

MKR0065_016(P0609.S) + MKR0065_016(P0609.I)=MKR0065_016(P0609.S_ROLINSVYB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,16+N11,16+N8,16=N2,16 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3200

Druh: err

Název:

MKR0065_017-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 350%(S_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0613.R, P0628.10;MKR0065_017(P0609.O) + MKR0065_017(P0609.S) + MKR0065_017(P0609.I)=MKR0065_017(P0609.S_ROLINSVYB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,17+N11,17+N8,17=N2,17 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3210

Druh: err

Název:

MKR0065_019-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 500%(S_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0613.R, P0628.10;MKR0065_019(P0609.O) + MKR0065_019(P0609.S) + MKR0065_019(P0609.I)=MKR0065_019(P0609.S_ROLINSVYB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,19+N11,19+N8,19=N2,19 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3220

Druh: err

Název:

MKR0065_020-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 650%(S_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0613.R, P0628.10;MKR0065_020(P0609.O) + MKR0065_020(P0609.S) + MKR0065_020(P0609.I)=MKR0065_020(P0609.S_ROLINSVYB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,20+N11,20+N8,20=N2,20 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3230

Druh: err

Název:

MKR0065_021-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 750%(S_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0613.R, P0628.10;MKR0065_021(P0609.O) +

Popis JVK

Strana: 64/168

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 3230

Druh: err

Semantický tvar:

MKR0065_021(P0609.S) + MKR0065_021(P0609.I)=MKR0065_021(P0609.S_ROLINSVYB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,21+N11,21+N8,21=N2,21 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3240

Druh: err

Název:

MKR0065_022-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 850%(S_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0613.R, P0628.10;MKR0065_022(P0609.O) + MKR0065_022(P0609.S) + MKR0065_022(P0609.I)=MKR0065_022(P0609.S_ROLINSVYB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,22+N11,22+N8,22=N2,22 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3250

Druh: err

Název:

MKR0065_024-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 1250% / S ratingem(S_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0613.R, P0628.10;MKR0065_024(P0609.O) + MKR0065_024(P0609.S) + MKR0065_024(P0609.I)=MKR0065_024(P0609.S_ROLINSVYB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,23+N11,23+N8,23=N2,23 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3260

Druh: err

Název:

MKR0065_025-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 1250% / Bez ratingu(S_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0613.R, P0628.10;MKR0065_025(P0609.O) + MKR0065_025(P0609.S) + MKR0065_025(P0609.I)=MKR0065_025(P0609.S_ROLINSVYB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,24+N11,24+N8,24=N2,24 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3270

Druh: err

Název:

MKR0066-Čisté dlouhé pozice / Metoda regulačního vzorce(S_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0613.R, P0628.10;MKR0066(P0609.O) + MKR0066(P0609.S)

Popis JVK

Strana: 65/168

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 3270

Druh: err

Semantický tvar:

+ MKR0066(P0609.I)=MKR0066(P0609.S_ROLINSVYB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,25+N11,25+N8,25=N2,25 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3280

Druh: err

Název:

MKR0067-Čisté dlouhé pozice / Metoda regulačního vzorce / Průměrná riziková váha (%) (S_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0613.R, P0628.10;MKR0067(P0609.O) + MKR0067(P0609.S) + MKR0067(P0609.I)=MKR0067(P0609.S_ROLINSVYB) ODCH 0.02;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,26+N11,26+N8,26=N2,26 ODCH 0.02);

Poznámka:

Krok kontroly: 3290

Druh: err

Název:

MKR0068-Čisté dlouhé pozice / Look-through(S_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0613.R, P0628.10;MKR0068(P0609.O) + MKR0068(P0609.S) + MKR0068(P0609.I)=MKR0068(P0609.S_ROLINSVYB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,27+N11,27+N8,27=N2,27 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3300

Druh: err

Název:

MKR0069-Čisté dlouhé pozice / Přístup interního hodnocení(S_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0613.R, P0628.10;MKR0069(P0609.O) + MKR0069(P0609.S) + MKR0069(P0609.I)=MKR0069(P0609.S_ROLINSVYB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,28+N11,28+N8,28=N2,28 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3310

Druh: err

Název:

MKR0070-Čisté dlouhé pozice / Přístup interního hodnocení / Průměrná riziková váha (%) (S_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0613.R, P0628.10;MKR0070(P0609.O) + MKR0070(P0609.S) + MKR0070(P0609.I)=MKR0070(P0609.S_ROLINSVYB) ODCH 0.02;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,29+N11,29+N8,29=N2,29 ODCH 0.02);

Poznámka:

Popis JVK

Strana: 66/168

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 3320

Druh: err

Název:

MKR0065_028-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 20 - 35%(S_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0613.R, P0628.10;MKR0065_028(P0609.O) + MKR0065_028(P0609.S) + MKR0065_028(P0609.I)=MKR0065_028(P0609.S_ROLINSVYB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,32+N11,32+N8,32=N2,32 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3330

Druh: err

Název:

MKR0065_029-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 40 - 75%(S_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0613.R, P0628.10;MKR0065_029(P0609.O) + MKR0065_029(P0609.S) + MKR0065_029(P0609.I)=MKR0065_029(P0609.S_ROLINSVYB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,33+N11,33+N8,33=N2,33 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3340

Druh: err

Název:

MKR0065_030-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 100%(S_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0613.R, P0628.10;MKR0065_030(P0609.O) + MKR0065_030(P0609.S) + MKR0065_030(P0609.I)=MKR0065_030(P0609.S_ROLINSVYB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,34+N11,34+N8,34=N2,34 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3350

Druh: err

Název:

MKR0065_031-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 150%(S_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0613.R, P0628.10;MKR0065_031(P0609.O) + MKR0065_031(P0609.S) + MKR0065_031(P0609.I)=MKR0065_031(P0609.S_ROLINSVYB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,35+N11,35+N8,35=N2,35 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 3360

Druh: err

Název:

MKR0065_032-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / $200\%(S_ROLINSVYB,R)$ = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0613.R, P0628.10;MKR0065_032(P0609.O) + MKR0065_032(P0609.S) + MKR0065_032(P0609.I)=MKR0065_032(P0609.S_ROLINSVYB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,36+N11,36+N8,36=N2,36 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3370

Druh: err

Název:

MKR0065_033-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / $225\%(S_ROLINSVYB,R)$ = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0613.R, P0628.10;MKR0065_033(P0609.O) + MKR0065_033(P0609.S) + MKR0065_033(P0609.I)=MKR0065_033(P0609.S_ROLINSVYB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,37+N11,37+N8,37=N2,37 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3380

Druh: err

Název:

MKR0065_035-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / $300\%(S_ROLINSVYB,R)$ = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0613.R, P0628.10;MKR0065_035(P0609.O) + MKR0065_035(P0609.S) + MKR0065_035(P0609.I)=MKR0065_035(P0609.S_ROLINSVYB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,39+N11,39+N8,39=N2,39 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3390

Druh: err

Název:

MKR0065_036-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / $350\%(S_ROLINSVYB,R)$ = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0613.R, P0628.10;MKR0065_036(P0609.O) + MKR0065_036(P0609.S) + MKR0065_036(P0609.I)=MKR0065_036(P0609.S_ROLINSVYB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,40+N11,40+N8,40=N2,40 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 3400

Druh: err

Název:

MKR0065_038-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 500%(S_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0613.R, P0628.10;MKR0065_038(P0609.O) + MKR0065_038(P0609.S) + MKR0065_038(P0609.I)=MKR0065_038(P0609.S_ROLINSVYB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,42+N11,42+N8,42=N2,42 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3410

Druh: err

Název:

MKR0065_039-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 650%(S_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0613.R, P0628.10;MKR0065_039(P0609.O) + MKR0065_039(P0609.S) + MKR0065_039(P0609.I)=MKR0065_039(P0609.S_ROLINSVYB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,43+N11,43+N8,43=N2,43 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3420

Druh: err

Název:

MKR0065_040-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 750%(S_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0613.R, P0628.10;MKR0065_040(P0609.O) + MKR0065_040(P0609.S) + MKR0065_040(P0609.I)=MKR0065_040(P0609.S_ROLINSVYB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,44+N11,44+N8,44=N2,44 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3430

Druh: err

Název:

MKR0065_041-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 850%(S_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0613.R, P0628.10;MKR0065_041(P0609.O) + MKR0065_041(P0609.S) + MKR0065_041(P0609.I)=MKR0065_041(P0609.S_ROLINSVYB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,45+N11,45+N8,45=N2,45 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 3440

Druh: err

Název:

MKR0065_043-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 1250% / S
ratingem(S_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0613.R, P0628.10;MKR0065_043(P0609.O) +
MKR0065_043(P0609.S) + MKR0065_043(P0609.I)=MKR0065_043(P0609.S_ROLINSVYB) ODCH
2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,46+N11,46+N8,46=N2,46 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3450

Druh: err

Název:

MKR0065_044-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 1250% / Bez
ratingu(S_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0613.R, P0628.10;MKR0065_044(P0609.O) +
MKR0065_044(P0609.S) + MKR0065_044(P0609.I)=MKR0065_044(P0609.S_ROLINSVYB) ODCH
2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,47+N11,47+N8,47=N2,47 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3460

Druh: err

Název:

MKR0071-Čisté krátké pozice / Metoda regulačního vzorce(S_ROLINSVYB,R) =
součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0613.R, P0628.10;MKR0071(P0609.O) + MKR0071(P0609.S)
+ MKR0071(P0609.I)=MKR0071(P0609.S_ROLINSVYB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,48+N11,48+N8,48=N2,48 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3470

Druh: err

Název:

MKR0072-Čisté krátké pozice / Metoda regulačního vzorce / Průměrná riziková
váha (%) (S_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0613.R, P0628.10;MKR0072(P0609.O) + MKR0072(P0609.S)
+ MKR0072(P0609.I)=MKR0072(P0609.S_ROLINSVYB) ODCH 0.02;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,49+N11,49+N8,49=N2,49 ODCH 0.02);

Poznámka:

Krok kontroly: 3480

Druh: err

Název:

MKR0073-Čisté krátké pozice / Look-through(S_ROLINSVYB,R) = součet elementárních
údajů;

Popis JVK

Strana: 70/168

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 3480

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0613.R, P0628.10;MKR0073(P0609.O) + MKR0073(P0609.S) + MKR0073(P0609.I)=MKR0073(P0609.S_ROLINSVYB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,50+N11,50+N8,50=N2,50 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3490

Druh: err

Název:

MKR0074-Čisté krátké pozice / Přístup interního hodnocení(S_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0613.R, P0628.10;MKR0074(P0609.O) + MKR0074(P0609.S) + MKR0074(P0609.I)=MKR0074(P0609.S_ROLINSVYB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,51+N11,51+N8,51=N2,51 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3500

Druh: err

Název:

MKR0075-Čisté krátké pozice / Přístup interního hodnocení / Průměrná riziková váha (%) (S_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0613.R, P0628.10;MKR0075(P0609.O) + MKR0075(P0609.S) + MKR0075(P0609.I)=MKR0075(P0609.S_ROLINSVYB) ODCH 0.02;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,52+N11,52+N8,52=N2,52 ODCH 0.02);

Poznámka:

Krok kontroly: 3510

Druh: err

Název:

MKR0077_001-Pozice před aplikací limitů / Rizikově vážené čisté pozice - dlouhé(S_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0613.R, P0628.10;MKR0077_001(P0609.O) + MKR0077_001(P0609.S) + MKR0077_001(P0609.I)=MKR0077_001(P0609.S_ROLINSVYB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,55+N11,55+N8,55=N2,55 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3520

Druh: err

Název:

MKR0077_002-Pozice před aplikací limitů / Rizikově vážené čisté pozice - krátké(S_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0613.R, P0628.10;MKR0077_002(P0609.O) + MKR0077_002(P0609.S) + MKR0077_002(P0609.I)=MKR0077_002(P0609.S_ROLINSVYB) ODCH

Popis JVK

Strana: 71/168

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 3520

Druh: err

Semantický tvar:

2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,56+N11,56+N8,56=N2,56 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3530

Druh: err

Název:

MKR0077_003-Pozice před aplikací limitů / Rizikově vážené čisté pozice - součet(S_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0613.R, P0628.10;MKR0077_003(P0609.O) + MKR0077_003(P0609.S) + MKR0077_003(P0609.I)=MKR0077_003(P0609.S_ROLINSVYB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,57+N11,57+N8,57=N2,57 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3540

Druh: err

Název:

MKR0078_001-Pozice po aplikací limitů / Rizikově vážené čisté pozice - dlouhé(S_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0613.R, P0628.10;MKR0078_001(P0609.O) + MKR0078_001(P0609.S) + MKR0078_001(P0609.I)=MKR0078_001(P0609.S_ROLINSVYB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,58+N11,58+N8,58=N2,58 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3550

Druh: err

Název:

MKR0078_002-Pozice po aplikací limitů / Rizikově vážené čisté pozice - krátké(S_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0613.R, P0628.10;MKR0078_002(P0609.O) + MKR0078_002(P0609.S) + MKR0078_002(P0609.I)=MKR0078_002(P0609.S_ROLINSVYB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,59+N11,59+N8,59=N2,59 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3560

Druh: err

Název:

MKR0078_003-Pozice po aplikací limitů / Rizikově vážené čisté pozice - součet(S_ROLINSVYB,R) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0613.R, P0628.10;MKR0078_003(P0609.O) + MKR0078_003(P0609.S) + MKR0078_003(P0609.I)=MKR0078_003(P0609.S_ROLINSVYB) ODCH

Popis JVK

Strana: 72/168

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 3560

Druh: err

Semantický tvar:

2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,60+N11,60+N8,60=N2,60 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3570

Druh: err

Název:

MKR0065_001-Celkové dlouhé pozice(O,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_001(P0613.S) +

MKR0065_001(P0613.R)=MKR0065_001(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,1+N5,1=N3,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3580

Druh: err

Název:

MKR0065_002-Celkové krátké pozice(O,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_002(P0613.S) +

MKR0065_002(P0613.R)=MKR0065_002(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,2+N5,2=N3,2 ODCH 2000);

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, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_003(P0613.S) +

MKR0065_003(P0613.R)=MKR0065_003(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,3+N5,3=N3,3 ODCH 2000);

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, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_004(P0613.S) +

MKR0065_004(P0613.R)=MKR0065_004(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,4+N5,4=N3,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 3610

Druh: err

Název:

MKR0065_045-Čisté dlouhé pozice(O,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_045(P0613.S) +
MKR0065_045(P0613.R)=MKR0065_045(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,5+N5,5=N3,5 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3620

Druh: err

Název:

MKR0065_046-Čisté krátké pozice(O,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_046(P0613.S) +
MKR0065_046(P0613.R)=MKR0065_046(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,6+N5,6=N3,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3630

Druh: err

Název:

MKR0065_007-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 7-10%(O,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_007(P0613.S)=
MKR0065_007(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,7=N3,7 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3640

Druh: err

Název:

MKR0065_008-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 12 - 18%(O,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_008(P0613.S)=
MKR0065_008(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,8=N3,8 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3650

Druh: err

Název:

MKR0065_009-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 20 - 35%(O,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_009(P0613.S) +
MKR0065_009(P0613.R)=MKR0065_009(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Popis JVK

Strana: 74/168

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 3650

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,9+N5,9=N3,9 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3660

Druh: err

Název:

MKR0065_010-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 40 - 75%(O,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_010(P0613.S) + MKR0065_010(P0613.R)=MKR0065_010(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,10+N5,10=N3,10 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3670

Druh: err

Název:

MKR0065_011-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 100%(O,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_011(P0613.S) + MKR0065_011(P0613.R)=MKR0065_011(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,11+N5,11=N3,11 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3680

Druh: err

Název:

MKR0065_012-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 150%(O,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_012(P0613.R)= MKR0065_012(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,12=N3,12 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3690

Druh: err

Název:

MKR0065_013-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 200%(O,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_013(P0613.R)= MKR0065_013(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,13=N3,13 ODCH 1000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 3700

Druh: err

Název:

MKR0065_014-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 225%(O,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_014(P0613.R)=MKR0065_014(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,14=N3,14 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3710

Druh: err

Název:

MKR0065_015-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 250%(O,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_015(P0613.S)=MKR0065_015(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,15=N3,15 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3720

Druh: err

Název:

MKR0065_016-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 300%(O,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_016(P0613.R)=MKR0065_016(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,16=N3,16 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3730

Druh: err

Název:

MKR0065_017-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 350%(O,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_017(P0613.S) + MKR0065_017(P0613.R)=MKR0065_017(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,17+N5,17=N3,17 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3740

Druh: err

Název:

MKR0065_018-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 425%(O,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 3740

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_018(P0613.S)=
MKR0065_018(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,18=N3,18 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3750

Druh: err

Název:

MKR0065_019-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 500%(O,S_CRESE) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_019(P0613.R)=
MKR0065_019(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,19=N3,19 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3760

Druh: err

Název:

MKR0065_020-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 650%(O,S_CRESE) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_020(P0613.S) +
MKR0065_020(P0613.R)=MKR0065_020(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,20+N5,20=N3,20 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3770

Druh: err

Název:

MKR0065_021-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 750%(O,S_CRESE) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_021(P0613.R)=
MKR0065_021(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,21=N3,21 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3780

Druh: err

Název:

MKR0065_022-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 850%(O,S_CRESE) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_022(P0613.R)=
MKR0065_022(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,22=N3,22 ODCH 1000);

Popis JVK

Strana: 77/168

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 3780

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 3790

Druh: err

Název:

MKR0065_024-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 1250% / S ratingem(O,S_CRESE)
= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_024(P0613.S) +
MKR0065_024(P0613.R)=MKR0065_024(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,23+N5,23=N3,23 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3800

Druh: err

Název:

MKR0065_025-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 1250% / Bez ratingu(O,S_CRESE)
= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_025(P0613.S) +
MKR0065_025(P0613.R)=MKR0065_025(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,24+N5,24=N3,24 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3810

Druh: err

Název:

MKR0066-Čisté dlouhé pozice / Metoda regulačního vzorce(O,S_CRESE) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0066(P0613.S) +
MKR0066(P0613.R)=MKR0066(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,25+N5,25=N3,25 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3820

Druh: err

Název:

MKR0067-Čisté dlouhé pozice / Metoda regulačního vzorce / Průměrná riziková
váha (%) (O,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0067(P0613.S) +
MKR0067(P0613.R)=MKR0067(P0613.S_CRESE) ODCH 0.02;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,26+N5,26=N3,26 ODCH 0.02);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 3830

Druh: err

Název:

MKR0068-Čisté dlouhé pozice / Look-through(O,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0068(P0613.S) +
MKR0068(P0613.R)=MKR0068(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,27+N5,27=N3,27 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3840

Druh: err

Název:

MKR0069-Čisté dlouhé pozice / Přístup interního hodnocení(O,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0069(P0613.S) +
MKR0069(P0613.R)=MKR0069(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,28+N5,28=N3,28 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3850

Druh: err

Název:

MKR0070-Čisté dlouhé pozice / Přístup interního hodnocení / Průměrná riziková váha (%) (O,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0070(P0613.S) +
MKR0070(P0613.R)=MKR0070(P0613.S_CRESE) ODCH 0.02;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,29+N5,29=N3,29 ODCH 0.02);

Poznámka:

Krok kontroly: 3860

Druh: err

Název:

MKR0065_026-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 7 - 10%(O,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_026(P0613.S)=
MKR0065_026(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,30=N3,30 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3870

Druh: err

Název:

MKR0065_027-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 12 - 18%(O,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 3870

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_027(P0613.S)=
MKR0065_027(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,31=N3,31 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3880

Druh: err

Název:

MKR0065_028-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 20 - 35%(O,S_CRESE) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_028(P0613.S) +
MKR0065_028(P0613.R)=MKR0065_028(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,32=N3,32 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3890

Druh: err

Název:

MKR0065_029-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 40 - 75%(O,S_CRESE) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_029(P0613.S) +
MKR0065_029(P0613.R)=MKR0065_029(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,33=N3,33 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3900

Druh: err

Název:

MKR0065_030-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 100%(O,S_CRESE) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_030(P0613.S) +
MKR0065_030(P0613.R)=MKR0065_030(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,34=N3,34 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3910

Druh: err

Název:

MKR0065_031-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 150%(O,S_CRESE) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_031(P0613.R)=
MKR0065_031(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,35=N3,35 ODCH 1000);

Popis JVK

Strana: 80/168

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 3910

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 3920

Druh: err

Název:

MKR0065_032-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 200%(O,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_032(P0613.R)=MKR0065_032(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,36=N3,36 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3930

Druh: err

Název:

MKR0065_033-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 225%(O,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_033(P0613.R)=MKR0065_033(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,37=N3,37 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3940

Druh: err

Název:

MKR0065_034-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 250%(O,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_034(P0613.S)=MKR0065_034(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,38=N3,38 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3950

Druh: err

Název:

MKR0065_035-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 300%(O,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_035(P0613.R)=MKR0065_035(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,39=N3,39 ODCH 1000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 3960

Druh: err

Název:

MKR0065_036-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 350%(O,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_036(P0613.S) + MKR0065_036(P0613.R)=MKR0065_036(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,40+N5,40=N3,40 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3970

Druh: err

Název:

MKR0065_037-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 425%(O,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_037(P0613.S)= MKR0065_037(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,41=N3,41 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3980

Druh: err

Název:

MKR0065_038-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 500%(O,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_038(P0613.R)= MKR0065_038(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,42=N3,42 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3990

Druh: err

Název:

MKR0065_039-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 650%(O,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_039(P0613.S) + MKR0065_039(P0613.R)=MKR0065_039(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,43+N5,43=N3,43 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4000

Druh: err

Název:

MKR0065_040-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 750%(O,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 4000

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_040(P0613.R)=
MKR0065_040(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,44=N3,44 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4010

Druh: err

Název:

MKR0065_041-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 850%(O,S_CRESE) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_041(P0613.R)=
MKR0065_041(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N5,45=N3,45 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4020

Druh: err

Název:

MKR0065_043-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 1250% / S ratingem(O,S_CRESE)
= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_043(P0613.S) +
MKR0065_043(P0613.R)=MKR0065_043(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,46+N5,46=N3,46 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4030

Druh: err

Název:

MKR0065_044-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 1250% / Bez ratingu(O,S_CRESE)
= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_044(P0613.S) +
MKR0065_044(P0613.R)=MKR0065_044(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,47+N5,47=N3,47 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4040

Druh: err

Název:

MKR0071-Čisté krátké pozice / Metoda regulačního vzorce(O,S_CRESE) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0071(P0613.S) +
MKR0071(P0613.R)=MKR0071(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,48+N5,48=N3,48 ODCH 2000);

Popis JVK

Strana: 83/168

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 4040

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 4050

Druh: err

Název:

MKR0072-Čisté krátké pozice / Metoda regulačního vzorce / Průměrná riziková váha (%) (O,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0072(P0613.S) +
MKR0072(P0613.R)=MKR0072(P0613.S_CRESE) ODCH 0.02;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,49+N5,49=N3,49 ODCH 0.02);

Poznámka:

Krok kontroly: 4060

Druh: err

Název:

MKR0073-Čisté krátké pozice / Look-through(O,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0073(P0613.S) +
MKR0073(P0613.R)=MKR0073(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,50+N5,50=N3,50 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4070

Druh: err

Název:

MKR0074-Čisté krátké pozice / Přístup interního hodnocení(O,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0074(P0613.S) +
MKR0074(P0613.R)=MKR0074(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,51+N5,51=N3,51 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4080

Druh: err

Název:

MKR0075-Čisté krátké pozice / Přístup interního hodnocení / Průměrná riziková váha (%) (O,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0075(P0613.S) +
MKR0075(P0613.R)=MKR0075(P0613.S_CRESE) ODCH 0.02;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,52+N5,52=N3,52 ODCH 0.02);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 4090

Druh: err

Název:

MKR0076_001-Úpravy z důvodu porušení ustanovení o náležitě péči / Rizikově vážené čisté pozice - dlouhé(O,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0076_001(P0613.S)=
MKR0076_001(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,53=N3,53 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4100

Druh: err

Název:

MKR0076_002-Úpravy z důvodu porušení ustanovení o náležitě péči / Rizikově vážené čisté pozice - krátké(O,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0076_002(P0613.S)=
MKR0076_002(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,54=N3,54 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4110

Druh: err

Název:

MKR0077_001-Pozice před aplikací limitů / Rizikově vážené čisté pozice - dlouhé(O,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0077_001(P0613.S) +
MKR0077_001(P0613.R)=MKR0077_001(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,55=N3,55 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4120

Druh: err

Název:

MKR0077_002-Pozice před aplikací limitů / Rizikově vážené čisté pozice - krátké(O,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0077_002(P0613.S) +
MKR0077_002(P0613.R)=MKR0077_002(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,56=N3,56 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4130

Druh: err

Název:

MKR0077_003-Pozice před aplikací limitů / Rizikově vážené čisté pozice - součet(O,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 4130

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0077_003(P0613.S) +
MKR0077_003(P0613.R)=MKR0077_003(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,57+N5,57=N3,57 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4140

Druh: err

Název:

MKR0078_001-Pozice po aplikací limitů / Rizikově vážené čisté pozice -
dlouhé(\bar{O} ,S_CRESE) = součet elementárních údaju;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0078_001(P0613.S) +
MKR0078_001(P0613.R)=MKR0078_001(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,58+N5,58=N3,58 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4150

Druh: err

Název:

MKR0078_002-Pozice po aplikací limitů / Rizikově vážené čisté pozice -
krátké(\bar{O} ,S_CRESE) = součet elementárních údaju;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0078_002(P0613.S) +
MKR0078_002(P0613.R)=MKR0078_002(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,59+N5,59=N3,59 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4160

Druh: err

Název:

MKR0078_003-Pozice po aplikací limitů / Rizikově vážené čisté pozice -
součet(\bar{O} ,S_CRESE) = součet elementárních údaju;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.10;MKR0078_003(P0613.S) +
MKR0078_003(P0613.R)=MKR0078_003(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N4,60+N5,60=N3,60 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4170

Druh: err

Název:

MKR0065_001-Celkové dlouhé pozice(I,S_CRESE) = součet elementárních údaju;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_001(P0613.S) +
MKR0065_001(P0613.R)=MKR0065_001(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N7,1+N8,1=N6,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Popis JVK

Strana: 86/168

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 4180

Druh: err

Název:

MKR0065_002-Celkové krátké pozice(I,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_002(P0613.S) +
MKR0065_002(P0613.R)=MKR0065_002(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N7,2+N8,2=N6,2 ODCH 2000);

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, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_003(P0613.S) +
MKR0065_003(P0613.R)=MKR0065_003(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N7,3+N8,3=N6,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4200

Druh: err

Název:

MKR0065_004-(-) Pozice odečtené z vlast. kapitálu - krátké(I,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_004(P0613.S) +
MKR0065_004(P0613.R)=MKR0065_004(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N7,4+N8,4=N6,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4210

Druh: err

Název:

MKR0065_045-Čisté dlouhé pozice(I,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_045(P0613.S) +
MKR0065_045(P0613.R)=MKR0065_045(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N7,5+N8,5=N6,5 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4220

Druh: err

Název:

MKR0065_046-Čisté krátké pozice(I,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_046(P0613.S) +
MKR0065_046(P0613.R)=MKR0065_046(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 4220

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS50_21(N7,6+N8,6=N6,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4230

Druh: err

Název:

MKR0065_007-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 7-10%(I,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_007(P0613.S)=MKR0065_007(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N7,7=N6,7 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4240

Druh: err

Název:

MKR0065_008-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 12 - 18%(I,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_008(P0613.S)=MKR0065_008(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N7,8=N6,8 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4250

Druh: err

Název:

MKR0065_009-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 20 - 35%(I,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_009(P0613.S) + MKR0065_009(P0613.R)=MKR0065_009(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N7,9+N8,9=N6,9 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4260

Druh: err

Název:

MKR0065_010-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 40 - 75%(I,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_010(P0613.S) + MKR0065_010(P0613.R)=MKR0065_010(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N7,10+N8,10=N6,10 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 4270

Druh: err

Název:

MKR0065_011-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 100%(I,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_011(P0613.S) + MKR0065_011(P0613.R)=MKR0065_011(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N7,11+N8,11=N6,11 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4280

Druh: err

Název:

MKR0065_012-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 150%(I,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_012(P0613.R)= MKR0065_012(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N8,12=N6,12 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4290

Druh: err

Název:

MKR0065_013-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 200%(I,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_013(P0613.R)= MKR0065_013(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N8,13=N6,13 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4300

Druh: err

Název:

MKR0065_014-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 225%(I,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_014(P0613.R)= MKR0065_014(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N8,14=N6,14 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4310

Druh: err

Název:

MKR0065_015-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 250%(I,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 4310

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_015(P0613.S)=
MKR0065_015(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N7,15=N6,15 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4320

Druh: err

Název:

MKR0065_016-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 300%(I,S_CRESE) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_016(P0613.R)=
MKR0065_016(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N8,16=N6,16 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4330

Druh: err

Název:

MKR0065_017-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 350%(I,S_CRESE) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_017(P0613.S) +
MKR0065_017(P0613.R)=MKR0065_017(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N7,17+N8,17=N6,17 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4340

Druh: err

Název:

MKR0065_018-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 425%(I,S_CRESE) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_018(P0613.S)=
MKR0065_018(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N7,18=N6,18 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4350

Druh: err

Název:

MKR0065_019-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 500%(I,S_CRESE) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_019(P0613.R)=
MKR0065_019(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N8,19=N6,19 ODCH 1000);

Popis JVK

Strana: 90/168

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 4350

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 4360

Druh: err

Název:

MKR0065_020-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 650%(I,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_020(P0613.S) + MKR0065_020(P0613.R)=MKR0065_020(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N7,20+N8,20=N6,20 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4370

Druh: err

Název:

MKR0065_021-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 750%(I,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_021(P0613.R)= MKR0065_021(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N8,21=N6,21 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4380

Druh: err

Název:

MKR0065_022-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 850%(I,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_022(P0613.R)= MKR0065_022(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N8,22=N6,22 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4390

Druh: err

Název:

MKR0065_024-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 1250% / S ratingem(I,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_024(P0613.S) + MKR0065_024(P0613.R)=MKR0065_024(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N7,23+N8,23=N6,23 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 4400

Druh: err

Název:

MKR0065_025-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 1250% / Bez ratingu(I,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_025(P0613.S) + MKR0065_025(P0613.R)=MKR0065_025(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N7,24+N8,24=N6,24 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4410

Druh: err

Název:

MKR0066-Čisté dlouhé pozice / Metoda regulačního vzorce(I,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0066(P0613.S) + MKR0066(P0613.R)=MKR0066(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N7,25+N8,25=N6,25 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4420

Druh: err

Název:

MKR0067-Čisté dlouhé pozice / Metoda regulačního vzorce / Průměrná riziková váha (%) (I,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0067(P0613.S) + MKR0067(P0613.R)=MKR0067(P0613.S_CRESE) ODCH 0.02;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N7,26+N8,26=N6,26 ODCH 0.02);

Poznámka:

Krok kontroly: 4430

Druh: err

Název:

MKR0068-Čisté dlouhé pozice / Look-through(I,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0068(P0613.S) + MKR0068(P0613.R)=MKR0068(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N7,27+N8,27=N6,27 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4440

Druh: err

Název:

MKR0069-Čisté dlouhé pozice / Přístup interního hodnocení(I,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 4440

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0069(P0613.S) +
MKR0069(P0613.R)=MKR0069(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N7,28+N8,28=N6,28 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4450

Druh: err

Název:

MKR0070-Čisté dlouhé pozice / Přístup interního hodnocení / Průměrná riziková váha (%) (I,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0070(P0613.S) +
MKR0070(P0613.R)=MKR0070(P0613.S_CRESE) ODCH 0.02;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N7,29+N8,29=N6,29 ODCH 0.02);

Poznámka:

Krok kontroly: 4460

Druh: err

Název:

MKR0065_026-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 7 - 10%(I,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_026(P0613.S)=
MKR0065_026(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N7,30=N6,30 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4470

Druh: err

Název:

MKR0065_027-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 12 - 18%(I,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_027(P0613.S)=
MKR0065_027(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N7,31=N6,31 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4480

Druh: err

Název:

MKR0065_028-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 20 - 35%(I,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_028(P0613.S) +
MKR0065_028(P0613.R)=MKR0065_028(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N7,32+N8,32=N6,32 ODCH 2000);

Popis JVK

Strana: 93/168

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 4480

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 4490

Druh: err

Název:

MKR0065_029-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 40 - 75%(I,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_029(P0613.S) + MKR0065_029(P0613.R)=MKR0065_029(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N7,33+N8,33=N6,33 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4500

Druh: err

Název:

MKR0065_030-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 100%(I,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_030(P0613.S) + MKR0065_030(P0613.R)=MKR0065_030(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N7,34+N8,34=N6,34 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4510

Druh: err

Název:

MKR0065_031-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 150%(I,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_031(P0613.R)= MKR0065_031(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N8,35=N6,35 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4520

Druh: err

Název:

MKR0065_032-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 200%(I,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_032(P0613.R)= MKR0065_032(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N8,36=N6,36 ODCH 1000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 4530

Druh: err

Název:

MKR0065_033-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 225%(I,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_033(P0613.R)=MKR0065_033(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N8,37=N6,37 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4540

Druh: err

Název:

MKR0065_034-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 250%(I,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_034(P0613.S)=MKR0065_034(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N7,38=N6,38 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4550

Druh: err

Název:

MKR0065_035-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 300%(I,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_035(P0613.R)=MKR0065_035(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N8,39=N6,39 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4560

Druh: err

Název:

MKR0065_036-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 350%(I,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_036(P0613.S) + MKR0065_036(P0613.R)=MKR0065_036(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N7,40+N8,40=N6,40 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4570

Druh: err

Název:

MKR0065_037-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 425%(I,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 4570

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_037(P0613.S)=
MKR0065_037(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N7,41=N6,41 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4580

Druh: err

Název:

MKR0065_038-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 500%(I,S_CRESE) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_038(P0613.R)=
MKR0065_038(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N8,42=N6,42 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4590

Druh: err

Název:

MKR0065_039-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 650%(I,S_CRESE) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_039(P0613.S) +
MKR0065_039(P0613.R)=MKR0065_039(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N7,43+N8,43=N6,43 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4600

Druh: err

Název:

MKR0065_040-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 750%(I,S_CRESE) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_040(P0613.R)=
MKR0065_040(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N8,44=N6,44 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4610

Druh: err

Název:

MKR0065_041-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 850%(I,S_CRESE) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_041(P0613.R)=
MKR0065_041(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N8,45=N6,45 ODCH 1000);

Popis JVK

Strana: 96/168

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 4610

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 4620

Druh: err

Název:

MKR0065_043-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 1250% / S ratingem(I,S_CRESE)
= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_043(P0613.S) +
MKR0065_043(P0613.R)=MKR0065_043(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N7,46+N8,46=N6,46 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4630

Druh: err

Název:

MKR0065_044-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 1250% / Bez ratingu(I,S_CRESE)
= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_044(P0613.S) +
MKR0065_044(P0613.R)=MKR0065_044(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N7,47+N8,47=N6,47 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4640

Druh: err

Název:

MKR0071-Čisté krátké pozice / Metoda regulačního vzorce(I,S_CRESE) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0071(P0613.S) +
MKR0071(P0613.R)=MKR0071(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N7,48+N8,48=N6,48 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4650

Druh: err

Název:

MKR0072-Čisté krátké pozice / Metoda regulačního vzorce / Průměrná riziková
váha (%) (I,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0072(P0613.S) +
MKR0072(P0613.R)=MKR0072(P0613.S_CRESE) ODCH 0.02;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N7,49+N8,49=N6,49 ODCH 0.02);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 4660

Druh: err

Název:

MKR0073-Čisté krátké pozice / Look-through(I,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0073(P0613.S) + MKR0073(P0613.R)=MKR0073(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N7,50+N8,50=N6,50 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4670

Druh: err

Název:

MKR0074-Čisté krátké pozice / Přístup interního hodnocení(I,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0074(P0613.S) + MKR0074(P0613.R)=MKR0074(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N7,51+N8,51=N6,51 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4680

Druh: err

Název:

MKR0075-Čisté krátké pozice / Přístup interního hodnocení / Průměrná riziková váha (%) (I,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0075(P0613.S) + MKR0075(P0613.R)=MKR0075(P0613.S_CRESE) ODCH 0.02;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N7,52+N8,52=N6,52 ODCH 0.02);

Poznámka:

Krok kontroly: 4690

Druh: err

Název:

MKR0076_001-Úpravy z důvodu porušení ustanovení o náležitě péči / Rizikově vážené čisté pozice - dlouhé(I,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0076_001(P0613.S)= MKR0076_001(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N7,53=N6,53 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4700

Druh: err

Název:

MKR0076_002-Úpravy z důvodu porušení ustanovení o náležitě péči / Rizikově vážené čisté pozice - krátké(I,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 4700

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0076_002(P0613.S)=
MKR0076_002(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N7,54=N6,54 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4710

Druh: err

Název:

MKR0077_001-Pozice před aplikací limitů / Rizikově vážené čisté pozice -
dlouhé(I,S_CRESE) = součet elementárních údaju;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0077_001(P0613.S) +
MKR0077_001(P0613.R)=MKR0077_001(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N7,55+N8,55=N6,55 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4720

Druh: err

Název:

MKR0077_002-Pozice před aplikací limitů / Rizikově vážené čisté pozice -
krátké(I,S_CRESE) = součet elementárních údaju;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0077_002(P0613.S) +
MKR0077_002(P0613.R)=MKR0077_002(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N7,56+N8,56=N6,56 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4730

Druh: err

Název:

MKR0077_003-Pozice před aplikací limitů / Rizikově vážené čisté pozice -
součet(I,S_CRESE) = součet elementárních údaju;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0077_003(P0613.S) +
MKR0077_003(P0613.R)=MKR0077_003(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N7,57+N8,57=N6,57 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4740

Druh: err

Název:

MKR0078_001-Pozice po aplikací limitů / Rizikově vážené čisté pozice -
dlouhé(I,S_CRESE) = součet elementárních údaju;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0078_001(P0613.S) +
MKR0078_001(P0613.R)=MKR0078_001(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N7,58+N8,58=N6,58 ODCH 2000);

Popis JVK

Strana: 99/168

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 4740

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 4750

Druh: err

Název:

MKR0078_002-Pozice po aplikací limitů / Rizikově vážené čisté pozice -
krátké(I,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0078_002(P0613.S) +
MKR0078_002(P0613.R)=MKR0078_002(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N7,59+N8,59=N6,59 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4760

Druh: err

Název:

MKR0078_003-Pozice po aplikací limitů / Rizikově vážené čisté pozice -
součet(I,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.10;MKR0078_003(P0613.S) +
MKR0078_003(P0613.R)=MKR0078_003(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N7,60+N8,60=N6,60 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4770

Druh: err

Název:

MKR0065_001-Celkové dlouhé pozice(S,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_001(P0613.S) +
MKR0065_001(P0613.R)=MKR0065_001(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N10,1+N11,1=N9,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4780

Druh: err

Název:

MKR0065_002-Celkové krátké pozice(S,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_002(P0613.S) +
MKR0065_002(P0613.R)=MKR0065_002(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N10,2+N11,2=N9,2 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 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, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_003(P0613.S) + MKR0065_003(P0613.R)=MKR0065_003(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N10,3+N11,3=N9,3 ODCH 2000);

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, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_004(P0613.S) + MKR0065_004(P0613.R)=MKR0065_004(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N10,4+N11,4=N9,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4810

Druh: err

Název:

MKR0065_045-Čisté dlouhé pozice(S,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_045(P0613.S) + MKR0065_045(P0613.R)=MKR0065_045(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N10,5+N11,5=N9,5 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4820

Druh: err

Název:

MKR0065_046-Čisté krátké pozice(S,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_046(P0613.S) + MKR0065_046(P0613.R)=MKR0065_046(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N10,6+N11,6=N9,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4830

Druh: err

Název:

MKR0065_007-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 7-10%(S,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_007(P0613.S)= MKR0065_007(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Popis JVK

Strana: 101/168

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 4830

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS50_21(N10,7=N9,7 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4840

Druh: err

Název:

MKR0065_008-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 12 - 18%(S,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_008(P0613.S)=
MKR0065_008(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N10,8=N9,8 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4850

Druh: err

Název:

MKR0065_009-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 20 - 35%(S,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_009(P0613.S) +
MKR0065_009(P0613.R)=MKR0065_009(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N10,9+N11,9=N9,9 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4860

Druh: err

Název:

MKR0065_010-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 40 - 75%(S,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_010(P0613.S) +
MKR0065_010(P0613.R)=MKR0065_010(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N10,10+N11,10=N9,10 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4870

Druh: err

Název:

MKR0065_011-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 100%(S,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_011(P0613.S) +
MKR0065_011(P0613.R)=MKR0065_011(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N10,11+N11,11=N9,11 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 4880

Druh: err

Název:

MKR0065_012-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 150%(S,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_012(P0613.R)=MKR0065_012(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N11,12=N9,12 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4890

Druh: err

Název:

MKR0065_013-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 200%(S,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_013(P0613.R)=MKR0065_013(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N11,13=N9,13 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4900

Druh: err

Název:

MKR0065_014-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 225%(S,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_014(P0613.R)=MKR0065_014(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N11,14=N9,14 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4910

Druh: err

Název:

MKR0065_015-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 250%(S,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_015(P0613.S)=MKR0065_015(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N10,15=N9,15 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4920

Druh: err

Název:

MKR0065_016-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 300%(S,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 4920

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_016(P0613.R)=
MKR0065_016(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N11,16=N9,16 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4930

Druh: err

Název:

MKR0065_017-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 350%(S,S_CRESE) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_017(P0613.S) +
MKR0065_017(P0613.R)=MKR0065_017(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N10,17+N11,17=N9,17 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4940

Druh: err

Název:

MKR0065_018-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 425%(S,S_CRESE) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_018(P0613.S)=
MKR0065_018(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N10,18=N9,18 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4950

Druh: err

Název:

MKR0065_019-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 500%(S,S_CRESE) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_019(P0613.R)=
MKR0065_019(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N11,19=N9,19 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4960

Druh: err

Název:

MKR0065_020-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 650%(S,S_CRESE) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_020(P0613.S) +
MKR0065_020(P0613.R)=MKR0065_020(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N10,20+N11,20=N9,20 ODCH 2000);

Popis JVK

Strana: 104/168

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 4960

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 4970

Druh: err

Název:

MKR0065_021-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 750%(S,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_021(P0613.R)=MKR0065_021(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N11,21=N9,21 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4980

Druh: err

Název:

MKR0065_022-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 850%(S,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_022(P0613.R)=MKR0065_022(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N11,22=N9,22 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4990

Druh: err

Název:

MKR0065_024-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 1250% / S ratingem(S,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_024(P0613.S) + MKR0065_024(P0613.R)=MKR0065_024(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N10,23+N11,23=N9,23 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5000

Druh: err

Název:

MKR0065_025-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 1250% / Bez ratingu(S,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_025(P0613.S) + MKR0065_025(P0613.R)=MKR0065_025(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N10,24+N11,24=N9,24 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 5010

Druh: err

Název:

MKR0066-Čisté dlouhé pozice / Metoda regulačního vzorce (S,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0066(P0613.S) +
MKR0066(P0613.R)=MKR0066(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N10,25+N11,25=N9,25 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5020

Druh: err

Název:

MKR0067-Čisté dlouhé pozice / Metoda regulačního vzorce / Průměrná riziková váha (%) (S,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0067(P0613.S) +
MKR0067(P0613.R)=MKR0067(P0613.S_CRESE) ODCH 0.02;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N10,26+N11,26=N9,26 ODCH 0.02);

Poznámka:

Krok kontroly: 5030

Druh: err

Název:

MKR0068-Čisté dlouhé pozice / Look-through(S,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0068(P0613.S) +
MKR0068(P0613.R)=MKR0068(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N10,27+N11,27=N9,27 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5040

Druh: err

Název:

MKR0069-Čisté dlouhé pozice / Přístup interního hodnocení(S,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0069(P0613.S) +
MKR0069(P0613.R)=MKR0069(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N10,28+N11,28=N9,28 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5050

Druh: err

Název:

MKR0070-Čisté dlouhé pozice / Přístup interního hodnocení / Průměrná riziková váha (%) (S,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 5050

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0070(P0613.S) +
MKR0070(P0613.R)=MKR0070(P0613.S_CRESE) ODCH 0.02;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N10,29+N11,29=N9,29 ODCH 0.02);

Poznámka:

Krok kontroly: 5060

Druh: err

Název:

MKR0065_026-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 7 - 10%(S,S_CRESE) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_026(P0613.S)=
MKR0065_026(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N10,30=N9,30 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5070

Druh: err

Název:

MKR0065_027-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 12 - 18%(S,S_CRESE) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_027(P0613.S)=
MKR0065_027(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N10,31=N9,31 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5080

Druh: err

Název:

MKR0065_028-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 20 - 35%(S,S_CRESE) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_028(P0613.S) +
MKR0065_028(P0613.R)=MKR0065_028(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N10,32+N11,32=N9,32 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5090

Druh: err

Název:

MKR0065_029-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 40 - 75%(S,S_CRESE) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_029(P0613.S) +
MKR0065_029(P0613.R)=MKR0065_029(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N10,33+N11,33=N9,33 ODCH 2000);

Popis JVK

Strana: 107/168

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 5090

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 5100

Druh: err

Název:

MKR0065_030-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 100%(S,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_030(P0613.S) + MKR0065_030(P0613.R)=MKR0065_030(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N10,34+N11,34=N9,34 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5110

Druh: err

Název:

MKR0065_031-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 150%(S,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_031(P0613.R)= MKR0065_031(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N11,35=N9,35 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5120

Druh: err

Název:

MKR0065_032-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 200%(S,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_032(P0613.R)= MKR0065_032(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N11,36=N9,36 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5130

Druh: err

Název:

MKR0065_033-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 225%(S,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_033(P0613.R)= MKR0065_033(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N11,37=N9,37 ODCH 1000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 5140

Druh: err

Název:

MKR0065_034-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 250%(S,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_034(P0613.S)=MKR0065_034(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N10,38=N9,38 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5150

Druh: err

Název:

MKR0065_035-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 300%(S,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_035(P0613.R)=MKR0065_035(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N11,39=N9,39 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5160

Druh: err

Název:

MKR0065_036-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 350%(S,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_036(P0613.S) + MKR0065_036(P0613.R)=MKR0065_036(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N10,40+N11,40=N9,40 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5170

Druh: err

Název:

MKR0065_037-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 425%(S,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_037(P0613.S)=MKR0065_037(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N10,41=N9,41 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5180

Druh: err

Název:

MKR0065_038-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 500%(S,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 5180

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_038(P0613.R)=
MKR0065_038(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N11,42=N9,42 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5190

Druh: err

Název:

MKR0065_039-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 650%(S,S_CRESE) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_039(P0613.S) +
MKR0065_039(P0613.R)=MKR0065_039(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N10,43+N11,43=N9,43 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5200

Druh: err

Název:

MKR0065_040-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 750%(S,S_CRESE) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_040(P0613.R)=
MKR0065_040(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N11,44=N9,44 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5210

Druh: err

Název:

MKR0065_041-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 850%(S,S_CRESE) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_041(P0613.R)=
MKR0065_041(P0613.S_CRESE) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N11,45=N9,45 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5220

Druh: err

Název:

MKR0065_043-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 1250% / S ratingem(S,S_CRESE)
= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_043(P0613.S) +
MKR0065_043(P0613.R)=MKR0065_043(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N10,46+N11,46=N9,46 ODCH 2000);

Popis JVK

Strana: 110/168

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 5220

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 5230

Druh: err

Název:

MKR0065_044-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 1250% / Bez ratingu(S,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0065_044(P0613.S) + MKR0065_044(P0613.R)=MKR0065_044(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N10,47+N11,47=N9,47 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5240

Druh: err

Název:

MKR0071-Čisté krátké pozice / Metoda regulačního vzorce(S,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0071(P0613.S) + MKR0071(P0613.R)=MKR0071(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N10,48+N11,48=N9,48 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5250

Druh: err

Název:

MKR0072-Čisté krátké pozice / Metoda regulačního vzorce / Průměrná riziková váha (%) (S,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0072(P0613.S) + MKR0072(P0613.R)=MKR0072(P0613.S_CRESE) ODCH 0.02;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N10,49+N11,49=N9,49 ODCH 0.02);

Poznámka:

Krok kontroly: 5260

Druh: err

Název:

MKR0073-Čisté krátké pozice / Look-through(S,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0073(P0613.S) + MKR0073(P0613.R)=MKR0073(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N10,50+N11,50=N9,50 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 5270

Druh: err

Název:

MKR0074-Čisté krátké pozice / Přístup interního hodnocení(S,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0074(P0613.S) + MKR0074(P0613.R)=MKR0074(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N10,51+N11,51=N9,51 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5280

Druh: err

Název:

MKR0075-Čisté krátké pozice / Přístup interního hodnocení / Průměrná riziková váha (%) (S,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0075(P0613.S) + MKR0075(P0613.R)=MKR0075(P0613.S_CRESE) ODCH 0.02;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N10,52+N11,52=N9,52 ODCH 0.02);

Poznámka:

Krok kontroly: 5290

Druh: err

Název:

MKR0077_001-Pozice před aplikací limitů / Rizikově vážené čisté pozice - dlouhé(S,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0077_001(P0613.S) + MKR0077_001(P0613.R)=MKR0077_001(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N10,55+N11,55=N9,55 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5300

Druh: err

Název:

MKR0077_002-Pozice před aplikací limitů / Rizikově vážené čisté pozice - krátké(S,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0077_002(P0613.S) + MKR0077_002(P0613.R)=MKR0077_002(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N10,56+N11,56=N9,56 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5310

Druh: err

Název:

MKR0077_003-Pozice před aplikací limitů / Rizikově vážené čisté pozice - součet(S,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 5310

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0077_003(P0613.S) +
MKR0077_003(P0613.R)=MKR0077_003(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N10,57+N11,57=N9,57 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5320

Druh: err

Název:

MKR0078_001-Pozice po aplikaci limitů / Rizikově vážené čisté pozice -
dlouhé(S,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0078_001(P0613.S) +
MKR0078_001(P0613.R)=MKR0078_001(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N10,58+N11,58=N9,58 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5330

Druh: err

Název:

MKR0078_002-Pozice po aplikaci limitů / Rizikově vážené čisté pozice -
krátké(S,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0078_002(P0613.S) +
MKR0078_002(P0613.R)=MKR0078_002(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N10,59+N11,59=N9,59 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5340

Druh: err

Název:

MKR0078_003-Pozice po aplikaci limitů / Rizikově vážené čisté pozice -
součet(S,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.10;MKR0078_003(P0613.S) +
MKR0078_003(P0613.R)=MKR0078_003(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_21(N10,60+N11,60=N9,60 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5350

Druh: err

Název:

MKR0065_001-Celkové dlouhé pozice(S_ROLINSVYB,S_SECTP) = součet elementárních
údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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)

Popis JVK

Strana: 113/168

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 5350

Druh: err

Semantický tvar:

ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,1+N4,1+N9,1+N10,1+N6,1+N7,1=N1,1 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5360

Druh: err

Název:

MKR0065_002-Celkové krátké pozice(S_ROLINSVYB,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,2+N4,2+N9,2+N10,2+N6,2+N7,2=N1,2 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5370

Druh: err

Název:

MKR0065_003-(-) Pozice odečtené z vlast. kapitálu - dlouhé(S_ROLINSVYB,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,3+N4,3+N9,3+N10,3+N6,3+N7,3=N1,3 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5380

Druh: err

Název:

MKR0065_004-(-) Pozice odečtené z vlast. kapitálu - krátké(S_ROLINSVYB,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,4+N4,4+N9,4+N10,4+N6,4+N7,4=N1,4 ODCH 4000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 5390

Druh: err

Název:

MKR0065_045-Čisté dlouhé pozice(S_ROLINSVYB,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,5+N4,5+N9,5+N10,5+N6,5+N7,5=N1,5 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5400

Druh: err

Název:

MKR0065_046-Čisté krátké pozice(S_ROLINSVYB,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,6+N4,6+N9,6+N10,6+N6,6+N7,6=N1,6 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5410

Druh: err

Název:

MKR0065_007-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 7-10%(S_ROLINSVYB,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,7+N4,7+N9,7+N10,7+N6,7+N7,7=N1,7 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5420

Druh: err

Název:

MKR0065_008-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 12 - 18%(S_ROLINSVYB,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 5420

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,8+N4,8+N9,8+N10,8+N6,8+N7,8=N1,8 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5430

Druh: err

Název:

MKR0065_009-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 20 - 35%(S_ROLINSVYB,S_SECTP)
= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,9+N4,9+N9,9+N10,9+N6,9+N7,9=N1,9 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5440

Druh: err

Název:

MKR0065_010-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 40 - 75%(S_ROLINSVYB,S_SECTP)
= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,10+N4,10+N9,10+N10,10+N6,10+N7,10=N1,10 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5450

Druh: err

Název:

MKR0065_011-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 100%(S_ROLINSVYB,S_SECTP) =
součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,11+N4,11+N9,11+N10,11+N6,11+N7,11=N1,11 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5460

Druh: err

Název:

MKR0065_015-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 250%(S_ROLINSVYB,S_SECTP) =
součet elementárních údajů;

Popis JVK

Strana: 116/168

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 5460

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,12+N4,12+N9,12+N10,12+N6,12+N7,12=N1,12 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5470

Druh: err

Název:

MKR0065_017-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 350%(S_ROLINSVYB,S_SECTP) =
součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,13+N4,13+N9,13+N10,13+N6,13+N7,13=N1,13 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5480

Druh: err

Název:

MKR0065_018-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 425%(S_ROLINSVYB,S_SECTP) =
součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,14+N4,14+N9,14+N10,14+N6,14+N7,14=N1,14 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5490

Druh: err

Název:

MKR0065_020-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 650%(S_ROLINSVYB,S_SECTP) =
součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,15+N4,15+N9,15+N10,15+N6,15+N7,15=N1,15 ODCH 4000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 5500

Druh: err

Název:

MKR0065_023-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / Ostatní(S_ROLINSVYB,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_023(P0609.O, P0613.CTP) +
MKR0065_023(P0609.S, P0613.CTP) + MKR0065_023(P0609.I, P0613.CTP)=
MKR0065_023(P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N4,16+N10,16+N7,16=N1,16 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5510

Druh: err

Název:

MKR0065_024-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 1250% / S
ratingem(S_ROLINSVYB,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,17+N4,17+N9,17+N10,17+N6,17+N7,17=N1,17 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5520

Druh: err

Název:

MKR0065_025-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 1250% / Bez
ratingu(S_ROLINSVYB,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,18+N4,18+N9,18+N10,18+N6,18+N7,18=N1,18 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5530

Druh: err

Název:

MKR0066-Čisté dlouhé pozice / Metoda regulačního vzorce(S_ROLINSVYB,S_SECTP) =
součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0628.20;MKR0066(P0609.O, P0613.S) + MKR0066(P0609.S,
P0613.S) + MKR0066(P0609.I, P0613.S)=MKR0066(P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_SECTP)
ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,19+N9,19+N6,19=N1,19 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 5540

Druh: err

Název:

MKR0067-Čisté dlouhé pozice / Metoda regulačního vzorce / Průměrná riziková váha (%) (S_ROLINSVYB,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0628.20;MKR0067(P0609.O, P0613.S) + MKR0067(P0609.S, P0613.S) + MKR0067(P0609.I, P0613.S)=MKR0067(P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_SECTP) ODCH 0.02;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,20+N9,20+N6,20=N1,20 ODCH 0.02);

Poznámka:

Krok kontroly: 5550

Druh: err

Název:

MKR0068-Čisté dlouhé pozice / Look-through(S_ROLINSVYB,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0628.20;MKR0068(P0609.O, P0613.S) + MKR0068(P0609.S, P0613.S) + MKR0068(P0609.I, P0613.S)=MKR0068(P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,21+N9,21+N6,21=N1,21 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5560

Druh: err

Název:

MKR0069-Čisté dlouhé pozice / Přístup interního hodnocení(S_ROLINSVYB,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0628.20;MKR0069(P0609.O, P0613.S) + MKR0069(P0609.S, P0613.S) + MKR0069(P0609.I, P0613.S)=MKR0069(P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,22+N9,22+N6,22=N1,22 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5570

Druh: err

Název:

MKR0070-Čisté dlouhé pozice / Přístup interního hodnocení / Průměrná riziková váha (%) (S_ROLINSVYB,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0628.20;MKR0070(P0609.O, P0613.S) + MKR0070(P0609.S, P0613.S) + MKR0070(P0609.I, P0613.S)=MKR0070(P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_SECTP) ODCH 0.02;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,23+N9,23+N6,23=N1,23 ODCH 0.02);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 5580

Druh: err

Název:

MKR0065_026-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 7 - 10%(S_ROLINSVYB,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,24+N4,24+N9,24+N10,24+N6,24+N7,24=N1,24 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5590

Druh: err

Název:

MKR0065_027-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 12 - 18%(S_ROLINSVYB,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,25+N4,25+N9,25+N10,25+N6,25+N7,25=N1,25 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5600

Druh: err

Název:

MKR0065_028-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 20 - 35%(S_ROLINSVYB,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,26+N4,26+N9,26+N10,26+N6,26+N7,26=N1,26 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5610

Druh: err

Název:

MKR0065_029-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 40 - 75%(S_ROLINSVYB,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 5610

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,27+N4,27+N9,27+N10,27+N6,27+N7,27=N1,27 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5620

Druh: err

Název:

MKR0065_030-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 100%(S_ROLINSVYB,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,28+N4,28+N9,28+N10,28+N6,28+N7,28=N1,28 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5630

Druh: err

Název:

MKR0065_034-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 250%(S_ROLINSVYB,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,29+N4,29+N9,29+N10,29+N6,29+N7,29=N1,29 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5640

Druh: err

Název:

MKR0065_036-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 350%(S_ROLINSVYB,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,30+N4,30+N9,30+N10,30+N6,30+N7,30=N1,30 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5650

Druh: err

Název:

MKR0065_037-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 425%(S_ROLINSVYB,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Popis JVK

Strana: 121/168

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 5650

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,31+N4,31+N9,31+N10,31+N6,31+N7,31=N1,31 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5660

Druh: err

Název:

MKR0065_039-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 650%(S_ROLINSVYB,S_SECTP) =
součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,32+N4,32+N9,32+N10,32+N6,32+N7,32=N1,32 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5670

Druh: err

Název:

MKR0065_042-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / Ostatní(S_ROLINSVYB,S_SECTP) =
součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_042(P0609.O, P0613.CTP) +
MKR0065_042(P0609.S, P0613.CTP) + MKR0065_042(P0609.I, P0613.CTP)=
MKR0065_042(P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N4,33+N10,33+N7,33=N1,33 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5680

Druh: err

Název:

MKR0065_043-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 1250% / S
ratingem(S_ROLINSVYB,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,34+N4,34+N9,34+N10,34+N6,34+N7,34=N1,34 ODCH 4000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 5690

Druh: err

Název:

MKR0065_044-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 1250% / Bez ratingu(S_ROLINSVYB,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,35+N4,35+N9,35+N10,35+N6,35+N7,35=N1,35 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5700

Druh: err

Název:

MKR0071-Čisté krátké pozice / Metoda regulačního vzorce(S_ROLINSVYB,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0628.20;MKR0071(P0609.O, P0613.S) + MKR0071(P0609.S, P0613.S) + MKR0071(P0609.I, P0613.S)=MKR0071(P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,36+N9,36+N6,36=N1,36 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5710

Druh: err

Název:

MKR0072-Čisté krátké pozice / Metoda regulačního vzorce / Průměrná riziková váha (%) (S_ROLINSVYB,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0628.20;MKR0072(P0609.O, P0613.S) + MKR0072(P0609.S, P0613.S) + MKR0072(P0609.I, P0613.S)=MKR0072(P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_SECTP) ODCH 0.02;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,37+N9,37+N6,37=N1,37 ODCH 0.02);

Poznámka:

Krok kontroly: 5720

Druh: err

Název:

MKR0073-Čisté krátké pozice / Look-through(S_ROLINSVYB,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0628.20;MKR0073(P0609.O, P0613.S) + MKR0073(P0609.S, P0613.S) + MKR0073(P0609.I, P0613.S)=MKR0073(P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,38+N9,38+N6,38=N1,38 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 5730

Druh: err

Název:

MKR0074-Čisté krátké pozice / Přístup interního hodnocení (S_ROLINSVYB,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0628.20;MKR0074(P0609.O, P0613.S) + MKR0074(P0609.S, P0613.S) + MKR0074(P0609.I, P0613.S)=MKR0074(P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,39+N9,39+N6,39=N1,39 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5740

Druh: err

Název:

MKR0075-Čisté krátké pozice / Přístup interního hodnocení / Průměrná riziková váha (%) (S_ROLINSVYB,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0628.20;MKR0075(P0609.O, P0613.S) + MKR0075(P0609.S, P0613.S) + MKR0075(P0609.I, P0613.S)=MKR0075(P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_SECTP) ODCH 0.02;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,40+N9,40+N6,40=N1,40 ODCH 0.02);

Poznámka:

Krok kontroly: 5750

Druh: err

Název:

MKR0077_001-Pozice před aplikací limitů / Rizikově vážené čisté pozice - dlouhé (S_ROLINSVYB,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,41+N4,41+N9,41+N10,41+N6,41+N7,41=N1,41 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5760

Druh: err

Název:

MKR0077_002-Pozice před aplikací limitů / Rizikově vážené čisté pozice - krátké (S_ROLINSVYB,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,42+N4,42+N9,42+N10,42+N6,42+N7,42=N1,42 ODCH 4000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 5770

Druh: err

Název:

MKR0078_001-Pozice po aplikací limitů / Rizikově vážené čisté pozice - dlouhé(S_ROLINSVYB,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,43+N4,43+N9,43+N10,43+N6,43+N7,43=N1,43 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5780

Druh: err

Název:

MKR0078_002-Pozice po aplikací limitů / Rizikově vážené čisté pozice - krátké(S_ROLINSVYB,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, 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 4000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,44+N4,44+N9,44+N10,44+N6,44+N7,44=N1,44 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5790

Druh: err

Název:

MKR0065_001-Celkové dlouhé pozice(O,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_001(P0613.S) +
MKR0065_001(P0613.CTP)=MKR0065_001(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,1+N4,1=N2,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5800

Druh: err

Název:

MKR0065_002-Celkové krátké pozice(O,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_002(P0613.S) +
MKR0065_002(P0613.CTP)=MKR0065_002(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,2+N4,2=N2,2 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 5810

Druh: err

Název:

MKR0065_003-(-) Pozice odečtené z vlast. kapitálu - dlouhé(O,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_003(P0613.S) + MKR0065_003(P0613.CTP)=MKR0065_003(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,3+N4,3=N2,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5820

Druh: err

Název:

MKR0065_004-(-) Pozice odečtené z vlast. kapitálu - krátké(O,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_004(P0613.S) + MKR0065_004(P0613.CTP)=MKR0065_004(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,4+N4,4=N2,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5830

Druh: err

Název:

MKR0065_045-Čisté dlouhé pozice(O,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_045(P0613.S) + MKR0065_045(P0613.CTP)=MKR0065_045(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,5+N4,5=N2,5 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5840

Druh: err

Název:

MKR0065_046-Čisté krátké pozice(O,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_046(P0613.S) + MKR0065_046(P0613.CTP)=MKR0065_046(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,6+N4,6=N2,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5850

Druh: err

Název:

MKR0065_007-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 7-10%(O,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_007(P0613.S) + MKR0065_007(P0613.CTP)=MKR0065_007(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Popis JVK

Strana: 126/168

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 5850

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,7+N4,7=N2,7 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5860

Druh: err

Název:

MKR0065_008-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 12 - 18%(O,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_008(P0613.S) +
MKR0065_008(P0613.CTP)=MKR0065_008(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,8+N4,8=N2,8 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5870

Druh: err

Název:

MKR0065_009-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 20 - 35%(O,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_009(P0613.S) +
MKR0065_009(P0613.CTP)=MKR0065_009(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,9+N4,9=N2,9 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5880

Druh: err

Název:

MKR0065_010-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 40 - 75%(O,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_010(P0613.S) +
MKR0065_010(P0613.CTP)=MKR0065_010(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,10+N4,10=N2,10 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5890

Druh: err

Název:

MKR0065_011-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 100%(O,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_011(P0613.S) +
MKR0065_011(P0613.CTP)=MKR0065_011(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,11+N4,11=N2,11 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 5900

Druh: err

Název:

MKR0065_015-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 250%(O,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_015(P0613.S) + MKR0065_015(P0613.CTP)=MKR0065_015(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,12+N4,12=N2,12 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5910

Druh: err

Název:

MKR0065_017-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 350%(O,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_017(P0613.S) + MKR0065_017(P0613.CTP)=MKR0065_017(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,13+N4,13=N2,13 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5920

Druh: err

Název:

MKR0065_018-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 425%(O,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_018(P0613.S) + MKR0065_018(P0613.CTP)=MKR0065_018(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,14+N4,14=N2,14 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5930

Druh: err

Název:

MKR0065_020-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 650%(O,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_020(P0613.S) + MKR0065_020(P0613.CTP)=MKR0065_020(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,15+N4,15=N2,15 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5940

Druh: err

Název:

MKR0065_023-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / Ostatní(O,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 5940

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_023(P0613.CTP)=
MKR0065_023(P0613.S_SECTP) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N4,16=N2,16 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5950

Druh: err

Název:

MKR0065_024-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 1250% / S ratingem(O,S_SECTP)
= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_024(P0613.S) +
MKR0065_024(P0613.CTP)=MKR0065_024(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,17+N4,17=N2,17 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5960

Druh: err

Název:

MKR0065_025-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 1250% / Bez ratingu(O,S_SECTP)
= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_025(P0613.S) +
MKR0065_025(P0613.CTP)=MKR0065_025(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,18+N4,18=N2,18 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5970

Druh: err

Název:

MKR0066-Čisté dlouhé pozice / Metoda regulačního vzorce(O,S_SECTP) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.20;MKR0066(P0613.S)=
MKR0066(P0613.S_SECTP) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,19=N2,19 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5980

Druh: err

Název:

MKR0067-Čisté dlouhé pozice / Metoda regulačního vzorce / Průměrná riziková
váha (%) (O,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.20;MKR0067(P0613.S)=
MKR0067(P0613.S_SECTP) ODCH 0.01;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,20=N2,20 ODCH 0.01);

Popis JVK

Strana: 129/168

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 5980

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 5990

Druh: err

Název:

MKR0068-Čisté dlouhé pozice / Look-through(O,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.20;MKR0068(P0613.S)=
MKR0068(P0613.S_SECTP) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,21=N2,21 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6000

Druh: err

Název:

MKR0069-Čisté dlouhé pozice / Přístup interního hodnocení(O,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.20;MKR0069(P0613.S)=
MKR0069(P0613.S_SECTP) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,22=N2,22 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6010

Druh: err

Název:

MKR0070-Čisté dlouhé pozice / Přístup interního hodnocení / Průměrná riziková váha (%) (O,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.20;MKR0070(P0613.S)=
MKR0070(P0613.S_SECTP) ODCH 0.01;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,23=N2,23 ODCH 0.01);

Poznámka:

Krok kontroly: 6020

Druh: err

Název:

MKR0065_026-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 7 - 10%(O,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_026(P0613.S) +
MKR0065_026(P0613.CTP)=MKR0065_026(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,24+N4,24=N2,24 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 6030

Druh: err

Název:

MKR0065_027-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 12 - 18%(O,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_027(P0613.S) + MKR0065_027(P0613.CTP)=MKR0065_027(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,25+N4,25=N2,25 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6040

Druh: err

Název:

MKR0065_028-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 20 - 35%(O,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_028(P0613.S) + MKR0065_028(P0613.CTP)=MKR0065_028(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,26+N4,26=N2,26 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6050

Druh: err

Název:

MKR0065_029-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 40 - 75%(O,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_029(P0613.S) + MKR0065_029(P0613.CTP)=MKR0065_029(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,27+N4,27=N2,27 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6060

Druh: err

Název:

MKR0065_030-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 100%(O,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_030(P0613.S) + MKR0065_030(P0613.CTP)=MKR0065_030(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,28+N4,28=N2,28 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6070

Druh: err

Název:

MKR0065_034-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 250%(O,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 6070

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_034(P0613.S) +
MKR0065_034(P0613.CTP)=MKR0065_034(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,29+N4,29=N2,29 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6080

Druh: err

Název:

MKR0065_036-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 350%(O,S_SECTP) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_036(P0613.S) +
MKR0065_036(P0613.CTP)=MKR0065_036(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,30+N4,30=N2,30 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6090

Druh: err

Název:

MKR0065_037-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 425%(O,S_SECTP) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_037(P0613.S) +
MKR0065_037(P0613.CTP)=MKR0065_037(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,31+N4,31=N2,31 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6100

Druh: err

Název:

MKR0065_039-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 650%(O,S_SECTP) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_039(P0613.S) +
MKR0065_039(P0613.CTP)=MKR0065_039(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,32+N4,32=N2,32 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6110

Druh: err

Název:

MKR0065_042-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / Ostatní(O,S_SECTP) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_042(P0613.CTP)=
MKR0065_042(P0613.S_SECTP) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N4,33=N2,33 ODCH 1000);

Popis JVK

Strana: 132/168

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 6110

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 6120

Druh: err

Název:

MKR0065_043-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 1250% / S ratingem(O,S_SECTP)
= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_043(P0613.S) +
MKR0065_043(P0613.CTP)=MKR0065_043(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,34+N4,34=N2,34 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6130

Druh: err

Název:

MKR0065_044-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 1250% / Bez ratingu(O,S_SECTP)
= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_044(P0613.S) +
MKR0065_044(P0613.CTP)=MKR0065_044(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,35+N4,35=N2,35 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6140

Druh: err

Název:

MKR0071-Čisté krátké pozice / Metoda regulačního vzorce(O,S_SECTP) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.20;MKR0071(P0613.S)=
MKR0071(P0613.S_SECTP) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,36=N2,36 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6150

Druh: err

Název:

MKR0072-Čisté krátké pozice / Metoda regulačního vzorce / Průměrná riziková
váha (%) (O,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.20;MKR0072(P0613.S)=
MKR0072(P0613.S_SECTP) ODCH 0.01;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,37=N2,37 ODCH 0.01);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 6160

Druh: err

Název:

MKR0073-Čisté krátké pozice / Look-through(O,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.20;MKR0073(P0613.S)=
MKR0073(P0613.S_SECTP) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,38=N2,38 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6170

Druh: err

Název:

MKR0074-Čisté krátké pozice / Přístup interního hodnocení(O,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.20;MKR0074(P0613.S)=
MKR0074(P0613.S_SECTP) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,39=N2,39 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6180

Druh: err

Název:

MKR0075-Čisté krátké pozice / Přístup interního hodnocení / Průměrná riziková váha (%) (O,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.20;MKR0075(P0613.S)=
MKR0075(P0613.S_SECTP) ODCH 0.01;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,40=N2,40 ODCH 0.01);

Poznámka:

Krok kontroly: 6190

Druh: err

Název:

MKR0077_001-Pozice před aplikací limitů / Rizikově vážené čisté pozice - dlouhé(\bar{O} ,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.20;MKR0077_001(P0613.S) +
MKR0077_001(P0613.CTP)=MKR0077_001(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,41+N4,41=N2,41 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6200

Druh: err

Název:

MKR0077_002-Pozice před aplikací limitů / Rizikově vážené čisté pozice - krátké(\bar{O} ,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 6200

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.20;MKR0077_002(P0613.S) +
MKR0077_002(P0613.CTP)=MKR0077_002(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,42+N4,42=N2,42 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6210

Druh: err

Název:

MKR0078_001-Pozice po aplikací limitů / Rizikově vážené čisté pozice -
dlouhé(O,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.20;MKR0078_001(P0613.S) +
MKR0078_001(P0613.CTP)=MKR0078_001(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,43+N4,43=N2,43 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6220

Druh: err

Název:

MKR0078_002-Pozice po aplikací limitů / Rizikově vážené čisté pozice -
krátké(O,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0628.20;MKR0078_002(P0613.S) +
MKR0078_002(P0613.CTP)=MKR0078_002(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N3,44+N4,44=N2,44 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6230

Druh: err

Název:

MKR0065_001-Celkové dlouhé pozice(I,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_001(P0613.S) +
MKR0065_001(P0613.CTP)=MKR0065_001(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N6,1+N7,1=N5,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6240

Druh: err

Název:

MKR0065_002-Celkové krátké pozice(I,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_002(P0613.S) +
MKR0065_002(P0613.CTP)=MKR0065_002(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N6,2+N7,2=N5,2 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 6250

Druh: err

Název:

MKR0065_003-(-) Pozice odečtené z vlast. kapitálu - dlouhé(I,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_003(P0613.S) + MKR0065_003(P0613.CTP)=MKR0065_003(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N6,3+N7,3=N5,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6260

Druh: err

Název:

MKR0065_004-(-) Pozice odečtené z vlast. kapitálu - krátké(I,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_004(P0613.S) + MKR0065_004(P0613.CTP)=MKR0065_004(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N6,4+N7,4=N5,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6270

Druh: err

Název:

MKR0065_045-Čisté dlouhé pozice(I,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_045(P0613.S) + MKR0065_045(P0613.CTP)=MKR0065_045(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N6,5+N7,5=N5,5 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6280

Druh: err

Název:

MKR0065_046-Čisté krátké pozice(I,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_046(P0613.S) + MKR0065_046(P0613.CTP)=MKR0065_046(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N6,6+N7,6=N5,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6290

Druh: err

Název:

MKR0065_007-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 7-10%(I,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_007(P0613.S) + MKR0065_007(P0613.CTP)=MKR0065_007(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Popis JVK

Strana: 136/168

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 6290

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS50_31(N6,7+N7,7=N5,7 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6300

Druh: err

Název:

MKR0065_008-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 12 - 18%(I,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_008(P0613.S) +
MKR0065_008(P0613.CTP)=MKR0065_008(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N6,8+N7,8=N5,8 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6310

Druh: err

Název:

MKR0065_009-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 20 - 35%(I,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_009(P0613.S) +
MKR0065_009(P0613.CTP)=MKR0065_009(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N6,9+N7,9=N5,9 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6320

Druh: err

Název:

MKR0065_010-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 40 - 75%(I,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_010(P0613.S) +
MKR0065_010(P0613.CTP)=MKR0065_010(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N6,10+N7,10=N5,10 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6330

Druh: err

Název:

MKR0065_011-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 100%(I,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_011(P0613.S) +
MKR0065_011(P0613.CTP)=MKR0065_011(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N6,11+N7,11=N5,11 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 6340

Druh: err

Název:

MKR0065_015-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 250%(I,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_015(P0613.S) + MKR0065_015(P0613.CTP)=MKR0065_015(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N6,12+N7,12=N5,12 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6350

Druh: err

Název:

MKR0065_017-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 350%(I,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_017(P0613.S) + MKR0065_017(P0613.CTP)=MKR0065_017(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N6,13+N7,13=N5,13 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6360

Druh: err

Název:

MKR0065_018-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 425%(I,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_018(P0613.S) + MKR0065_018(P0613.CTP)=MKR0065_018(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N6,14+N7,14=N5,14 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6370

Druh: err

Název:

MKR0065_020-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 650%(I,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_020(P0613.S) + MKR0065_020(P0613.CTP)=MKR0065_020(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N6,15+N7,15=N5,15 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6380

Druh: err

Název:

MKR0065_023-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / Ostatní(I,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 6380

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_023(P0613.CTP)=
MKR0065_023(P0613.S_SECTP) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N7,16=N5,16 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6390

Druh: err

Název:

MKR0065_024-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 1250% / S ratingem(I,S_SECTP)
= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_024(P0613.S) +
MKR0065_024(P0613.CTP)=MKR0065_024(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N6,17+N7,17=N5,17 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6400

Druh: err

Název:

MKR0065_025-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 1250% / Bez ratingu(I,S_SECTP)
= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_025(P0613.S) +
MKR0065_025(P0613.CTP)=MKR0065_025(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N6,18+N7,18=N5,18 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6410

Druh: err

Název:

MKR0066-Čisté dlouhé pozice / Metoda regulačního vzorce(I,S_SECTP) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.20;MKR0066(P0613.S)=
MKR0066(P0613.S_SECTP) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N6,19=N5,19 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6420

Druh: err

Název:

MKR0067-Čisté dlouhé pozice / Metoda regulačního vzorce / Průměrná riziková
váha (%) (I,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.20;MKR0067(P0613.S)=
MKR0067(P0613.S_SECTP) ODCH 0.01;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N6,20=N5,20 ODCH 0.01);

Popis JVK

Strana: 139/168

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 6420

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 6430

Druh: err

Název:

MKR0068-Čisté dlouhé pozice / Look-through(I,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.20;MKR0068(P0613.S)=
MKR0068(P0613.S_SECTP) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N6,21=N5,21 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6440

Druh: err

Název:

MKR0069-Čisté dlouhé pozice / Přístup interního hodnocení(I,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.20;MKR0069(P0613.S)=
MKR0069(P0613.S_SECTP) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N6,22=N5,22 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6450

Druh: err

Název:

MKR0070-Čisté dlouhé pozice / Přístup interního hodnocení / Průměrná riziková váha (%) (I,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.20;MKR0070(P0613.S)=
MKR0070(P0613.S_SECTP) ODCH 0.01;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N6,23=N5,23 ODCH 0.01);

Poznámka:

Krok kontroly: 6460

Druh: err

Název:

MKR0065_026-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 7 - 10%(I,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_026(P0613.S) +
MKR0065_026(P0613.CTP)=MKR0065_026(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N6,24+N7,24=N5,24 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 6470

Druh: err

Název:

MKR0065_027-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 12 - 18%(I,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_027(P0613.S) + MKR0065_027(P0613.CTP)=MKR0065_027(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N6,25+N7,25=N5,25 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6480

Druh: err

Název:

MKR0065_028-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 20 - 35%(I,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_028(P0613.S) + MKR0065_028(P0613.CTP)=MKR0065_028(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N6,26+N7,26=N5,26 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6490

Druh: err

Název:

MKR0065_029-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 40 - 75%(I,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_029(P0613.S) + MKR0065_029(P0613.CTP)=MKR0065_029(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N6,27+N7,27=N5,27 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6500

Druh: err

Název:

MKR0065_030-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 100%(I,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_030(P0613.S) + MKR0065_030(P0613.CTP)=MKR0065_030(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N6,28+N7,28=N5,28 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6510

Druh: err

Název:

MKR0065_034-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 250%(I,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 6510

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_034(P0613.S) +
MKR0065_034(P0613.CTP)=MKR0065_034(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N6,29+N7,29=N5,29 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6520

Druh: err

Název:

MKR0065_036-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 350%(I,S_SECTP) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_036(P0613.S) +
MKR0065_036(P0613.CTP)=MKR0065_036(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N6,30+N7,30=N5,30 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6530

Druh: err

Název:

MKR0065_037-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 425%(I,S_SECTP) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_037(P0613.S) +
MKR0065_037(P0613.CTP)=MKR0065_037(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N6,31+N7,31=N5,31 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6540

Druh: err

Název:

MKR0065_039-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 650%(I,S_SECTP) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_039(P0613.S) +
MKR0065_039(P0613.CTP)=MKR0065_039(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N6,32+N7,32=N5,32 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6550

Druh: err

Název:

MKR0065_042-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / Ostatní(I,S_SECTP) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_042(P0613.CTP)=
MKR0065_042(P0613.S_SECTP) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N7,33=N5,33 ODCH 1000);

Popis JVK

Strana: 142/168

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 6550

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 6560

Druh: err

Název:

MKR0065_043-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 1250% / S ratingem(I,S_SECTP)
= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_043(P0613.S) +
MKR0065_043(P0613.CTP)=MKR0065_043(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N6,34+N7,34=N5,34 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6570

Druh: err

Název:

MKR0065_044-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 1250% / Bez ratingu(I,S_SECTP)
= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_044(P0613.S) +
MKR0065_044(P0613.CTP)=MKR0065_044(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N6,35+N7,35=N5,35 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6580

Druh: err

Název:

MKR0071-Čisté krátké pozice / Metoda regulačního vzorce(I,S_SECTP) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.20;MKR0071(P0613.S)=
MKR0071(P0613.S_SECTP) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N6,36=N5,36 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6590

Druh: err

Název:

MKR0072-Čisté krátké pozice / Metoda regulačního vzorce / Průměrná riziková
váha (%) (I,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.20;MKR0072(P0613.S)=
MKR0072(P0613.S_SECTP) ODCH 0.01;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N6,37=N5,37 ODCH 0.01);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 6600

Druh: err

Název:

MKR0073-Čisté krátké pozice / Look-through(I,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.20;MKR0073(P0613.S)=
MKR0073(P0613.S_SECTP) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N6,38=N5,38 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6610

Druh: err

Název:

MKR0074-Čisté krátké pozice / Přístup interního hodnocení(I,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.20;MKR0074(P0613.S)=
MKR0074(P0613.S_SECTP) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N6,39=N5,39 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6620

Druh: err

Název:

MKR0075-Čisté krátké pozice / Přístup interního hodnocení / Průměrná riziková váha (%) (I,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.20;MKR0075(P0613.S)=
MKR0075(P0613.S_SECTP) ODCH 0.01;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N6,40=N5,40 ODCH 0.01);

Poznámka:

Krok kontroly: 6630

Druh: err

Název:

MKR0077_001-Pozice před aplikací limitů / Rizikově vážené čisté pozice - dlouhé(I,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.20;MKR0077_001(P0613.S) +
MKR0077_001(P0613.CTP)=MKR0077_001(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N6,41+N7,41=N5,41 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6640

Druh: err

Název:

MKR0077_002-Pozice před aplikací limitů / Rizikově vážené čisté pozice - krátké(I,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 6640

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.20;MKR0077_002(P0613.S) +
MKR0077_002(P0613.CTP)=MKR0077_002(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N6,42+N7,42=N5,42 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6650

Druh: err

Název:

MKR0078_001-Pozice po aplikaci limitů / Rizikově vážené čisté pozice -
dlouhé(I,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.20;MKR0078_001(P0613.S) +
MKR0078_001(P0613.CTP)=MKR0078_001(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N6,43+N7,43=N5,43 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6660

Druh: err

Název:

MKR0078_002-Pozice po aplikaci limitů / Rizikově vážené čisté pozice -
krátké(I,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0628.20;MKR0078_002(P0613.S) +
MKR0078_002(P0613.CTP)=MKR0078_002(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N6,44+N7,44=N5,44 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6670

Druh: err

Název:

MKR0065_001-Celkové dlouhé pozice(S,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_001(P0613.S) +
MKR0065_001(P0613.CTP)=MKR0065_001(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N9,1+N10,1=N8,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6680

Druh: err

Název:

MKR0065_002-Celkové krátké pozice(S,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_002(P0613.S) +
MKR0065_002(P0613.CTP)=MKR0065_002(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N9,2+N10,2=N8,2 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 6690

Druh: err

Název:

MKR0065_003-(-) Pozice odečtené z vlast. kapitálu - dlouhé(S,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_003(P0613.S) + MKR0065_003(P0613.CTP)=MKR0065_003(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N9,3+N10,3=N8,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6700

Druh: err

Název:

MKR0065_004-(-) Pozice odečtené z vlast. kapitálu - krátké(S,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_004(P0613.S) + MKR0065_004(P0613.CTP)=MKR0065_004(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N9,4+N10,4=N8,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6710

Druh: err

Název:

MKR0065_045-Čisté dlouhé pozice(S,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_045(P0613.S) + MKR0065_045(P0613.CTP)=MKR0065_045(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N9,5+N10,5=N8,5 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6720

Druh: err

Název:

MKR0065_046-Čisté krátké pozice(S,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_046(P0613.S) + MKR0065_046(P0613.CTP)=MKR0065_046(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N9,6+N10,6=N8,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6730

Druh: err

Název:

MKR0065_007-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 7-10%(S,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_007(P0613.S) + MKR0065_007(P0613.CTP)=MKR0065_007(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Popis JVK

Strana: 146/168

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 6730

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS50_31(N9,7+N10,7=N8,7 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6740

Druh: err

Název:

MKR0065_008-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 12 - 18%(S,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_008(P0613.S) + MKR0065_008(P0613.CTP)=MKR0065_008(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N9,8+N10,8=N8,8 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6750

Druh: err

Název:

MKR0065_009-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 20 - 35%(S,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_009(P0613.S) + MKR0065_009(P0613.CTP)=MKR0065_009(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N9,9+N10,9=N8,9 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6760

Druh: err

Název:

MKR0065_010-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 40 - 75%(S,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_010(P0613.S) + MKR0065_010(P0613.CTP)=MKR0065_010(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N9,10+N10,10=N8,10 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6770

Druh: err

Název:

MKR0065_011-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 100%(S,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_011(P0613.S) + MKR0065_011(P0613.CTP)=MKR0065_011(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N9,11+N10,11=N8,11 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 6780

Druh: err

Název:

MKR0065_015-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 250%(S,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_015(P0613.S) + MKR0065_015(P0613.CTP)=MKR0065_015(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N9,12+N10,12=N8,12 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6790

Druh: err

Název:

MKR0065_017-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 350%(S,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_017(P0613.S) + MKR0065_017(P0613.CTP)=MKR0065_017(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N9,13+N10,13=N8,13 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6800

Druh: err

Název:

MKR0065_018-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 425%(S,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_018(P0613.S) + MKR0065_018(P0613.CTP)=MKR0065_018(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N9,14+N10,14=N8,14 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6810

Druh: err

Název:

MKR0065_020-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 650%(S,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_020(P0613.S) + MKR0065_020(P0613.CTP)=MKR0065_020(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N9,15+N10,15=N8,15 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6820

Druh: err

Název:

MKR0065_023-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / Ostatní(S,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 6820

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_023(P0613.CTP)=
MKR0065_023(P0613.S_SECTP) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N10,16=N8,16 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6830

Druh: err

Název:

MKR0065_024-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 1250% / S ratingem(S,S_SECTP)
= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_024(P0613.S) +
MKR0065_024(P0613.CTP)=MKR0065_024(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N9,17+N10,17=N8,17 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6840

Druh: err

Název:

MKR0065_025-Čisté dlouhé pozice / Rizikové váhy / 1250% / Bez ratingu(S,S_SECTP)
= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_025(P0613.S) +
MKR0065_025(P0613.CTP)=MKR0065_025(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N9,18+N10,18=N8,18 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6850

Druh: err

Název:

MKR0066-Čisté dlouhé pozice / Metoda regulačního vzorce(S,S_SECTP) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.20;MKR0066(P0613.S)=
MKR0066(P0613.S_SECTP) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N9,19=N8,19 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6860

Druh: err

Název:

MKR0067-Čisté dlouhé pozice / Metoda regulačního vzorce / Průměrná riziková
váha (%) (S,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.20;MKR0067(P0613.S)=
MKR0067(P0613.S_SECTP) ODCH 0.01;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N9,20=N8,20 ODCH 0.01);

Popis JVK

Strana: 149/168

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 6860

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 6870

Druh: err

Název:

MKR0068-Čisté dlouhé pozice / Look-through(S,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.20;MKR0068(P0613.S)=
MKR0068(P0613.S_SECTP) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N9,21=N8,21 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6880

Druh: err

Název:

MKR0069-Čisté dlouhé pozice / Přístup interního hodnocení(S,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.20;MKR0069(P0613.S)=
MKR0069(P0613.S_SECTP) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N9,22=N8,22 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6890

Druh: err

Název:

MKR0070-Čisté dlouhé pozice / Přístup interního hodnocení / Průměrná riziková váha (%) (S,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.20;MKR0070(P0613.S)=
MKR0070(P0613.S_SECTP) ODCH 0.01;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N9,23=N8,23 ODCH 0.01);

Poznámka:

Krok kontroly: 6900

Druh: err

Název:

MKR0065_026-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 7 - 10%(S,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_026(P0613.S) +
MKR0065_026(P0613.CTP)=MKR0065_026(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N9,24+N10,24=N8,24 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 6910

Druh: err

Název:

MKR0065_027-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 12 - 18%(S,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_027(P0613.S) + MKR0065_027(P0613.CTP)=MKR0065_027(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N9,25+N10,25=N8,25 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6920

Druh: err

Název:

MKR0065_028-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 20 - 35%(S,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_028(P0613.S) + MKR0065_028(P0613.CTP)=MKR0065_028(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N9,26+N10,26=N8,26 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6930

Druh: err

Název:

MKR0065_029-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 40 - 75%(S,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_029(P0613.S) + MKR0065_029(P0613.CTP)=MKR0065_029(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N9,27+N10,27=N8,27 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6940

Druh: err

Název:

MKR0065_030-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 100%(S,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_030(P0613.S) + MKR0065_030(P0613.CTP)=MKR0065_030(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N9,28+N10,28=N8,28 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6950

Druh: err

Název:

MKR0065_034-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 250%(S,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 6950

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_034(P0613.S) +
MKR0065_034(P0613.CTP)=MKR0065_034(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N9,29+N10,29=N8,29 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6960

Druh: err

Název:

MKR0065_036-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 350%(S,S_SECTP) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_036(P0613.S) +
MKR0065_036(P0613.CTP)=MKR0065_036(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N9,30+N10,30=N8,30 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6970

Druh: err

Název:

MKR0065_037-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 425%(S,S_SECTP) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_037(P0613.S) +
MKR0065_037(P0613.CTP)=MKR0065_037(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N9,31+N10,31=N8,31 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6980

Druh: err

Název:

MKR0065_039-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 650%(S,S_SECTP) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_039(P0613.S) +
MKR0065_039(P0613.CTP)=MKR0065_039(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N9,32+N10,32=N8,32 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6990

Druh: err

Název:

MKR0065_042-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / Ostatní(S,S_SECTP) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_042(P0613.CTP)=
MKR0065_042(P0613.S_SECTP) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N10,33=N8,33 ODCH 1000);

Popis JVK

Strana: 152/168

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 6990

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 7000

Druh: err

Název:

MKR0065_043-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 1250% / S ratingem(S,S_SECTP)
= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_043(P0613.S) +
MKR0065_043(P0613.CTP)=MKR0065_043(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N9,34+N10,34=N8,34 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7010

Druh: err

Název:

MKR0065_044-Čisté krátké pozice / Rizikové váhy / 1250% / Bez ratingu(S,S_SECTP)
= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.20;MKR0065_044(P0613.S) +
MKR0065_044(P0613.CTP)=MKR0065_044(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N9,35+N10,35=N8,35 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7020

Druh: err

Název:

MKR0071-Čisté krátké pozice / Metoda regulačního vzorce(S,S_SECTP) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.20;MKR0071(P0613.S)=
MKR0071(P0613.S_SECTP) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N9,36=N8,36 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7030

Druh: err

Název:

MKR0072-Čisté krátké pozice / Metoda regulačního vzorce / Průměrná riziková
váha (%) (S,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.20;MKR0072(P0613.S)=
MKR0072(P0613.S_SECTP) ODCH 0.01;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N9,37=N8,37 ODCH 0.01);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 7040

Druh: err

Název:

MKR0073-Čisté krátké pozice / Look-through(S,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.20;MKR0073(P0613.S)=
MKR0073(P0613.S_SECTP) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N9,38=N8,38 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7050

Druh: err

Název:

MKR0074-Čisté krátké pozice / Přístup interního hodnocení(S,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.20;MKR0074(P0613.S)=
MKR0074(P0613.S_SECTP) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N9,39=N8,39 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7060

Druh: err

Název:

MKR0075-Čisté krátké pozice / Přístup interního hodnocení / Průměrná riziková váha (%) (S,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.20;MKR0075(P0613.S)=
MKR0075(P0613.S_SECTP) ODCH 0.01;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N9,40=N8,40 ODCH 0.01);

Poznámka:

Krok kontroly: 7070

Druh: err

Název:

MKR0077_001-Pozice před aplikací limitů / Rizikově vážené čisté pozice - dlouhé(\bar{S} ,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.20;MKR0077_001(P0613.S) +
MKR0077_001(P0613.CTP)=MKR0077_001(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N9,41+N10,41=N8,41 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7080

Druh: err

Název:

MKR0077_002-Pozice před aplikací limitů / Rizikově vážené čisté pozice - krátké(\bar{S} ,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 7080

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.20;MKR0077_002(P0613.S) +
MKR0077_002(P0613.CTP)=MKR0077_002(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N9,42+N10,42=N8,42 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7090

Druh: err

Název:

MKR0078_001-Pozice po aplikaci limitů / Rizikově vážené čisté pozice -
dlouhé(S,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.20;MKR0078_001(P0613.S) +
MKR0078_001(P0613.CTP)=MKR0078_001(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N9,43+N10,43=N8,43 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7100

Druh: err

Název:

MKR0078_002-Pozice po aplikaci limitů / Rizikově vážené čisté pozice -
krátké(S,S_SECTP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0628.20;MKR0078_002(P0613.S) +
MKR0078_002(P0613.CTP)=MKR0078_002(P0613.S_SECTP) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_31(N9,44+N10,44=N8,44 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7110

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."SOL", P0602."210";
MKR0029(P0025."S_VSEZEME") =
SUM MKR0029(P0025:MZ_ZEME_EQU_K) ODCH 7000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_41(N1,6{P0025.S_VSEZEME}=SUM N1,6{P0025:MZ_ZEME_EQU_K} ODCH 7000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7120

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."SOL", P0602."290";
MKR0029(P0025."S_VSEZEME") =
SUM MKR0029(P0025:MZ_ZEME_EQU_K) ODCH 7000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_41(N1,7{P0025.S_VSEZEME}=SUM N1,7{P0025:MZ_ZEME_EQU_K} ODCH 7000);

Popis JVK

Strana: 155/168

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 7120

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 7130

Druh: err

Název:

MKR0030-Obecné riziko(S_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0602."010";
MKR0030(P0025."S_VSEZEME") =
SUM MKR0030(P0025:MZ_ZEME_EQU_K) ODCH 7000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_41(N2,1{P0025.S_VSEZEME}=SUM N2,1{P0025:MZ_ZEME_EQU_K} ODCH 7000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7140

Druh: err

Název:

MKR0030-Obecné riziko(S_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0602."020";
MKR0030(P0025."S_VSEZEME") =
SUM MKR0030(P0025:MZ_ZEME_EQU_K) ODCH 7000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_41(N2,2{P0025.S_VSEZEME}=SUM N2,2{P0025:MZ_ZEME_EQU_K} ODCH 7000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7150

Druh: err

Název:

MKR0030-Obecné riziko(S_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0602."030";
MKR0030(P0025."S_VSEZEME") =
SUM MKR0030(P0025:MZ_ZEME_EQU_K) ODCH 7000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_41(N2,3{P0025.S_VSEZEME}=SUM N2,3{P0025:MZ_ZEME_EQU_K} ODCH 7000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7160

Druh: err

Název:

MKR0030-Obecné riziko(S_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0602."040";
MKR0030(P0025."S_VSEZEME") =
SUM MKR0030(P0025:MZ_ZEME_EQU_K) ODCH 7000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_41(N2,4{P0025.S_VSEZEME}=SUM N2,4{P0025:MZ_ZEME_EQU_K} ODCH 7000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 7170

Druh: err

Název:

MKR0030-Obecné riziko(S_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0602."060";

MKR0030(P0025."S_VSEZEME") =

SUM MKR0030(P0025:MZ_ZEME_EQU_K) ODCH 7000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_41(N2,5{P0025.S_VSEZEME}=SUM N2,5{P0025:MZ_ZEME_EQU_K} ODCH 7000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7180

Druh: err

Název:

MKR0030-Obecné riziko(S_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0602."210";

MKR0030(P0025."S_VSEZEME") =

SUM MKR0030(P0025:MZ_ZEME_EQU_K) ODCH 7000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_41(N2,6{P0025.S_VSEZEME}=SUM N2,6{P0025:MZ_ZEME_EQU_K} ODCH 7000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7190

Druh: err

Název:

MKR0031-Deriváty(S_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0602."010";

MKR0031(P0025."S_VSEZEME") =

SUM MKR0031(P0025:MZ_ZEME_EQU_K) ODCH 7000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_41(N3,1{P0025.S_VSEZEME}=SUM N3,1{P0025:MZ_ZEME_EQU_K} ODCH 7000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7200

Druh: err

Název:

MKR0031-Deriváty(S_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0602."020";

MKR0031(P0025."S_VSEZEME") =

SUM MKR0031(P0025:MZ_ZEME_EQU_K) ODCH 7000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_41(N3,2{P0025.S_VSEZEME}=SUM N3,2{P0025:MZ_ZEME_EQU_K} ODCH 7000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7210

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."SOL", P0602."010";

Popis JVK

Strana: 157/168

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 7210

Druh: err

Semantický tvar:

MKR0032(P0025."S_VSEZEME") =
SUM MKR0032(P0025:MZ_ZEME_EQU_K) ODCH 7000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_41(N4,1{P0025.S_VSEZEME}=SUM N4,1{P0025:MZ_ZEME_EQU_K} ODCH 7000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7220

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."SOL", P0602."020";
MKR0032(P0025."S_VSEZEME") =
SUM MKR0032(P0025:MZ_ZEME_EQU_K) ODCH 7000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_41(N4,2{P0025.S_VSEZEME}=SUM N4,2{P0025:MZ_ZEME_EQU_K} ODCH 7000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7230

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."SOL", P0602."010";
MKR0033(P0025."S_VSEZEME") =
SUM MKR0033(P0025:MZ_ZEME_EQU_K) ODCH 7000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_41(N5,1{P0025.S_VSEZEME}=SUM N5,1{P0025:MZ_ZEME_EQU_K} ODCH 7000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7240

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."SOL", P0602."020";
MKR0033(P0025."S_VSEZEME") =
SUM MKR0033(P0025:MZ_ZEME_EQU_K) ODCH 7000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_41(N5,2{P0025.S_VSEZEME}=SUM N5,2{P0025:MZ_ZEME_EQU_K} ODCH 7000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7250

Druh: err

Název:

MKR0033-Futures na vhodně diversifikovaný akciový index (obchodovatelné na burze), které jsou předmětem speciálního přístupu(S_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 158/168

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 7250

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0602."030";
MKR0033(P0025."S_VSEZEME") =
SUM MKR0033(P0025:MZ_ZEME_EQU_K) ODCH 7000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_41(N5,3{P0025.S_VSEZEME}=SUM N5,3{P0025:MZ_ZEME_EQU_K} ODCH 7000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7260

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."SOL", P0602."040";
MKR0033(P0025."S_VSEZEME") =
SUM MKR0033(P0025:MZ_ZEME_EQU_K) ODCH 7000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_41(N5,4{P0025.S_VSEZEME}=SUM N5,4{P0025:MZ_ZEME_EQU_K} ODCH 7000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7270

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."SOL", P0602."010";
MKR0034(P0025."S_VSEZEME") =
SUM MKR0034(P0025:MZ_ZEME_EQU_K) ODCH 7000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_41(N6,1{P0025.S_VSEZEME}=SUM N6,1{P0025:MZ_ZEME_EQU_K} ODCH 7000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7280

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."SOL", P0602."020";
MKR0034(P0025."S_VSEZEME") =
SUM MKR0034(P0025:MZ_ZEME_EQU_K) ODCH 7000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_41(N6,2{P0025.S_VSEZEME}=SUM N6,2{P0025:MZ_ZEME_EQU_K} ODCH 7000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 7290

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."SOL", P0602."030";
MKR0034(P0025."S_VSEZEME") =
SUM MKR0034(P0025:MZ_ZEME_EQU_K) ODCH 7000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_41(N6,3{P0025.S_VSEZEME}=SUM N6,3{P0025:MZ_ZEME_EQU_K} ODCH 7000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7300

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."SOL", P0602."040";
MKR0034(P0025."S_VSEZEME") =
SUM MKR0034(P0025:MZ_ZEME_EQU_K) ODCH 7000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_41(N6,4{P0025.S_VSEZEME}=SUM N6,4{P0025:MZ_ZEME_EQU_K} ODCH 7000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7310

Druh: err

Název:

MKR0035-Specifické riziko(S_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0602."010";
MKR0035(P0025."S_VSEZEME") =
SUM MKR0035(P0025:MZ_ZEME_EQU_K) ODCH 7000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_41(N7,1{P0025.S_VSEZEME}=SUM N7,1{P0025:MZ_ZEME_EQU_K} ODCH 7000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7320

Druh: err

Název:

MKR0035-Specifické riziko(S_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0602."020";
MKR0035(P0025."S_VSEZEME") =
SUM MKR0035(P0025:MZ_ZEME_EQU_K) ODCH 7000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_41(N7,2{P0025.S_VSEZEME}=SUM N7,2{P0025:MZ_ZEME_EQU_K} ODCH 7000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 7330

Druh: err

Název:

MKR0035-Specifické riziko(S_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0602."030";

MKR0035(P0025."S_VSEZEME") =

SUM MKR0035(P0025:MZ_ZEME_EQU_K) ODCH 7000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_41(N7,3{P0025.S_VSEZEME}=SUM N7,3{P0025:MZ_ZEME_EQU_K} ODCH 7000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7340

Druh: err

Název:

MKR0035-Specifické riziko(S_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0602."040";

MKR0035(P0025."S_VSEZEME") =

SUM MKR0035(P0025:MZ_ZEME_EQU_K) ODCH 7000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_41(N7,4{P0025.S_VSEZEME}=SUM N7,4{P0025:MZ_ZEME_EQU_K} ODCH 7000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7350

Druh: err

Název:

MKR0035-Specifické riziko(S_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0602."060";

MKR0035(P0025."S_VSEZEME") =

SUM MKR0035(P0025:MZ_ZEME_EQU_K) ODCH 7000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_41(N7,5{P0025.S_VSEZEME}=SUM N7,5{P0025:MZ_ZEME_EQU_K} ODCH 7000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7360

Druh: err

Název:

MKR0035-Specifické riziko(S_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0602."210";

MKR0035(P0025."S_VSEZEME") =

SUM MKR0035(P0025:MZ_ZEME_EQU_K) ODCH 7000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_41(N7,6{P0025.S_VSEZEME}=SUM N7,6{P0025:MZ_ZEME_EQU_K} ODCH 7000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7370

Druh: err

Název:

MKR0036-Kapitálový požadavek k pozicím v subjektech kolektivního investování(S_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 7370

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0602."010";
MKR0036(P0025."S_VSEZEME") =
SUM MKR0036(P0025:MZ_ZEME_EQU_K) ODCH 7000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_41(N8,1{P0025.S_VSEZEME}=SUM N8,1{P0025:MZ_ZEME_EQU_K} ODCH 7000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7380

Druh: err

Název:

MKR0036-Kapitálový požadavek k pozicím v subjektech kolektivního investování(S_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0602."020";
MKR0036(P0025."S_VSEZEME") =
SUM MKR0036(P0025:MZ_ZEME_EQU_K) ODCH 7000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_41(N8,2{P0025.S_VSEZEME}=SUM N8,2{P0025:MZ_ZEME_EQU_K} ODCH 7000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7390

Druh: err

Název:

MKR0036-Kapitálový požadavek k pozicím v subjektech kolektivního investování(S_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0602."030";
MKR0036(P0025."S_VSEZEME") =
SUM MKR0036(P0025:MZ_ZEME_EQU_K) ODCH 7000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_41(N8,3{P0025.S_VSEZEME}=SUM N8,3{P0025:MZ_ZEME_EQU_K} ODCH 7000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7400

Druh: err

Název:

MKR0036-Kapitálový požadavek k pozicím v subjektech kolektivního investování(S_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0602."040";
MKR0036(P0025."S_VSEZEME") =
SUM MKR0036(P0025:MZ_ZEME_EQU_K) ODCH 7000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_41(N8,4{P0025.S_VSEZEME}=SUM N8,4{P0025:MZ_ZEME_EQU_K} ODCH 7000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7410

Druh: err

Název:

MKR0036-Kapitálový požadavek k pozicím v subjektech kolektivního investování(S_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 7410

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0602."060";
MKR0036(P0025."S_VSEZEME") =
SUM MKR0036(P0025:MZ_ZEME_EQU_K) ODCH 7000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_41(N8,5{P0025.S_VSEZEME}=SUM N8,5{P0025:MZ_ZEME_EQU_K} ODCH 7000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7420

Druh: err

Název:

MKR0036-Kapitálový požadavek k pozicím v subjektech kolektivního investování(S_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0602."210";
MKR0036(P0025."S_VSEZEME") =
SUM MKR0036(P0025:MZ_ZEME_EQU_K) ODCH 7000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_41(N8,6{P0025.S_VSEZEME}=SUM N8,6{P0025:MZ_ZEME_EQU_K} ODCH 7000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7430

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."SOL", P0602."210";
MKR0037(P0025."S_VSEZEME") =
SUM MKR0037(P0025:MZ_ZEME_EQU_K) ODCH 7000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_41(N9,6{P0025.S_VSEZEME}=SUM N9,6{P0025:MZ_ZEME_EQU_K} ODCH 7000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7440

Druh: err

Název:

MKR0087-Zjednodušená metoda(S_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0602."210";
MKR0087(P0025."S_VSEZEME") =
SUM MKR0087(P0025:MZ_ZEME_EQU_K) ODCH 7000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_41(N10,6{P0025.S_VSEZEME}=SUM N10,6{P0025:MZ_ZEME_EQU_K} ODCH 7000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7450

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."SOL", P0602."210";

Popis JVK

Strana: 163/168

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 7450

Druh: err

Semantický tvar:

MKR0088(P0025."S_VSEZEME") =
SUM MKR0088(P0025:MZ_ZEME_EQU_K) ODCH 7000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_41(N11,6{P0025.S_VSEZEME}=SUM N11,6{P0025:MZ_ZEME_EQU_K} ODCH 7000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7460

Druh: err

Název:

MKR0089-Metoda delta plus - dodatečné požadavky pro riziko vega(S_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0602."210";
MKR0089(P0025."S_VSEZEME") =
SUM MKR0089(P0025:MZ_ZEME_EQU_K) ODCH 7000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_41(N12,6{P0025.S_VSEZEME}=SUM N12,6{P0025:MZ_ZEME_EQU_K} ODCH 7000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7470

Druh: err

Název:

MKR0090-Metoda analýzy situací(S_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."SOL", P0602."210";
MKR0090(P0025."S_VSEZEME") =
SUM MKR0090(P0025:MZ_ZEME_EQU_K) ODCH 7000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_41(N13,6{P0025.S_VSEZEME}=SUM N13,6{P0025:MZ_ZEME_EQU_K} ODCH 7000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7480

Druh: err

Název:

MKR0029-Akcie v obchodním portfoliu= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0025:MZ_ZEME_EQU, P0611.SOL;
MKR0030(P0602.210) + MKR0035(P0602.210) + MKR0036(P0602.210) +
MKR0037(P0602.210)=MKR0029(P0602.210) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0025:MZ_ZEME_EQU;COS50_41(N2,6+N7,6+N8,6+N9,6=N1,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7490

Druh: err

Název:

MKR0030-Obecné riziko= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0025:MZ_ZEME_EQU, P0611.SOL;
MKR0031(P0602.010) + MKR0032(P0602.010) + MKR0033(P0602.010) +
MKR0034(P0602.010)=MKR0030(P0602.010) ODCH 3000 A MKR0031(P0602.020) +
MKR0032(P0602.020) + MKR0033(P0602.020) + MKR0034(P0602.020)=MKR0030(P0602.020)

Popis JVK

Strana: 164/168

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 7490

Druh: err

Semantický tvar:

ODCH 3000 A MKR0033(P0602.030) + MKR0034(P0602.030)=MKR0030(P0602.030) ODCH 3000 A MKR0033(P0602.040) + MKR0034(P0602.040)=MKR0030(P0602.040) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0025:MZ_ZEME_EQU;COS50_41(N3,1+N4,1+N5,1+N6,1=N2,1 ODCH 3000 A N3,2+N4,2+N5,2+N6,2=N2,2 ODCH 3000 A N5,3+N6,3=N2,3 ODCH 3000 A N5,4+N6,4=N2,4 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7500

Druh: err

Název:

MKR0037-Dodatečné požadavky pro opce (jiná rizika než delta)>= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0025:MZ_ZEME_EQU, P0611.SOL; MKR0087(P0602.210) + MKR0088(P0602.210) + MKR0089(P0602.210) + MKR0090(P0602.210)<=MKR0037(P0602.210) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0025:MZ_ZEME_EQU;COS50_41(N10,6+N11,6+N12,6+N13,6<=N9,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7510

Druh: err

Název:

MKR0038-Pozice v cizích měnách celkem (bez CZK)= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.SOL;MKR0039(P0602.010) + MKR0040(P0602.010) + MKR0041(P0602.010)=MKR0038(P0602.010) ODCH 3000 A MKR0039(P0602.020) + MKR0040(P0602.020) + MKR0041(P0602.020)=MKR0038(P0602.020) ODCH 3000 A MKR0039(P0602.030) + MKR0040(P0602.030) + MKR0041(P0602.030)=MKR0038(P0602.030) ODCH 3000 A MKR0039(P0602.040) + MKR0040(P0602.040) + MKR0041(P0602.040)=MKR0038(P0602.040) ODCH 3000 A MKR0040(P0602.470) + MKR0041(P0602.470)=MKR0038(P0602.470) ODCH 3000 A MKR0040(P0602.480) + MKR0041(P0602.480)=MKR0038(P0602.480) ODCH 3000 A MKR0039(P0602.490)=MKR0038(P0602.490) ODCH 3000 A MKR0039(P0602.210) + MKR0040(P0602.210) + MKR0041(P0602.210) + MKR0042(P0602.210)=MKR0038(P0602.210) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_51(N2,1+N3,1+N4,1=N1,1 ODCH 3000 A N2,2+N3,2+N4,2=N1,2 ODCH 3000 A N2,3+N3,3+N4,3=N1,3 ODCH 3000 A N2,4+N3,4+N4,4=N1,4 ODCH 3000 A N3,5+N4,5=N1,5 ODCH 3000 A N3,6+N4,6=N1,6 ODCH 3000 A N2,7=N1,7 ODCH 3000 A N2,8+N3,8+N4,8+N5,8=N1,8 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7520

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.SOL;MKR0091(P0602.210) + MKR0092(P0602.210) + MKR0093(P0602.210) + MKR0094(P0602.210)<=MKR0042(P0602.210) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_51(N6,8+N7,8+N8,8+N9,8<=N5,8 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 7530

Druh: err

Název:

MKR0019-Pozice v komoditách celkem>= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S VSEMEN, P0611.SOL;MKR0020(P0602.010) +
MKR0021(P0602.010) + MKR0022(P0602.010) + MKR0023(P0602.010) +
MKR0025(P0602.010) + MKR0026(P0602.010) + MKR0027(P0602.010)<=
MKR0019(P0602.010) ODCH 3000 A MKR0020(P0602.020) + MKR0021(P0602.020) +
MKR0022(P0602.020) + MKR0023(P0602.020) + MKR0025(P0602.020) +
MKR0026(P0602.020) + MKR0027(P0602.020)<=MKR0019(P0602.020) ODCH 3000 A
MKR0020(P0602.030) + MKR0021(P0602.030) + MKR0022(P0602.030) +
MKR0023(P0602.030) + MKR0025(P0602.030) + MKR0026(P0602.030) +
MKR0027(P0602.030)<=MKR0019(P0602.030) ODCH 3000 A MKR0020(P0602.040) +
MKR0021(P0602.040) + MKR0022(P0602.040) + MKR0023(P0602.040) +
MKR0025(P0602.040) + MKR0026(P0602.040) + MKR0027(P0602.040)<=
MKR0019(P0602.040) ODCH 3000 A MKR0020(P0602.060) + MKR0021(P0602.060) +
MKR0022(P0602.060) + MKR0023(P0602.060) + MKR0025(P0602.060) +
MKR0026(P0602.060) + MKR0027(P0602.060)<=MKR0019(P0602.060) ODCH 3000 A
MKR0020(P0602.210) + MKR0021(P0602.210) + MKR0022(P0602.210) +
MKR0023(P0602.210) + MKR0025(P0602.210) + MKR0026(P0602.210) +
MKR0027(P0602.210) + MKR0028(P0602.210)<=MKR0019(P0602.210) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_61(N2,1+N3,1+N4,1+N5,1+N7,1+N8,1+N9,1<=N1,1 ODCH 3000 A
N2,2+N3,2+N4,2+N5,2+N7,2+N8,2+N9,2<=N1,2 ODCH 3000 A
N2,3+N3,3+N4,3+N5,3+N7,3+N8,3+N9,3<=N1,3 ODCH 3000 A
N2,4+N3,4+N4,4+N5,4+N7,4+N8,4+N9,4<=N1,4 ODCH 3000 A
N2,5+N3,5+N4,5+N5,5+N7,5+N8,5+N9,5<=N1,5 ODCH 3000 A
N2,6+N3,6+N4,6+N5,6+N7,6+N8,6+N9,6+N10,6<=N1,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7540

Druh: err

Název:

MKR0023-Ostatní komodity>= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S VSEMEN, P0611.SOL;MKR0024(P0602.010)<=
MKR0023(P0602.010) ODCH 2000 A MKR0024(P0602.020)<=MKR0023(P0602.020) ODCH
2000 A MKR0024(P0602.030)<=MKR0023(P0602.030) ODCH 2000 A
MKR0024(P0602.040)<=MKR0023(P0602.040) ODCH 2000 A MKR0024(P0602.060)<=
MKR0023(P0602.060) ODCH 2000 A MKR0024(P0602.210)<=MKR0023(P0602.210) ODCH
2000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_61(N6,1<=N5,1 ODCH 2000 A N6,2<=N5,2 ODCH 2000 A N6,3<=N5,3 ODCH 2000 A
N6,4<=N5,4 ODCH 2000 A N6,5<=N5,5 ODCH 2000 A N6,6<=N5,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7550

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.SOL;MKR0095(P0602.210) +
MKR0096(P0602.210) + MKR0097(P0602.210) + MKR0098(P0602.210)<=
MKR0028(P0602.210) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

COS50_61(N11,6+N12,6+N13,6+N14,6<=N10,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Popis JVK

Strana: 166/168

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 7560

Druh: err

Název:

MKR0048-VaR / Multiplikační faktor (mc) x průměr z předcházejících 60 prac.dnů (VaRavg) (16) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;MKR0048(P0409.161) + MKR0048(P0409.162)=MKR0048(P0409.16) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_71(N3,1+N4,1=N2,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7570

Druh: err

Název:

MKR0049-VaR v předcházející den (VaRt-1) (16) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;MKR0049(P0409.161) + MKR0049(P0409.162)=MKR0049(P0409.16) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_71(N3,2+N4,2=N2,2 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7580

Druh: err

Název:

MKR0050-Stresová hodnota VaR / Multiplikační faktor (mc) x průměr z předcházejících 60 prac.dnů (SVaRavg) (16) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;MKR0050(P0409.161) + MKR0050(P0409.162)=MKR0050(P0409.16) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_71(N3,3+N4,3=N2,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7590

Druh: err

Název:

MKR0051-Stresová hodnota VaR / Poslední dostupná hodnota (SVaRt-1) (16) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;MKR0051(P0409.161) + MKR0051(P0409.162)=MKR0051(P0409.16) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_71(N3,4+N4,4=N2,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7600

Druh: err

Název:

MKR0048-VaR / Multiplikační faktor (mc) x průměr z předcházejících 60 prac.dnů (VaRavg) (6) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;MKR0048(P0409.61) +

Popis JVK

Strana: 167/168

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Krok kontroly: 7600

Druh: err

Semantický tvar:

MKR0048(P0409.62)=MKR0048(P0409.6) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_71(N6,1+N7,1=N5,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7610

Druh: err

Název:

MKR0049-VaR v předcházející den (VaRt-1)(6) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;MKR0049(P0409.61) +

MKR0049(P0409.62)=MKR0049(P0409.6) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_71(N6,2+N7,2=N5,2 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7620

Druh: err

Název:

MKR0050-Stresová hodnota VaR / Multiplikační faktor (mc) x průměr z předcházejících 60 prac.dnů (SVaRavg)(6) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;MKR0050(P0409.61) +

MKR0050(P0409.62)=MKR0050(P0409.6) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_71(N6,3+N7,3=N5,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7630

Druh: err

Název:

MKR0051-Stresová hodnota VaR / Poslední dostupná hodnota (SVaRt-1)(6) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;MKR0051(P0409.61) +

MKR0051(P0409.62)=MKR0051(P0409.6) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_71(N6,4+N7,4=N5,4 ODCH 2000);

Poznámka: