

POPIS JEDNOVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: COSIFE60

Akronym: COS (ČNB) 60-02

Krok kontroly: 10

Druh: err

Název:

Jeli typ seskupení "Kryté dluhopisy" nebo "Ostatní závazky, pak se aplikovaný přístup neuvádí

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0313:Man_12_I1, P0350:Man_20_I1, P0605:MD_S_UCEPRIS_1,
P0606:MD_S_SOLVPRIS_1, P0607:MD_S_SEC_1, T0001:Man__30_I1, P0011.280, P0611.SOL;
CRR0011 = NULL JELI (CRR0010 = 10 NEBO CRR0010 =11);

Uživatelský tvar:

PRO

P0313:Man_12_I1,P0350:Man_20_I1,P0605:MD_S_UCEPRIS_1,P0606:MD_S_SOLVPRIS_1,P0607:
:MD_S_SEC_1,T0001:Man__30_I1;COS60_21(C2,17=NULL JELI [C2,16=10 NEBO C2,16=11]);

Poznámka:

Krok kontroly: 20

Druh: err

Název:

Jeli v sl. 34 a/nebo sl. 35 a/nebo v sl. 36 hodnota, uvádí se IRS nebo CRS

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0313:Man_12_I1, P0350:Man_20_I1, P0605:MD_S_UCEPRIS_1,
P0606:MD_S_SOLVPRIS_1, P0607:MD_S_SEC_1, T0001:Man__30_I1, P0011.280, P0611.SOL;
ne CRR0022 = NULL JELI (ne CRR0020_004 = NULL NEBO ne CRR0020_005 = NULL NEBO
ne CRR0020_006 = NULL);

Uživatelský tvar:

PRO

P0313:Man_12_I1,P0350:Man_20_I1,P0605:MD_S_UCEPRIS_1,P0606:MD_S_SOLVPRIS_1,P0607:
:MD_S_SEC_1,T0001:Man__30_I1;COS60_21(NE N2,38=NULL JELI [NE N2,34=NULL NEBO
NE N2,35=NULL NEBO NE N2,36=NULL]);

Poznámka:

Krok kontroly: 30

Druh: err

Název:

když sl. 4 = S a zároveň sl 11 = 0, tak sl. 5 je R

Charakteristika:

Semantický tvar:

Uživatelský tvar:

Poznámka:

Krok kontroly: 40

Druh: err

Název:

Jeli instituce investor, tak účetní přístup je "N"

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0313:Man_12_I1, P0350:Man_20_I1, P0605:MZ_KONTR1,
P0606:MD_S_SOLVPRIS_1, P0607:MD_S_SEC_1, T0001:Man__30_I1, P0011.280, P0611.SOL;
CRR0005 <> "I";

Uživatelský tvar:

PRO

P0313:Man_12_I1,P0350:Man_20_I1,P0605:MZ_KONTR1,P0606:MD_S_SOLVPRIS_1,P0607:MD_S_
_SEC_1,T0001:Man__30_I1;COS60_21(C2,11<>"I");

Kód DS: COSIFE60

Akronym: COS (ČNB) 60-02

Krok kontroly: 40

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 50

Druh: err

Název:

Jeli aplikovaný typ retence "E" nebo "N", tak % retence v den vzniku se neuvádí

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0313:Man_12_I1, P0350:Man_20_I1, P0605:MD_S_UCEPRIS_1,
P0606:MD_S_SOLVPRIS_1, P0607:MD_S_SEC_1, T0001:Man__30_I1, P0011.280, P0611.SOL;
CRR0003 = null JELI (CRR0002 = "E" NEBO CRR0002 = "N");

Uživatelský tvar:

PRO

P0313:Man_12_I1,P0350:Man_20_I1,P0605:MD_S_UCEPRIS_1,P0606:MD_S_SOLVPRIS_1,P0607:
:MD_S_SEC_1,T0001:Man__30_I1;COS60_21(N2,9=NULL JELI [C2,8="E" NEBO C2,8="N"]);

Poznámka:

Krok kontroly: 60

Druh: err

Název:

Jeli aplikovaný typ retence "E" nebo "N", tak soulad s retenčními požadavky se neuvádí.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0313:Man_12_I1, P0350:Man_20_I1, P0605:MD_S_UCEPRIS_1,
P0606:MD_S_SOLVPRIS_1, P0607:MD_S_SEC_1, T0001:Man__30_I1, P0011.280, P0611.SOL;
CRR0004 = null JELI (CRR0002 = "E" NEBO CRR0002 = "N");

Uživatelský tvar:

PRO

P0313:Man_12_I1,P0350:Man_20_I1,P0605:MD_S_UCEPRIS_1,P0606:MD_S_SOLVPRIS_1,P0607:
:MD_S_SEC_1,T0001:Man__30_I1;COS60_21(C2,10=NULL JELI [C2,8="E" NEBO C2,8="N"]);

Poznámka:

Krok kontroly: 70

Druh: err

Název:

Jeli instituce "Sponzor", tak se aplikovaný přístup neuvádí

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0313:Man_12_I1, P0350:Man_20_I1, P0605:MD_S_UCEPRIS_1,
P0606:MD_S_SOLVPRIS_1, P0607:MD_S_SEC_1, T0001:Man__30_I1, P0011.280, P0611.SOL;
CRR0011 = null jeli CRR0005 = "S";

Uživatelský tvar:

PRO

P0313:Man_12_I1,P0350:Man_20_I1,P0605:MD_S_UCEPRIS_1,P0606:MD_S_SOLVPRIS_1,P0607:
:MD_S_SEC_1,T0001:Man__30_I1;COS60_21(C2,17=NULL JELI C2,11="S");

Poznámka:

Krok kontroly: 80

Druh: err

Název:

Jeli instituce sponzor, tak úprava ocenění expozic (sl. 21) se neuvádí

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE60

Akronym: COS (ČNB) 60-02

Krok kontroly: 80

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0313:Man_12_I1, P0350:Man_20_I1, P0605:MD_S_UCEPRIS_1,
P0606:MD_S_SOLVPRIS_1, P0607:MD_S_SEC_1, T0001:Man__30_I1, P0011.280, P0611.SOL;
CRR0015 = null jeli CRR0005 = "S";

Uživatelský tvar:

PRO

P0313:Man_12_I1,P0350:Man_20_I1,P0605:MD_S_UCEPRIS_1,P0606:MD_S_SOLVPRIS_1,P0607:
:MD_S_SEC_1,T0001:Man__30_I1;COS60_21(N2,21=NULL JELI C2,11="S");

Poznámka:

Krok kontroly: 90

Druh: err

Název:

Jeli typ seskupení "Kryté dluhopisy" nebo "Ostatní závazky", pak se úprava
ocenění (sl. 21) neuvádí

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0313:Man_12_I1, P0350:Man_20_I1, P0605:MD_S_UCEPRIS_1,
P0606:MD_S_SOLVPRIS_1, P0607:MD_S_SEC_1, T0001:Man__30_I1, P0011.280, P0611.SOL;
CRR0015 = null jeli (CRR0010 = 10 NEBO CRR0010 = 11);

Uživatelský tvar:

PRO

P0313:Man_12_I1,P0350:Man_20_I1,P0605:MD_S_UCEPRIS_1,P0606:MD_S_SOLVPRIS_1,P0607:
:MD_S_SEC_1,T0001:Man__30_I1;COS60_21(N2,21=NULL JELI [C2,16=10 NEBO C2,16=11]);

Poznámka:

Krok kontroly: 100

Druh: err

Název:

Jeli instituce sponzor, tak se kapitálový požadavek před sekuritizací (sl. 22)
neuvádí

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0313:Man_12_I1, P0350:Man_20_I1, P0605:MD_S_UCEPRIS_1,
P0606:MD_S_SOLVPRIS_1, P0607:MD_S_SEC_1, T0001:Man__30_I1, P0011.280, P0611.SOL;
CRR0016 = null jeli CRR0005 = "S";

Uživatelský tvar:

PRO

P0313:Man_12_I1,P0350:Man_20_I1,P0605:MD_S_UCEPRIS_1,P0606:MD_S_SOLVPRIS_1,P0607:
:MD_S_SEC_1,T0001:Man__30_I1;COS60_21(N2,22=NULL JELI C2,11="S");

Poznámka:

Krok kontroly: 110

Druh: err

Název:

Jeli typ seskupení "Kryté dluhopisy" nebo "Ostatní závazky", pak se kapitálový
požadavek před sekuritizací (sl. 22) neuvádí

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0313:Man_12_I1, P0350:Man_20_I1, P0605:MD_S_UCEPRIS_1,
P0606:MD_S_SOLVPRIS_1, P0607:MD_S_SEC_1, T0001:Man__30_I1, P0011.280, P0611.SOL;
CRR0016 = null jeli (CRR0010 = 10 NEBO CRR0010 = 11);

Uživatelský tvar:

PRO

Kód DS: COSIFE60

Akronym: COS (ČNB) 60-02

Krok kontroly: 110

Druh: err

Uživatelský tvar:

P0313:Man_12_I1,P0350:Man_20_I1,P0605:MD_S_UCEPRIS_1,P0606:MD_S_SOLVPRIS_1,P0607:MD_S_SEC_1,T0001:Man__30_I1;COS60_21(N2,22=NULL JELI [C2,16=10 NEBO C2,16=11]);

Poznámka:

Krok kontroly: 120

Druh: err

Název:

sl. 34 + sl. 35 + sl. 36 = sl. 37 + sl. 38 + sl. 39 + sl. 40

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0313:Man_12_I1, P0350:Man_20_I1, P0605:MD_S_UCEPRIS_1, P0606:MD_S_SOLVPRIS_1, P0607:MD_S_SEC_1, T0001:Man__30_I1, P0011.280, P0611.SOL; CRR0020_004 +CRR0020_005 +CRR0020_006 = CRR0021 +CRR0022 +CRR0023 +CRR0024 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

PRO

P0313:Man_12_I1,P0350:Man_20_I1,P0605:MD_S_UCEPRIS_1,P0606:MD_S_SOLVPRIS_1,P0607:MD_S_SEC_1,T0001:Man__30_I1;COS60_21(N2,34+N2,35+N2,36=N2,37+N2,38+N2,39+N2,40 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 130

Druh: err

Název:

Jeli typ seskupení "Kryté dluhopisy" nebo "Ostatní závazky", pak se aplikovaný konverzní faktor (sl. 41) neuvádí

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0313:Man_12_I1, P0350:Man_20_I1, P0605:MD_S_UCEPRIS_1, P0606:MD_S_SOLVPRIS_1, P0607:MD_S_SEC_1, T0001:Man__30_I1, P0011.280, P0611.SOL; CRR0025 = null jeli (CRR0010 = 10 NEBO CRR0010 = 11);

Uživatelský tvar:

PRO

P0313:Man_12_I1,P0350:Man_20_I1,P0605:MD_S_UCEPRIS_1,P0606:MD_S_SOLVPRIS_1,P0607:MD_S_SEC_1,T0001:Man__30_I1;COS60_21(N2,41=NULL JELI [C2,16=10 NEBO C2,16=11]);

Poznámka:

Krok kontroly: 140

Druh: err

Název:

Jeli typ seskupení "Kryté dluhopisy" nebo "Ostatní závazky", pak kapitálový požadavek před aplikací limitů (sl. 43) neuvádí

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0313:Man_12_I1, P0350:Man_20_I1, P0605:MD_S_UCEPRIS_1, P0606:MD_S_SOLVPRIS_1, P0607:MD_S_SEC_1, T0001:Man__30_I1, P0011.280, P0611.SOL; CRR0027 = null jeli (CRR0010 = 10 NEBO CRR0010 = 11);

Uživatelský tvar:

PRO

P0313:Man_12_I1,P0350:Man_20_I1,P0605:MD_S_UCEPRIS_1,P0606:MD_S_SOLVPRIS_1,P0607:MD_S_SEC_1,T0001:Man__30_I1;COS60_21(N2,43=NULL JELI [C2,16=10 NEBO C2,16=11]);

Poznámka:

Krok kontroly: 150

Druh: err

Název:

Jeli typ seskupení "Kryté dluhopisy" nebo "Ostatní závazky", pak se kapitálový požadavek po aplikaci limitů (sl. 44) neuvádí

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0313:Man_12_I1, P0350:Man_20_I1, P0605:MD_S_UCEPRIS_1,
P0606:MD_S_SOLVPRIS_1, P0607:MD_S_SEC_1, T0001:Man_30_I1, P0011.280, P0611.SOL;
CRR0028 = null jeli (CRR0010 = 10 NEBO CRR0010 = 11);

Uživatelský tvar:

PRO

P0313:Man_12_I1,P0350:Man_20_I1,P0605:MD_S_UCEPRIS_1,P0606:MD_S_SOLVPRIS_1,P0607:
:MD_S_SEC_1,T0001:Man_30_I1;COS60_21(N2,44=NULL JELI [C2,16=10 NEBO C2,16=11]);

Poznámka:Krok kontroly: 200

Druh: err

Název:

platí pro ř.: 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37

$COS60_{31}(1,8) = COS60_{31}(1,1) + COS60_{31}(1,2) + COS60_{31}(1,3) + COS60_{31}(1,4) + COS60_{31}(1,5) + COS60_{31}(1,6) + COS60_{31}(1,7)$

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
OPR0003(P0621.80) =OPR0003(P0621.10) +OPR0003(P0621.20) + OPR0003(P0621.30) +
OPR0003(P0621.40) + OPR0003(P0621.50) + OPR0003(P0621.60) + OPR0003(P0621.70)
odch 3000 A OPR0007(P0621.80) =OPR0007(P0621.10) +OPR0007(P0621.20) +
OPR0007(P0621.30) + OPR0007(P0621.40) + OPR0007(P0621.50) + OPR0007(P0621.60) +
OPR0007(P0621.70) odch 3000 A OPR0011(P0621.80) =OPR0011(P0621.10)
+OPR0011(P0621.20) + OPR0011(P0621.30) + OPR0011(P0621.40) + OPR0011(P0621.50) +
OPR0011(P0621.60) + OPR0011(P0621.70) odch 3000 A OPR0015(P0621.80)
=OPR0015(P0621.10) +OPR0015(P0621.20) + OPR0015(P0621.30) + OPR0015(P0621.40) +
OPR0015(P0621.50) + OPR0015(P0621.60) + OPR0015(P0621.70) odch 3000 A
OPR0019(P0621.80) =OPR0019(P0621.10) +OPR0019(P0621.20) + OPR0019(P0621.30) +
OPR0019(P0621.40) + OPR0019(P0621.50) + OPR0019(P0621.60) + OPR0019(P0621.70)
odch 3000 A OPR0023(P0621.80) =OPR0023(P0621.10) +OPR0023(P0621.20) +
OPR0023(P0621.30) + OPR0023(P0621.40) + OPR0023(P0621.50) + OPR0023(P0621.60) +
OPR0023(P0621.70) odch 3000 A OPR0027(P0621.80) =OPR0027(P0621.10)
+OPR0027(P0621.20) + OPR0027(P0621.30) + OPR0027(P0621.40) + OPR0027(P0621.50) +
OPR0027(P0621.60) + OPR0027(P0621.70) odch 3000 A OPR0031(P0621.80)
=OPR0031(P0621.10) +OPR0031(P0621.20) + OPR0031(P0621.30) + OPR0031(P0621.40) +
OPR0031(P0621.50) + OPR0031(P0621.60) + OPR0031(P0621.70) odch 3000 A
OPR0035(P0621.80) =OPR0035(P0621.10) +OPR0035(P0621.20) + OPR0035(P0621.30) +
OPR0035(P0621.40) + OPR0035(P0621.50) + OPR0035(P0621.60) + OPR0035(P0621.70)
odch 3000 A OPR0039(P0621.80) =OPR0039(P0621.10) +OPR0039(P0621.20) +
OPR0039(P0621.30) + OPR0039(P0621.40) + OPR0039(P0621.50) + OPR0039(P0621.60) +
OPR0039(P0621.70) odch 3000;

Uživatelský tvar:

$COS60_{31}(N1,8=N1,1+N1,2+N1,3+N1,4+N1,5+N1,6+N1,7 \text{ ODCH } 3000 \text{ A}$
 $N5,8=N5,1+N5,2+N5,3+N5,4+N5,5+N5,6+N5,7 \text{ ODCH } 3000 \text{ A}$
 $N9,8=N9,1+N9,2+N9,3+N9,4+N9,5+N9,6+N9,7 \text{ ODCH } 3000 \text{ A}$
 $N13,8=N13,1+N13,2+N13,3+N13,4+N13,5+N13,6+N13,7 \text{ ODCH } 3000 \text{ A}$
 $N17,8=N17,1+N17,2+N17,3+N17,4+N17,5+N17,6+N17,7 \text{ ODCH } 3000 \text{ A}$
 $N21,8=N21,1+N21,2+N21,3+N21,4+N21,5+N21,6+N21,7 \text{ ODCH } 3000 \text{ A}$
 $N25,8=N25,1+N25,2+N25,3+N25,4+N25,5+N25,6+N25,7 \text{ ODCH } 3000 \text{ A}$
 $N29,8=N29,1+N29,2+N29,3+N29,4+N29,5+N29,6+N29,7 \text{ ODCH } 3000 \text{ A}$
 $N33,8=N33,1+N33,2+N33,3+N33,4+N33,5+N33,6+N33,7 \text{ ODCH } 3000 \text{ A}$
 $N37,8=N37,1+N37,2+N37,3+N37,4+N37,5+N37,6+N37,7 \text{ ODCH } 3000);$

Poznámka:

Kód DS: COSIFE60

Akronym: COS (ČNB) 60-02

Krok kontroly: 205

Druh: err

Název:

platí pro ř.: 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38
 $\text{COS60_31}(2,8) = \text{COS60_31}(2,1) + \text{COS60_31}(2,2) + \text{COS20_31}(2,3) + \text{COS60_31}(2,4) + \text{COS60_31}(2,5) + \text{COS60_31}(2,6) + \text{COS60_31}(2,7)$

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0019.S VSEMEN, P0611.SOL;
 $\text{OPR0004}(P0621.80) = \text{OPR0004}(P0621.10) + \text{OPR0004}(P0621.20) + \text{OPR0004}(P0621.30) + \text{OPR0004}(P0621.40) + \text{OPR0004}(P0621.50) + \text{OPR0004}(P0621.60) + \text{OPR0004}(P0621.70)$
odch 3000 A $\text{OPR0008}(P0621.80) = \text{OPR0008}(P0621.10) + \text{OPR0008}(P0621.20) + \text{OPR0008}(P0621.30) + \text{OPR0008}(P0621.40) + \text{OPR0008}(P0621.50) + \text{OPR0008}(P0621.60) + \text{OPR0008}(P0621.70)$
odch 3000 A $\text{OPR0012}(P0621.80) = \text{OPR0012}(P0621.10) + \text{OPR0012}(P0621.20) + \text{OPR0012}(P0621.30) + \text{OPR0012}(P0621.40) + \text{OPR0012}(P0621.50) + \text{OPR0012}(P0621.60) + \text{OPR0012}(P0621.70)$
odch 3000 A $\text{OPR0016}(P0621.80) = \text{OPR0016}(P0621.10) + \text{OPR0016}(P0621.20) + \text{OPR0016}(P0621.30) + \text{OPR0016}(P0621.40) + \text{OPR0016}(P0621.50) + \text{OPR0016}(P0621.60) + \text{OPR0016}(P0621.70)$
odch 3000 A $\text{OPR0020}(P0621.80) = \text{OPR0020}(P0621.10) + \text{OPR0020}(P0621.20) + \text{OPR0020}(P0621.30) + \text{OPR0020}(P0621.40) + \text{OPR0020}(P0621.50) + \text{OPR0020}(P0621.60) + \text{OPR0020}(P0621.70)$
odch 3000 A $\text{OPR0024}(P0621.80) = \text{OPR0024}(P0621.10) + \text{OPR0024}(P0621.20) + \text{OPR0024}(P0621.30) + \text{OPR0024}(P0621.40) + \text{OPR0024}(P0621.50) + \text{OPR0024}(P0621.60) + \text{OPR0024}(P0621.70)$
odch 3000 A $\text{OPR0028}(P0621.80) = \text{OPR0028}(P0621.10) + \text{OPR0028}(P0621.20) + \text{OPR0028}(P0621.30) + \text{OPR0028}(P0621.40) + \text{OPR0028}(P0621.50) + \text{OPR0028}(P0621.60) + \text{OPR0028}(P0621.70)$
odch 3000 A $\text{OPR0032}(P0621.80) = \text{OPR0032}(P0621.10) + \text{OPR0032}(P0621.20) + \text{OPR0032}(P0621.30) + \text{OPR0032}(P0621.40) + \text{OPR0032}(P0621.50) + \text{OPR0032}(P0621.60) + \text{OPR0032}(P0621.70)$
odch 3000 A $\text{OPR0036}(P0621.80) = \text{OPR0036}(P0621.10) + \text{OPR0036}(P0621.20) + \text{OPR0036}(P0621.30) + \text{OPR0036}(P0621.40) + \text{OPR0036}(P0621.50) + \text{OPR0036}(P0621.60) + \text{OPR0036}(P0621.70)$
odch 3000 A $\text{OPR0040}(P0621.80) = \text{OPR0040}(P0621.10) + \text{OPR0040}(P0621.20) + \text{OPR0040}(P0621.30) + \text{OPR0040}(P0621.40) + \text{OPR0040}(P0621.50) + \text{OPR0040}(P0621.60) + \text{OPR0040}(P0621.70)$
odch 3000;

Uživatelský tvar:

$\text{COS60_31}(N2,8=N2,1+N2,2+N2,3+N2,4+N2,5+N2,6+N2,7 \text{ ODCH } 3000 \text{ A}$
 $N6,8=N6,1+N6,2+N6,3+N6,4+N6,5+N6,6+N6,7 \text{ ODCH } 3000 \text{ A}$
 $N10,8=N10,1+N10,2+N10,3+N10,4+N10,5+N10,6+N10,7 \text{ ODCH } 3000 \text{ A}$
 $N14,8=N14,1+N14,2+N14,3+N14,4+N14,5+N14,6+N14,7 \text{ ODCH } 3000 \text{ A}$
 $N18,8=N18,1+N18,2+N18,3+N18,4+N18,5+N18,6+N18,7 \text{ ODCH } 3000 \text{ A}$
 $N22,8=N22,1+N22,2+N22,3+N22,4+N22,5+N22,6+N22,7 \text{ ODCH } 3000 \text{ A}$
 $N26,8=N26,1+N26,2+N26,3+N26,4+N26,5+N26,6+N26,7 \text{ ODCH } 3000 \text{ A}$
 $N30,8=N30,1+N30,2+N30,3+N30,4+N30,5+N30,6+N30,7 \text{ ODCH } 3000 \text{ A}$
 $N34,8=N34,1+N34,2+N34,3+N34,4+N34,5+N34,6+N34,7 \text{ ODCH } 3000 \text{ A}$
 $N38,8=N38,1+N38,2+N38,3+N38,4+N38,5+N38,6+N38,7 \text{ ODCH } 3000);$

Poznámka:

Krok kontroly: 210

Druh: err

Název:

platí pro sloupce 1 - 7
 $\text{COS60_31}(37,1) = \text{COS60_31}(1,1) + \text{COS60_31}(5,1) + \text{COS60_31}(9,1) + \text{COS60_31}(13,1) + \text{COS60_31}(17,1) + \text{COS60_31}(21,1) + \text{COS60_31}(25,1) + \text{COS60_31}(29,1) + \text{COS60_31}(33,1)$

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0019.S VSEMEN, P0611.SOL;
 $\text{OPR0039}(P0621.10) = \text{OPR0003}(P0621.10) + \text{OPR0007}(P0621.10) + \text{OPR0011}(P0621.10) + \text{OPR0015}(P0621.10) + \text{OPR0019}(P0621.10) + \text{OPR0023}(P0621.10) + \text{OPR0027}(P0621.10) + \text{OPR0031}(P0621.10) + \text{OPR0035}(P0621.10)$
odch 3000 A $\text{OPR0039}(P0621.20) = \text{OPR0003}(P0621.20) + \text{OPR0007}(P0621.20) + \text{OPR0011}(P0621.20) + \text{OPR0015}(P0621.20)$

Kód DS: COSIFE60

Akronym: COS (ČNB) 60-02

Krok kontroly: 210

Druh: err

Semantický tvar:

+OPR0019(P0621.20) +OPR0023(P0621.20) +OPR0027(P0621.20) +OPR0031(P0621.20)
+OPR0035(P0621.20) odch 3000 A OPR0039(P0621.30) =OPR0003(P0621.30) +
OPR0007(P0621.30) +OPR0011(P0621.30) +OPR0015(P0621.30) +OPR0019(P0621.30)
+OPR0023(P0621.30) +OPR0027(P0621.30) +OPR0031(P0621.30) +OPR0035(P0621.30) odch
3000 A OPR0039(P0621.40) =OPR0003(P0621.40) + OPR0007(P0621.40)
+OPR0011(P0621.40) +OPR0015(P0621.40) +OPR0019(P0621.40) +OPR0023(P0621.40)
+OPR0027(P0621.40) +OPR0031(P0621.40) +OPR0035(P0621.40) odch 3000 A
OPR0039(P0621.50) =OPR0003(P0621.50) + OPR0007(P0621.50) +OPR0011(P0621.50)
+OPR0015(P0621.50) +OPR0019(P0621.50) +OPR0023(P0621.50) +OPR0027(P0621.50)
+OPR0031(P0621.50) +OPR0035(P0621.50) odch 3000 A OPR0039(P0621.60)
=OPR0003(P0621.60) + OPR0007(P0621.60) +OPR0011(P0621.60) +OPR0015(P0621.60)
+OPR0019(P0621.60) +OPR0023(P0621.60) +OPR0027(P0621.60) +OPR0031(P0621.60)
+OPR0035(P0621.60) odch 3000 A OPR0039(P0621.70) =OPR0003(P0621.70) +
OPR0007(P0621.70) +OPR0011(P0621.70) +OPR0015(P0621.70) +OPR0019(P0621.70)
+OPR0023(P0621.70) +OPR0027(P0621.70) +OPR0031(P0621.70) +OPR0035(P0621.70) odch
3000;

Uživatelský tvar:

COS60_31(N37,1=N1,1+N5,1+N9,1+N13,1+N17,1+N21,1+N25,1+N29,1+N33,1 ODCH 3000 A
N37,2=N1,2+N5,2+N9,2+N13,2+N17,2+N21,2+N25,2+N29,2+N33,2 ODCH 3000 A
N37,3=N1,3+N5,3+N9,3+N13,3+N17,3+N21,3+N25,3+N29,3+N33,3 ODCH 3000 A
N37,4=N1,4+N5,4+N9,4+N13,4+N17,4+N21,4+N25,4+N29,4+N33,4 ODCH 3000 A
N37,5=N1,5+N5,5+N9,5+N13,5+N17,5+N21,5+N25,5+N29,5+N33,5 ODCH 3000 A
N37,6=N1,6+N5,6+N9,6+N13,6+N17,6+N21,6+N25,6+N29,6+N33,6 ODCH 3000 A
N37,7=N1,7+N5,7+N9,7+N13,7+N17,7+N21,7+N25,7+N29,7+N33,7 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 215

Druh: err

Název:

platí pro sloupce 1 - 7

COS60_31 (38,1) = COS60_31 (2,1) + COS60_31 (6,1) + COS60_31 (10,1) + COS60_31
(14,1) + COS60_31 (18,1) + COS60_31 (22,1) + COS60_31 (26,1) + COS60_31 (30,1) +
COS60_31 (34,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0621:MZ TYPUDA, P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
OPR0040 =OPR0004 +OPR0008 +OPR0012 +OPR0016 +OPR0020 +OPR0024 +OPR0028 +OPR0032
+OPR0036 odch 3000;

Uživatelský tvar:

COS60_31([N38,1=N2,1+N6,1+N10,1+N14,1+N18,1+N22,1+N26,1+N30,1+N34,1 ODCH 3000] A
[N38,2=N2,2+N6,2+N10,2+N14,2+N18,2+N22,2+N26,2+N30,2+N34,2 ODCH 3000] A
[N38,3=N2,3+N6,3+N10,3+N14,3+N18,3+N22,3+N26,3+N30,3+N34,3 ODCH 3000] A
[N38,4=N2,4+N6,4+N10,4+N14,4+N18,4+N22,4+N26,4+N30,4+N34,4 ODCH 3000] A
[N38,5=N2,5+N6,5+N10,5+N14,5+N18,5+N22,5+N26,5+N30,5+N34,5 ODCH 3000] A
[N38,6=N2,6+N6,6+N10,6+N14,6+N18,6+N22,6+N26,6+N30,6+N34,6 ODCH 3000] A
[N38,7=N2,7+N6,7+N10,7+N14,7+N18,7+N22,7+N26,7+N30,7+N34,7 ODCH 3000] A
[N38,8=N2,8+N6,8+N10,8+N14,8+N18,8+N22,8+N26,8+N30,8+N34,8 ODCH 3000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 220

Druh: err

Název:

platí pro ř. 1 - 9

COS60_32 (1,1) <= COS60_32 (1,2)

Kód DS: COSIFE60

Akronym: COS (ČNB) 60-02

Krok kontroly: 220

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0019.S VSEMEN, P0611.SOL;
OPR0043(P0622.10) <= OPR0043(P0622.20) odch 2000 jeli OPR0043(P0622.20) >0 A
OPR0044(P0622.10) <= OPR0044(P0622.20) odch 2000 jeli OPR0044(P0622.20) >0 A
OPR0045(P0622.10) <= OPR0045(P0622.20) odch 2000 jeli OPR0045(P0622.20) >0 A
OPR0046(P0622.10) <= OPR0046(P0622.20) odch 2000 jeli OPR0046(P0622.20) >0 A
OPR0047(P0622.10) <= OPR0047(P0622.20) odch 2000 jeli OPR0047(P0622.20) >0 A
OPR0048(P0622.10) <= OPR0048(P0622.20) odch 2000 jeli OPR0048(P0622.20) >0 A
OPR0049(P0622.10) <= OPR0049(P0622.20) odch 2000 jeli OPR0049(P0622.20) >0 A
OPR0050(P0622.10) <= OPR0050(P0622.20) odch 2000 jeli OPR0050(P0622.20) >0 A
OPR0051(P0622.10) <= OPR0051(P0622.20) odch 2000 jeli OPR0051(P0622.20) >0;

Uživatelský tvar:

COS60_32(N1,1<=N1,2 ODCN 2000 JELI N1,2>0 A N2,1<=N2,2 ODCN 2000 JELI N2,2>0 A
N3,1<=N3,2 ODCN 2000 JELI N3,2>0 A N4,1<=N4,2 ODCN 2000 JELI N4,2>0 A N5,1<=N5,2
ODCN 2000 JELI N5,2>0 A N6,1<=N6,2 ODCN 2000 JELI N6,2>0 A N7,1<=N7,2 ODCN 2000
JELI N7,2>0 A N8,1<=N8,2 ODCN 2000 JELI N8,2>0 A N9,1<=N9,2 ODCN 2000 JELI
N9,2>0);

Poznámka:

Krok kontroly: 1010

Druh: err

Název:

CRR0007-Non-ABCP program / Celková výše sekuritizovaných expozic v den
vzniku(S_UCEPRIS,S_SOLVPRIS,S_SEC) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL;SUM CRR0007(P0605:MD_S UCEPRIS_1,
P0606:MD_S SOLVPRIS_1, P0607:MD_S_SEC_1)=CRR0007(P0605.S_UCEPRIS,
P0606.S_SOLVPRIS, P0607.S_SEC) ODCN 1000;

Uživatelský tvar:

COS60_21(SUM N2,13=N1,13 ODCN 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1020

Druh: err

Název:

CRR0008-Sekuritizované expozice / Celková hodnota(S_UCEPRIS,S_SOLVPRIS,S_SEC) =
součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL;SUM CRR0008(P0605:MD_S UCEPRIS_1,
P0606:MD_S SOLVPRIS_1, P0607:MD_S_SEC_1)=CRR0008(P0605.S_UCEPRIS,
P0606.S_SOLVPRIS, P0607.S_SEC) ODCN 1000;

Uživatelský tvar:

COS60_21(SUM N2,14=N1,14 ODCN 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1030

Druh: err

Název:

CRR0015-Sekuritizované expozice / (-) úprava ocenění expozic a rezervy k
podrozvahovým položkám(S_UCEPRIS,S_SOLVPRIS,S_SEC) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL;SUM CRR0015(P0605:MD_S UCEPRIS_1,
P0606:MD_S SOLVPRIS_1, P0607:MD_S_SEC_1)=CRR0015(P0605.S_UCEPRIS,

Kód DS: COSIFE60

Akronym: COS (ČNB) 60-02

Krok kontroly: 1030

Druh: err

Semantický tvar:

P0606.S_SOLVPRIS, P0607.S_SEC) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS60_21(SUM N2,21=N1,21 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1040

Druh: err

Název:

CRR0017_001-*Struktura sekuritizace / Rozvahové položky /
Senior(S_UCEPRIS,S_SOLVPRIS,S_SEC) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL;SUM CRR0017_001(P0605:MD_S_UCEPRIS_1,
P0606:MD_S_SOLVPRIS_1, P0607:MD_S_SEC_1)=CRR0017_001(P0605.S_UCEPRIS,
P0606.S_SOLVPRIS, P0607.S_SEC) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS60_21(SUM N2,23=N1,23 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1050

Druh: err

Název:

CRR0017_002-*Struktura sekuritizace / Rozvahové položky /
Mezzanine(S_UCEPRIS,S_SOLVPRIS,S_SEC) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL;SUM CRR0017_002(P0605:MD_S_UCEPRIS_1,
P0606:MD_S_SOLVPRIS_1, P0607:MD_S_SEC_1)=CRR0017_002(P0605.S_UCEPRIS,
P0606.S_SOLVPRIS, P0607.S_SEC) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS60_21(SUM N2,24=N1,24 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1060

Druh: err

Název:

CRR0017_003-*Struktura sekuritizace / Rozvahové položky / První
ztráta(S_UCEPRIS,S_SOLVPRIS,S_SEC) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL;SUM CRR0017_003(P0605:MD_S_UCEPRIS_1,
P0606:MD_S_SOLVPRIS_1, P0607:MD_S_SEC_1)=CRR0017_003(P0605.S_UCEPRIS,
P0606.S_SOLVPRIS, P0607.S_SEC) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS60_21(SUM N2,25=N1,25 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1070

Druh: err

Název:

CRR0017_004-*Struktura sekuritizace / Podrozvahové položky a deriváty /
Senior(S_UCEPRIS,S_SOLVPRIS,S_SEC) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL;SUM CRR0017_004(P0605:MD_S_UCEPRIS_1,
P0606:MD_S_SOLVPRIS_1, P0607:MD_S_SEC_1)=CRR0017_004(P0605.S_UCEPRIS,

Popis JVK

Strana: 9/14

Kód DS: COSIFE60

Akronym: COS (ČNB) 60-02

Krok kontroly: 1070

Druh: err

Semantický tvar:

P0606.S_SOLVPRIS, P0607.S_SEC) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS60_21(SUM N2,26=N1,26 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1080

Druh: err

Název:

CRR0017_005-*Struktura sekuritizace / Podrozvahové položky a deriváty / Mezzanine(S_UCEPRIS,S_SOLVPRIS,S_SEC) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL;SUM CRR0017_005(P0605:MD_S_UCEPRIS_1, P0606:MD_S_SOLVPRIS_1, P0607:MD_S_SEC_1)=CRR0017_005(P0605.S_UCEPRIS, P0606.S_SOLVPRIS, P0607.S_SEC) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS60_21(SUM N2,27=N1,27 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1090

Druh: err

Název:

CRR0017_006-*Struktura sekuritizace / Podrozvahové položky a deriváty / První ztráta(S_UCEPRIS,S_SOLVPRIS,S_SEC) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL;SUM CRR0017_006(P0605:MD_S_UCEPRIS_1, P0606:MD_S_SOLVPRIS_1, P0607:MD_S_SEC_1)=CRR0017_006(P0605.S_UCEPRIS, P0606.S_SOLVPRIS, P0607.S_SEC) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS60_21(SUM N2,28=N1,28 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1100

Druh: err

Název:

CRR0020_001-*Sekuritizované pozice / Původní expozice před konverzními faktory / Rozvahové položky / Senior(S_UCEPRIS,S_SOLVPRIS,S_SEC) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL;SUM CRR0020_001(P0605:MD_S_UCEPRIS_1, P0606:MD_S_SOLVPRIS_1, P0607:MD_S_SEC_1)=CRR0020_001(P0605.S_UCEPRIS, P0606.S_SOLVPRIS, P0607.S_SEC) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS60_21(SUM N2,31=N1,31 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1110

Druh: err

Název:

CRR0020_002-*Sekuritizované pozice / Původní expozice před konverzními faktory / Rozvahové položky / Mezzanine(S_UCEPRIS,S_SOLVPRIS,S_SEC) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE60

Akronym: COS (ČNB) 60-02

Krok kontroly: 1110

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL;SUM CRR0020_002(P0605:MD_S_UCEPRIS_1,
P0606:MD_S_SOLVPRIS_1, P0607:MD_S_SEC_1)=CRR0020_002(P0605.S_UCEPRIS,
P0606.S_SOLVPRIS, P0607.S_SEC) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS60_21(SUM N2,32=N1,32 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1120

Druh: err

Název:

CRR0020_003-*Sekuritizované pozice / Původní expozice před konverzními faktory /
Rozvahové položky / První ztráta(S_UCEPRIS,S_SOLVPRIS,S_SEC) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL;SUM CRR0020_003(P0605:MD_S_UCEPRIS_1,
P0606:MD_S_SOLVPRIS_1, P0607:MD_S_SEC_1)=CRR0020_003(P0605.S_UCEPRIS,
P0606.S_SOLVPRIS, P0607.S_SEC) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS60_21(SUM N2,33=N1,33 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1130

Druh: err

Název:

CRR0020_004-*Sekuritizované pozice / Původní expozice před konverzními faktory /
Podrozvahové položky a deriváty / Senior(S_UCEPRIS,S_SOLVPRIS,S_SEC) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL;SUM CRR0020_004(P0605:MD_S_UCEPRIS_1,
P0606:MD_S_SOLVPRIS_1, P0607:MD_S_SEC_1)=CRR0020_004(P0605.S_UCEPRIS,
P0606.S_SOLVPRIS, P0607.S_SEC) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS60_21(SUM N2,34=N1,34 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1140

Druh: err

Název:

CRR0020_005-*Sekuritizované pozice / Původní expozice před konverzními faktory /
Podrozvahové položky a deriváty / Mezzanine(S_UCEPRIS,S_SOLVPRIS,S_SEC) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL;SUM CRR0020_005(P0605:MD_S_UCEPRIS_1,
P0606:MD_S_SOLVPRIS_1, P0607:MD_S_SEC_1)=CRR0020_005(P0605.S_UCEPRIS,
P0606.S_SOLVPRIS, P0607.S_SEC) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS60_21(SUM N2,35=N1,35 ODCH 1000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE60

Akronym: COS (ČNB) 60-02

Krok kontroly: 1150

Druh: err

Název:

CRR0020_006-*Sekuritizované pozice / Původní expozice před konverzními faktory / Podrozmáhové položky a deriváty / První ztráta(S_UCEPRIS,S_SOLVPRIS,S_SEC) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL;SUM CRR0020_006(P0605:MD_S_UCEPRIS_1, P0606:MD_S_SOLVPRIS_1, P0607:MD_S_SEC_1)=CRR0020_006(P0605.S_UCEPRIS, P0606.S_SOLVPRIS, P0607.S_SEC) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS60_21(SUM N2,36=N1,36 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1160

Druh: err

Název:

CRR0021-Sekuritizované pozice / Doplnující informace: Podrozmáhové položky a deriváty / Přímá úvěrová substituce(S_UCEPRIS,S_SOLVPRIS,S_SEC) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL;SUM CRR0021(P0605:MD_S_UCEPRIS_1, P0606:MD_S_SOLVPRIS_1, P0607:MD_S_SEC_1)=CRR0021(P0605.S_UCEPRIS, P0606.S_SOLVPRIS, P0607.S_SEC) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS60_21(SUM N2,37=N1,37 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1170

Druh: err

Název:

CRR0023-Sekuritizované pozice / Doplnující informace: Podrozmáhové položky a deriváty / Uznatelné likviditní facility(S_UCEPRIS,S_SOLVPRIS,S_SEC) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL;SUM CRR0023(P0605:MD_S_UCEPRIS_1, P0606:MD_S_SOLVPRIS_1, P0607:MD_S_SEC_1)=CRR0023(P0605.S_UCEPRIS, P0606.S_SOLVPRIS, P0607.S_SEC) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS60_21(SUM N2,39=N1,39 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1180

Druh: err

Název:

CRR0024-Sekuritizované pozice / Doplnující informace: Podrozmáhové položky a deriváty / Ostatní položky jinde neuvedené(S_UCEPRIS,S_SOLVPRIS,S_SEC) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL;SUM CRR0024(P0605:MD_S_UCEPRIS_1, P0606:MD_S_SOLVPRIS_1, P0607:MD_S_SEC_1)=CRR0024(P0605.S_UCEPRIS, P0606.S_SOLVPRIS, P0607.S_SEC) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS60_21(SUM N2,40=N1,40 ODCH 1000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE60

Akronym: COS (ČNB) 60-02

Krok kontroly: 1190

Druh: err

Název:

CRR0026-(-) Hodnota odečtená z vlastního kapitálu(S_UCEPRIS,S_SOLVPRIS,S_SEC) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL;SUM CRR0026(P0605:MD_S_UCEPRIS_1, P0606:MD_S_SOLVPRIS_1, P0607:MD_S_SEC_1)=CRR0026(P0605.S_UCEPRIS, P0606.S_SOLVPRIS, P0607.S_SEC) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS60_21(SUM N2,42=N1,42 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1200

Druh: err

Název:

CRR0027-Kapitálový požadavek celkem / Před aplikací limitů(S_UCEPRIS,S_SOLVPRIS,S_SEC) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL;SUM CRR0027(P0605:MD_S_UCEPRIS_1, P0606:MD_S_SOLVPRIS_1, P0607:MD_S_SEC_1)=CRR0027(P0605.S_UCEPRIS, P0606.S_SOLVPRIS, P0607.S_SEC) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS60_21(SUM N2,43=N1,43 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1210

Druh: err

Název:

CRR0028-Kapitálový požadavek celkem / Po aplikaci limitů(S_UCEPRIS,S_SOLVPRIS,S_SEC) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL;SUM CRR0028(P0605:MD_S_UCEPRIS_1, P0606:MD_S_SOLVPRIS_1, P0607:MD_S_SEC_1)=CRR0028(P0605.S_UCEPRIS, P0606.S_SOLVPRIS, P0607.S_SEC) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS60_21(SUM N2,44=N1,44 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1220

Druh: err

Název:

CRR0030_001-*Sekuritizované pozice - korelované portfolio / Čisté dlouhé pozice(S_UCEPRIS,S_SOLVPRIS,S_SEC) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL;SUM CRR0030_001(P0605:MD_S_UCEPRIS_1, P0606:MD_S_SOLVPRIS_1, P0607:MD_S_SEC_1)=CRR0030_001(P0605.S_UCEPRIS, P0606.S_SOLVPRIS, P0607.S_SEC) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS60_21(SUM N2,46=N1,46 ODCH 1000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE60

Akronym: COS (ČNB) 60-02

Krok kontroly: 1230

Druh: err

Název:

CRR0030_002-*Sekuritizované pozice - korelované portfolio / Čisté krátké pozice(S_UCEPRIS,S_SOLVPRIS,S_SEC) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL;SUM CRR0030_002(P0605:MD_S_UCEPRIS_1, P0606:MD_S_SOLVPRIS_1, P0607:MD_S_SEC_1)=CRR0030_002(P0605.S_UCEPRIS, P0606.S_SOLVPRIS, P0607.S_SEC) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS60_21(SUM N2,47=N1,47 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1240

Druh: err

Název:

CRR0031-Sekuritizované pozice - korelované portfolio / Kapitálový požadavek (STA) celkem / Specifické riziko(S_UCEPRIS,S_SOLVPRIS,S_SEC) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL;SUM CRR0031(P0605:MD_S_UCEPRIS_1, P0606:MD_S_SOLVPRIS_1, P0607:MD_S_SEC_1)=CRR0031(P0605.S_UCEPRIS, P0606.S_SOLVPRIS, P0607.S_SEC) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS60_21(SUM N2,48=N1,48 ODCH 1000);

Poznámka: