

POPIS JEDNOVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: COKIFE60

Akronym: COK (ĚNB) 60-02

Krok kontroly: 10

Druh: warn

Název:

SEC Det.: 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.KON;
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;COK60_21(C2,17=NULL JELI [C2,16=10 NEBO C2,16=11]);

Poznámka:

Krok kontroly: 20

Druh: warn

Název:

SEC Det.: 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.KON;
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;COK60_21(NE N2,38=NULL JELI [NE N2,34=NULL NEBO
NE N2,35=NULL NEBO NE N2,36=NULL]);

Poznámka:

Krok kontroly: 40

Druh: warn

Název:

SEC Det.: 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.KON;
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;COK60_21(C2,11<>"I");

Poznámka:

Krok kontroly: 50

Druh: warn

Název:

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

Charakteristika:

Kód DS: COKIFE60

Akronym: COK (ĚNB) 60-02

Krok kontroly: 50

Druh: warn

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.KON;
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;COK60_21(N2,9=NULL JELI [C2,8="E" NEBO C2,8="N"]);

Poznámka:

Krok kontroly: 60

Druh: warn

Název:

SEC Det.: Jeli aplikovaný typ retence "E" nebo "N", tak soulad s reteněními
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.KON;
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;COK60_21(C2,10=NULL JELI [C2,8="E" NEBO C2,8="N"]);

Poznámka:

Krok kontroly: 70

Druh: warn

Název:

SEC Det.: Jeli instituce "Sponzor", tak se aplikovaný pøístup 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.KON;
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;COK60_21(C2,17=NULL JELI C2,11="S");

Poznámka:

Krok kontroly: 80

Druh: warn

Název:

SEC Det.: Jeli instituce sponzor, tak úprava ocenění expozic (sl. 21) 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.KON;
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;COK60_21(N2,21=NULL JELI C2,11="S");

Kód DS: COKIFE60

Akronym: COK (ĚNB) 60-02

Krok kontroly: 80

Druh: warn

Poznámka:

Krok kontroly: 90

Druh: warn

Název:

SEC Det.: 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.KON;
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;COK60_21(N2,21=NULL JELI [C2,16=10 NEBO C2,16=11]);

Poznámka:

Krok kontroly: 100

Druh: warn

Název:

SEC Det.: Jeli instituce sponzor, tak se kapitálový požadavek pøed 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.KON;
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;COK60_21(N2,22=NULL JELI C2,11="S");

Poznámka:

Krok kontroly: 110

Druh: warn

Název:

SEC Det.: Jeli typ seskupení "Kryté dluhopisy" nebo "Ostatní závazky", pak se kapitálový požadavek pøed 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.KON;
CRR0016 = 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;COK60_21(N2,22=NULL JELI [C2,16=10 NEBO C2,16=11]);

Poznámka:

Kód DS: COKIFE60

Akronym: COK (ĚNB) 60-02

Krok kontroly: 130

Druh: warn

Název:

SEC Det.: 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.KON;
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;COK60_21(N2,41=NULL JELI [C2,16=10 NEBO C2,16=11]);

Poznámka:

Krok kontroly: 140

Druh: warn

Název:

SEC Det.: 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.KON;
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;COK60_21(N2,43=NULL JELI [C2,16=10 NEBO C2,16=11]);

Poznámka:

Krok kontroly: 150

Druh: warn

Název:

SEC Det.: 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.KON;
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;COK60_21(N2,44=NULL JELI [C2,16=10 NEBO C2,16=11]);

Poznámka:

Krok kontroly: 215

Druh: expl

Název:

OPR Details: Hrubá ztráta za všechny linie podnikání je rovna souětu jednotlivých hrubých ztrát. Platí pro jednotlivé typy událostí. (EBA v6127_h).

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
(OPR0040(P0621.10) =OPR0004(P0621.10) +OPR0008(P0621.10) +OPR0012(P0621.10)

Krok kontroly: 215**Druh:** expl**Semantický tvar:**

```

+OPR0016(P0621.10) +OPR0020(P0621.10) +OPR0024(P0621.10) +OPR0028(P0621.10)
+OPR0032(P0621.10) +OPR0036(P0621.10) odch 500 jeli (OPR0004(P0621.10)
+OPR0008(P0621.10) +OPR0012(P0621.10) +OPR0016(P0621.10) +OPR0020(P0621.10)
+OPR0024(P0621.10) +OPR0028(P0621.10) +OPR0032(P0621.10) +OPR0036(P0621.10) )>0)
A (OPR0040(P0621.20) =OPR0004(P0621.20) +OPR0008(P0621.20) +OPR0012(P0621.20)
+OPR0016(P0621.20) +OPR0020(P0621.20) +OPR0024(P0621.20) +OPR0028(P0621.20)
+OPR0032(P0621.20) +OPR0036(P0621.20) odch 500 jeli (OPR0004(P0621.20)
+OPR0008(P0621.20) +OPR0012(P0621.20) +OPR0016(P0621.20) +OPR0020(P0621.20)
+OPR0024(P0621.20) +OPR0028(P0621.20) +OPR0032(P0621.20) +OPR0036(P0621.20) )>0)
A (OPR0040(P0621.30) =OPR0004(P0621.30) +OPR0008(P0621.30) +OPR0012(P0621.30)
+OPR0016(P0621.30) +OPR0020(P0621.30) +OPR0024(P0621.30) +OPR0028(P0621.30)
+OPR0032(P0621.30) +OPR0036(P0621.30) odch 500 jeli (OPR0004(P0621.30)
+OPR0008(P0621.30) +OPR0012(P0621.30) +OPR0016(P0621.30) +OPR0020(P0621.30)
+OPR0024(P0621.30) +OPR0028(P0621.30) +OPR0032(P0621.30) +OPR0036(P0621.30) )>0)
A (OPR0040(P0621.40) =OPR0004(P0621.40) +OPR0008(P0621.40) +OPR0012(P0621.40)
+OPR0016(P0621.40) +OPR0020(P0621.40) +OPR0024(P0621.40) +OPR0028(P0621.40)
+OPR0032(P0621.40) +OPR0036(P0621.40) odch 500 jeli (OPR0004(P0621.40)
+OPR0008(P0621.40) +OPR0012(P0621.40) +OPR0016(P0621.40) +OPR0020(P0621.40)
+OPR0024(P0621.40) +OPR0028(P0621.40) +OPR0032(P0621.40) +OPR0036(P0621.40) )>0)
A (OPR0040(P0621.50) =OPR0004(P0621.50) +OPR0008(P0621.50) +OPR0012(P0621.50)
+OPR0016(P0621.50) +OPR0020(P0621.50) +OPR0024(P0621.50) +OPR0028(P0621.50)
+OPR0032(P0621.50) +OPR0036(P0621.50) odch 500 jeli (OPR0004(P0621.50)
+OPR0008(P0621.50) +OPR0012(P0621.50) +OPR0016(P0621.50) +OPR0020(P0621.50)
+OPR0024(P0621.50) +OPR0028(P0621.50) +OPR0032(P0621.50) +OPR0036(P0621.50) )>0)
A (OPR0040(P0621.60) =OPR0004(P0621.60) +OPR0008(P0621.60) +OPR0012(P0621.60)
+OPR0016(P0621.60) +OPR0020(P0621.60) +OPR0024(P0621.60) +OPR0028(P0621.60)
+OPR0032(P0621.60) +OPR0036(P0621.60) odch 500 jeli (OPR0004(P0621.60)
+OPR0008(P0621.60) +OPR0012(P0621.60) +OPR0016(P0621.60) +OPR0020(P0621.60)
+OPR0024(P0621.60) +OPR0028(P0621.60) +OPR0032(P0621.60) +OPR0036(P0621.60) )>0)
A (OPR0040(P0621.70) =OPR0004(P0621.70) +OPR0008(P0621.70) +OPR0012(P0621.70)
+OPR0016(P0621.70) +OPR0020(P0621.70) +OPR0024(P0621.70) +OPR0028(P0621.70)
+OPR0032(P0621.70) +OPR0036(P0621.70) odch 500 jeli (OPR0004(P0621.70)
+OPR0008(P0621.70) +OPR0012(P0621.70) +OPR0016(P0621.70) +OPR0020(P0621.70)
+OPR0024(P0621.70) +OPR0028(P0621.70) +OPR0032(P0621.70) +OPR0036(P0621.70) )>0)
A (OPR0040(P0621.80) =OPR0004(P0621.80) +OPR0008(P0621.80) +OPR0012(P0621.80)
+OPR0016(P0621.80) +OPR0020(P0621.80) +OPR0024(P0621.80) +OPR0028(P0621.80)
+OPR0032(P0621.80) +OPR0036(P0621.80) odch 500);

```

Uživatelský tvar:

```

COK60_31([N78,1=N2,1+N10,1+N18,1+N26,1+N34,1+N42,1+N50,1+N58,1+N66,1 ODCH 500
JELI (N2,1+N10,1+N18,1+N26,1+N34,1+N42,1+N50,1+N58,1+N66,1)>0] A
[N78,2=N2,2+N10,2+N18,2+N26,2+N34,2+N42,2+N50,2+N58,2+N66,2 ODCH 500 JELI
(N2,2+N10,2+N18,2+N26,2+N34,2+N42,2+N50,2+N58,2+N66,2)>0] A
[N78,3=N2,3+N10,3+N18,3+N26,3+N34,3+N42,3+N50,3+N58,3+N66,3 ODCH 500 JELI
(N2,3+N10,3+N18,3+N26,3+N34,3+N42,3+N50,3+N58,3+N66,3)>0] A
[N78,4=N2,4+N10,4+N18,4+N26,4+N34,4+N42,4+N50,4+N58,4+N66,4 ODCH 500 JELI
(N2,4+N10,4+N18,4+N26,4+N34,4+N42,4+N50,4+N58,4+N66,4)>0] A
[N78,5=N2,5+N10,5+N18,5+N26,5+N34,5+N42,5+N50,5+N58,5+N66,5 ODCH 500 JELI
(N2,5+N10,5+N18,5+N26,5+N34,5+N42,5+N50,5+N58,5+N66,5)>0] A
[N78,6=N2,6+N10,6+N18,6+N26,6+N34,6+N42,6+N50,6+N58,6+N66,6 ODCH 500 JELI
(N2,6+N10,6+N18,6+N26,6+N34,6+N42,6+N50,6+N58,6+N66,6)>0] A
[N78,7=N2,7+N10,7+N18,7+N26,7+N34,7+N42,7+N50,7+N58,7+N66,7 ODCH 500 JELI
(N2,7+N10,7+N18,7+N26,7+N34,7+N42,7+N50,7+N58,7+N66,7)>0] A
[N78,8=N2,8+N10,8+N18,8+N26,8+N34,8+N42,8+N50,8+N58,8+N66,8 ODCH 500]);

```

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

SEC Det.: COK60_32 (1,1) <= COK60_32 (1,2) platí pro ø. 1 - 9

Krok kontroly: 220**Druh:** err**Charakteristika:
Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
OPR0043(P0622.10) <= OPR0043(P0622.20) odch 500 jeli OPR0043(P0622.20) >0 A
OPR0044(P0622.10) <= OPR0044(P0622.20) odch 500 jeli OPR0044(P0622.20) >0 A
OPR0045(P0622.10) <= OPR0045(P0622.20) odch 500 jeli OPR0045(P0622.20) >0 A
OPR0046(P0622.10) <= OPR0046(P0622.20) odch 500 jeli OPR0046(P0622.20) >0 A
OPR0047(P0622.10) <= OPR0047(P0622.20) odch 500 jeli OPR0047(P0622.20) >0 A
OPR0048(P0622.10) <= OPR0048(P0622.20) odch 500 jeli OPR0048(P0622.20) >0 A
OPR0049(P0622.10) <= OPR0049(P0622.20) odch 500 jeli OPR0049(P0622.20) >0 A
OPR0050(P0622.10) <= OPR0050(P0622.20) odch 500 jeli OPR0050(P0622.20) >0 A
OPR0051(P0622.10) <= OPR0051(P0622.20) odch 500 jeli OPR0051(P0622.20) >0;

Uživatelský tvar:

COK60_32(N1,1<=N1,2 ODCH 500 JELI N1,2>0 A N2,1<=N2,2 ODCH 500 JELI N2,2>0 A
N3,1<=N3,2 ODCH 500 JELI N3,2>0 A N4,1<=N4,2 ODCH 500 JELI N4,2>0 A N5,1<=N5,2
ODCH 500 JELI N5,2>0 A N6,1<=N6,2 ODCH 500 JELI N6,2>0 A N7,1<=N7,2 ODCH 500
JELI N7,2>0 A N8,1<=N8,2 ODCH 500 JELI N8,2>0 A N9,1<=N9,2 ODCH 500 JELI
N9,2>0);

Poznámka:**Krok kontroly:** 225**Druh:** err**Název:**

COK60_31

**Charakteristika:
Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
(OPR0005(P0621.80) >= OPR0005(P0621.10) A OPR0005(P0621.80)
>=OPR0005(P0621.20) A
OPR0005(P0621.80) >=OPR0005(P0621.30) A OPR0005(P0621.80) >=OPR0005(P0621.40) A
OPR0005(P0621.80) >= OPR0005(P0621.50) A OPR0005(P0621.80) >=OPR0005(P0621.60)
A OPR0005(P0621.80) >=OPR0005(P0621.70)) A (OPR0005(P0621.80)
=OPR0005(P0621.10)
NEBO OPR0005(P0621.80) =
OPR0005(P0621.20) NEBO OPR0005(P0621.80) = OPR0005(P0621.30) NEBO
OPR0005(P0621.80) = OPR0005(P0621.40) NEBO
OPR0005(P0621.80) = OPR0005(P0621.50) NEBO OPR0005(P0621.80) = OPR0005(P0621.60)
NEBO OPR0005(P0621.80) =
OPR0005(P0621.70)) jeli
(OPR0005(P0621.10)+OPR0005(P0621.20)+OPR0005(P0621.30)+OPR0005(P0621.40)+OPR0005
(P0621.50)+OPR0005(P0621.60)+OPR0005(P0621.70))>0;

Uživatelský tvar:

COK60_31([N5,8>=N5,1 A N5,8>=N5,2 A N5,8>=N5,3 A N5,8>=N5,4 A N5,8>=N5,5 A
N5,8>=N5,6 A N5,8>=N5,7] A [N5,8=N5,1 NEBO N5,8=N5,2 NEBO N5,8=N5,3 NEBO
N5,8=N5,4 NEBO N5,8=N5,5 NEBO N5,8=N5,6 NEBO N5,8=N5,7] JELI
(N5,1+N5,2+N5,3+N5,4+N5,5+N5,6+N5,7)>0);

Poznámka:**Krok kontroly:** 226**Druh:** err**Název:**

COK60_31

**Charakteristika:
Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
(OPR0009(P0621.80) >= OPR0009(P0621.10) A OPR0009(P0621.80)
>=OPR0009(P0621.20) A
OPR0009(P0621.80) >=OPR0009(P0621.30) A OPR0009(P0621.80) >=OPR0009(P0621.40) A

Kód DS: COKIFE60

Akronym: COK (ENB) 60-02

Krok kontroly: 226

Druh: err

Semantický tvar:

```
OPR0009(P0621.80) >= OPR0009(P0621.50) A OPR0009(P0621.80) >=OPR0009(P0621.60)
A OPR0009(P0621.80) >=OPR0009(P0621.70) ) A (OPR0009(P0621.80)
=OPR0009(P0621.10)
NEBO OPR0009(P0621.80) =
OPR0009(P0621.20) NEBO OPR0009(P0621.80) = OPR0009(P0621.30) NEBO
OPR0009(P0621.80) = OPR0009(P0621.40) NEBO
OPR0009(P0621.80) = OPR0009(P0621.50) NEBO OPR0009(P0621.80) = OPR0009(P0621.60)
NEBO OPR0009(P0621.80) =
OPR0009(P0621.70)) jeli (OPR0009(P0621.10) +
OPR0009(P0621.20)+OPR0009(P0621.30)+OPR0009(P0621.40)+OPR0009(P0621.50)+OPR0009(
P0621.60)+OPR0009(P0621.70))>0;
```

Uživatelský tvar:

```
COK60_31([N13,8>=N13,1 A N13,8>=N13,2 A N13,8>=N13,3 A N13,8>=N13,4 A
N13,8>=N13,5 A N13,8>=N13,6 A N13,8>=N13,7] A [N13,8=N13,1 NEBO N13,8=N13,2 NEBO
N13,8=N13,3 NEBO N13,8=N13,4 NEBO N13,8=N13,5 NEBO N13,8=N13,6 NEBO N13,8=N13,7]
JELI (N13,1+N13,2+N13,3+N13,4+N13,5+N13,6+N13,7)>0);
```

Poznámka:

Krok kontroly: 227

Druh: err

Název:

COK60_31

Charakteristika:

Semantický tvar:

```
PRO P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
(OPR0013(P0621.80) >= OPR0013(P0621.10) A OPR0013(P0621.80)
>=OPR0013(P0621.20) A
OPR0013(P0621.80) >=OPR0013(P0621.30) A OPR0013(P0621.80) >=OPR0013(P0621.40) A
OPR0013(P0621.80) >= OPR0013(P0621.50) A OPR0013(P0621.80) >=OPR0013(P0621.60)
A OPR0013(P0621.80) >=OPR0013(P0621.70) ) A (OPR0013(P0621.80)
=OPR0013(P0621.10)
NEBO OPR0013(P0621.80) =
OPR0013(P0621.20) NEBO OPR0013(P0621.80) = OPR0013(P0621.30) NEBO
OPR0013(P0621.80) = OPR0013(P0621.40) NEBO
OPR0013(P0621.80) = OPR0013(P0621.50) NEBO OPR0013(P0621.80) = OPR0013(P0621.60)
NEBO OPR0013(P0621.80) =
OPR0013(P0621.70))jeli
(OPR0013(P0621.10)+OPR0013(P0621.20)+OPR0013(P0621.30)+OPR0013(P0621.40)+OPR0013
(P0621.50)+OPR0013(P0621.60)+OPR0013(P0621.70))>0;
```

Uživatelský tvar:

```
COK60_31([N21,8>=N21,1 A N21,8>=N21,2 A N21,8>=N21,3 A N21,8>=N21,4 A
N21,8>=N21,5 A N21,8>=N21,6 A N21,8>=N21,7] A [N21,8=N21,1 NEBO N21,8=N21,2 NEBO
N21,8=N21,3 NEBO N21,8=N21,4 NEBO N21,8=N21,5 NEBO N21,8=N21,6 NEBO N21,8=N21,7]
JELI (N21,1+N21,2+N21,3+N21,4+N21,5+N21,6+N21,7)>0);
```

Poznámka:

Krok kontroly: 228

Druh: err

Název:

COK60_31

Charakteristika:

Semantický tvar:

```
PRO P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
(OPR0017(P0621.80) >= OPR0017(P0621.10) A OPR0017(P0621.80)
>=OPR0017(P0621.20) A
OPR0017(P0621.80) >=OPR0017(P0621.30) A OPR0017(P0621.80) >=OPR0017(P0621.40) A
OPR0017(P0621.80) >= OPR0017(P0621.50) A OPR0017(P0621.80) >=OPR0017(P0621.60)
```

Kód DS: COKIFE60

Akronym: COK (ENB) 60-02

Krok kontroly: 228

Druh: err

Semantický tvar:

A OPR0017(P0621.80) >=OPR0017(P0621.70)) A (OPR0017(P0621.80)
=OPR0017(P0621.10)
NEBO OPR0017(P0621.80) =
OPR0017(P0621.20) NEBO OPR0017(P0621.80) = OPR0017(P0621.30) NEBO
OPR0017(P0621.80) = OPR0017(P0621.40) NEBO
OPR0017(P0621.80) = OPR0017(P0621.50) NEBO OPR0017(P0621.80) = OPR0017(P0621.60)
NEBO OPR0017(P0621.80) =
OPR0017(P0621.70))jeli
(OPR0017(P0621.10)+OPR0017(P0621.20)+OPR0017(P0621.30)+OPR0017(P0621.40)+OPR0017
(P0621.50)+OPR0017(P0621.60)+OPR0017(P0621.70))>0;

Uživatelský tvar:

COK60_31([N29,8>=N29,1 A N29,8>=N29,2 A N29,8>=N29,3 A N29,8>=N29,4 A
N29,8>=N29,5 A N29,8>=N29,6 A N29,8>=N29,7] A [N29,8=N29,1 NEBO N29,8=N29,2 NEBO
N29,8=N29,3 NEBO N29,8=N29,4 NEBO N29,8=N29,5 NEBO N29,8=N29,6 NEBO N29,8=N29,7]
JELI (N29,1+N29,2+N29,3+N29,4+N29,5+N29,6+N29,7)>0);

Poznámka:

Krok kontroly: 229

Druh: err

Název:

COK60_31

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
(OPR0021(P0621.80) >= OPR0021(P0621.10) A OPR0021(P0621.80)
>=OPR0021(P0621.20) A
OPR0021(P0621.80) >=OPR0021(P0621.30) A OPR0021(P0621.80) >=OPR0021(P0621.40) A
OPR0021(P0621.80) >= OPR0021(P0621.50) A OPR0021(P0621.80) >=OPR0021(P0621.60)
A OPR0021(P0621.80) >=OPR0021(P0621.70)) A (OPR0021(P0621.80)
=OPR0021(P0621.10)
NEBO OPR0021(P0621.80) =
OPR0021(P0621.20) NEBO OPR0021(P0621.80) = OPR0021(P0621.30) NEBO
OPR0021(P0621.80) = OPR0021(P0621.40) NEBO
OPR0021(P0621.80) = OPR0021(P0621.50) NEBO OPR0021(P0621.80) = OPR0021(P0621.60)
NEBO OPR0021(P0621.80) =
OPR0021(P0621.70))jeli (OPR0021(P0621.10) +
OPR0021(P0621.20)+OPR0021(P0621.30)+OPR0021(P0621.40)+OPR0021(P0621.50)+OPR0021(
P0621.60)+OPR0021(P0621.70))>0 ;

Uživatelský tvar:

COK60_31([N37,8>=N37,1 A N37,8>=N37,2 A N37,8>=N37,3 A N37,8>=N37,4 A
N37,8>=N37,5 A N37,8>=N37,6 A N37,8>=N37,7] A [N37,8=N37,1 NEBO N37,8=N37,2 NEBO
N37,8=N37,3 NEBO N37,8=N37,4 NEBO N37,8=N37,5 NEBO N37,8=N37,6 NEBO N37,8=N37,7]
JELI (N37,1+N37,2+N37,3+N37,4+N37,5+N37,6+N37,7)>0);

Poznámka:

Krok kontroly: 230

Druh: err

Název:

COK60_31

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
(OPR0025(P0621.80) >= OPR0025(P0621.10) A OPR0025(P0621.80)
>=OPR0025(P0621.20) A
OPR0025(P0621.80) >=OPR0025(P0621.30) A OPR0025(P0621.80) >=OPR0025(P0621.40) A
OPR0025(P0621.80) >= OPR0025(P0621.50) A OPR0025(P0621.80) >=OPR0025(P0621.60)
A OPR0025(P0621.80) >=OPR0025(P0621.70)) A (OPR0025(P0621.80)

Kód DS: COKIFE60

Akronym: COK (ENB) 60-02

Krok kontroly: 230

Druh: err

Semantický tvar:

```
=OPR0025(P0621.10)
NEBO OPR0025(P0621.80) =
OPR0025(P0621.20) NEBO OPR0025(P0621.80) = OPR0025(P0621.30) NEBO
OPR0025(P0621.80) = OPR0025(P0621.40) NEBO
OPR0025(P0621.80) = OPR0025(P0621.50) NEBO OPR0025(P0621.80) = OPR0025(P0621.60)
NEBO OPR0025(P0621.80) =
OPR0025(P0621.70))jeli
(OPR0025(P0621.10)+OPR0025(P0621.20)+OPR0025(P0621.30)+OPR0025(P0621.40)+OPR0025
(P0621.50)+OPR0025(P0621.60)+OPR0025(P0621.70))>0;
```

Uživatelský tvar:

```
COK60_31([N45,8>=N45,1 A N45,8>=N45,2 A N45,8>=N45,3 A N45,8>=N45,4 A
N45,8>=N45,5 A N45,8>=N45,6 A N45,8>=N45,7] A [N45,8=N45,1 NEBO N45,8=N45,2 NEBO
N45,8=N45,3 NEBO N45,8=N45,4 NEBO N45,8=N45,5 NEBO N45,8=N45,6 NEBO N45,8=N45,7]
JELI (N45,1+N45,2+N45,3+N45,4+N45,5+N45,6+N45,7)>0);
```

Poznámka:

Krok kontroly: 231

Druh: err

Název:

COK60_31

Charakteristika:

Semantický tvar:

```
PRO P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
(OPR0029(P0621.80) >= OPR0029(P0621.10) A OPR0029(P0621.80)
>=OPR0029(P0621.20) A
OPR0029(P0621.80) >=OPR0029(P0621.30) A OPR0029(P0621.80) >=OPR0029(P0621.40) A
OPR0029(P0621.80) >= OPR0029(P0621.50) A OPR0029(P0621.80) >=OPR0029(P0621.60)
A OPR0029(P0621.80) >=OPR0029(P0621.70) ) A (OPR0029(P0621.80)
=OPR0029(P0621.10)
NEBO OPR0029(P0621.80) =
OPR0029(P0621.20) NEBO OPR0029(P0621.80) = OPR0029(P0621.30) NEBO
OPR0029(P0621.80) = OPR0029(P0621.40) NEBO
OPR0029(P0621.80) = OPR0029(P0621.50) NEBO OPR0029(P0621.80) = OPR0029(P0621.60)
NEBO OPR0029(P0621.80) =
OPR0029(P0621.70))jeli
(OPR0029(P0621.10)+OPR0029(P0621.20)+OPR0029(P0621.30)+OPR0029(P0621.40)+OPR0029
(P0621.50)+OPR0029(P0621.60)+OPR0029(P0621.70))>0;
```

Uživatelský tvar:

```
COK60_31([N53,8>=N53,1 A N53,8>=N53,2 A N53,8>=N53,3 A N53,8>=N53,4 A
N53,8>=N53,5 A N53,8>=N53,6 A N53,8>=N53,7] A [N53,8=N53,1 NEBO N53,8=N53,2 NEBO
N53,8=N53,3 NEBO N53,8=N53,4 NEBO N53,8=N53,5 NEBO N53,8=N53,6 NEBO N53,8=N53,7]
JELI (N53,1+N53,2+N53,3+N53,4+N53,5+N53,6+N53,7)>0);
```

Poznámka:

Krok kontroly: 232

Druh: err

Název:

COK60_31

Charakteristika:

Semantický tvar:

```
PRO P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
(OPR0033(P0621.80) >= OPR0033(P0621.10) A OPR0033(P0621.80)
>=OPR0033(P0621.20) A
OPR0033(P0621.80) >=OPR0033(P0621.30) A OPR0033(P0621.80) >=OPR0033(P0621.40) A
OPR0033(P0621.80) >= OPR0033(P0621.50) A OPR0033(P0621.80) >=OPR0033(P0621.60)
A OPR0033(P0621.80) >=OPR0033(P0621.70) ) A (OPR0033(P0621.80)
=OPR0033(P0621.10)
```

Krok kontroly: 232**Druh:** err**Semantický tvar:**

```
NEBO OPR0033(P0621.80) =  
OPR0033(P0621.20) NEBO OPR0033(P0621.80) = OPR0033(P0621.30) NEBO  
OPR0033(P0621.80) = OPR0033(P0621.40) NEBO  
OPR0033(P0621.80) = OPR0033(P0621.50) NEBO OPR0033(P0621.80) = OPR0033(P0621.60)  
NEBO OPR0033(P0621.80) =  
OPR0033(P0621.70))jeli (OPR0033(P0621.10)  
+OPR0033(P0621.20)+OPR0033(P0621.30)+OPR0033(P0621.40)+OPR0033(P0621.50)+OPR0033  
(P0621.60)+OPR0033(P0621.70))>0 ;
```

Uživatelský tvar:

```
COK60_31([N61,8>=N61,1 A N61,8>=N61,2 A N61,8>=N61,3 A N61,8>=N61,4 A  
N61,8>=N61,5 A N61,8>=N61,6 A N61,8>=N61,7] A [N61,8=N61,1 NEBO N61,8=N61,2 NEBO  
N61,8=N61,3 NEBO N61,8=N61,4 NEBO N61,8=N61,5 NEBO N61,8=N61,6 NEBO N61,8=N61,7]  
JELI (N61,1+N61,2+N61,3+N61,4+N61,5+N61,6+N61,7)>0);
```

Poznámka:**Krok kontroly:** 233**Druh:** err**Název:**

COK60_31

Charakteristika:**Semantický tvar:**

```
PRO P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;  
(OPR0037(P0621.80) >= OPR0037(P0621.10) A OPR0037(P0621.80)  
>=OPR0037(P0621.20) A  
OPR0037(P0621.80) >=OPR0037(P0621.30) A OPR0037(P0621.80) >=OPR0037(P0621.40) A  
OPR0037(P0621.80) >= OPR0037(P0621.50) A OPR0037(P0621.80) >=OPR0037(P0621.60)  
A OPR0037(P0621.80) >=OPR0037(P0621.70) ) A (OPR0037(P0621.80)  
=OPR0037(P0621.10)  
NEBO OPR0037(P0621.80) =  
OPR0037(P0621.20) NEBO OPR0037(P0621.80) = OPR0037(P0621.30) NEBO  
OPR0037(P0621.80) = OPR0037(P0621.40) NEBO  
OPR0037(P0621.80) = OPR0037(P0621.50) NEBO OPR0037(P0621.80) = OPR0037(P0621.60)  
NEBO OPR0037(P0621.80) =  
OPR0037(P0621.70))jeli  
(OPR0037(P0621.10)+OPR0037(P0621.20)+OPR0037(P0621.30)+OPR0037(P0621.40)+OPR0037  
(P0621.50)+OPR0037(P0621.60)+OPR0037(P0621.70))>0;
```

Uživatelský tvar:

```
COK60_31([N69,8>=N69,1 A N69,8>=N69,2 A N69,8>=N69,3 A N69,8>=N69,4 A  
N69,8>=N69,5 A N69,8>=N69,6 A N69,8>=N69,7] A [N69,8=N69,1 NEBO N69,8=N69,2 NEBO  
N69,8=N69,3 NEBO N69,8=N69,4 NEBO N69,8=N69,5 NEBO N69,8=N69,6 NEBO N69,8=N69,7]  
JELI (N69,1+N69,2+N69,3+N69,4+N69,5+N69,6+N69,7)>0);
```

Poznámka:**Krok kontroly:** 234**Druh:** err**Název:**

COK60_31

Charakteristika:**Semantický tvar:**

```
PRO P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;  
(OPR0041(P0621.80) >= OPR0041(P0621.10) A OPR0041(P0621.80)  
>=OPR0041(P0621.20) A  
OPR0041(P0621.80) >=OPR0041(P0621.30) A OPR0041(P0621.80) >=OPR0041(P0621.40) A  
OPR0041(P0621.80) >= OPR0041(P0621.50) A OPR0041(P0621.80) >=OPR0041(P0621.60)  
A OPR0041(P0621.80) >=OPR0041(P0621.70) ) A (OPR0041(P0621.80)  
=OPR0041(P0621.10)  
NEBO OPR0041(P0621.80) =
```

Krok kontroly: 234**Druh:** err**Semantický tvar:**

```
OPR0041(P0621.20) NEBO OPR0041(P0621.80) = OPR0041(P0621.30) NEBO  
OPR0041(P0621.80) = OPR0041(P0621.40) NEBO  
OPR0041(P0621.80) = OPR0041(P0621.50) NEBO OPR0041(P0621.80) = OPR0041(P0621.60)  
NEBO OPR0041(P0621.80) =  
OPR0041(P0621.70))jeli  
(OPR0041(P0621.10)+OPR0041(P0621.20)+OPR0041(P0621.30)+OPR0041(P0621.40)+OPR0041  
(P0621.50)+OPR0041(P0621.60)+OPR0041(P0621.70))>0;
```

Uživatelský tvar:

```
COK60_31([N89,8>=N89,1 A N89,8>=N89,2 A N89,8>=N89,3 A N89,8>=N89,4 A  
N89,8>=N89,5 A N89,8>=N89,6 A N89,8>=N89,7] A [N89,8=N89,1 NEBO N89,8=N89,2 NEBO  
N89,8=N89,3 NEBO N89,8=N89,4 NEBO N89,8=N89,5 NEBO N89,8=N89,6 NEBO N89,8=N89,7]  
JELI (N89,1+N89,2+N89,3+N89,4+N89,5+N89,6+N89,7)>0);
```

Poznámka:**Krok kontroly:** 235**Druh:** warn**Název:**

COK60_31

Charakteristika:**Semantický tvar:**

```
PRO P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;  
OPR0006(P0621.80) >= OPR0006(P0621.10) A OPR0006(P0621.80) >= OPR0006(P0621.20)  
A OPR0006(P0621.80) >= OPR0006(P0621.30) A OPR0006(P0621.80) >=  
OPR0006(P0621.40) A OPR0006(P0621.80) >= OPR0006(P0621.50) A OPR0006(P0621.80)  
>= OPR0006(P0621.60) A OPR0006(P0621.80) >= OPR0006(P0621.70) A  
OPR0010(P0621.80) >= OPR0010(P0621.10) A OPR0010(P0621.80) >= OPR0010(P0621.20)  
A OPR0010(P0621.80) >= OPR0010(P0621.30) A OPR0010(P0621.80) >=  
OPR0010(P0621.40) A OPR0010(P0621.80) >= OPR0010(P0621.50) A OPR0010(P0621.80)  
>= OPR0010(P0621.60) A OPR0010(P0621.80) >= OPR0010(P0621.70) A  
OPR0014(P0621.80) >= OPR0014(P0621.10) A OPR0014(P0621.80) >= OPR0014(P0621.20)  
A OPR0014(P0621.80) >= OPR0014(P0621.30) A OPR0014(P0621.80) >=  
OPR0014(P0621.40) A OPR0014(P0621.80) >= OPR0014(P0621.50) A OPR0014(P0621.80)  
>= OPR0014(P0621.60) A OPR0014(P0621.80) >= OPR0014(P0621.70) A  
OPR0018(P0621.80) >= OPR0018(P0621.10) A OPR0018(P0621.80) >= OPR0018(P0621.20)  
A OPR0018(P0621.80) >= OPR0018(P0621.30) A OPR0018(P0621.80) >=  
OPR0018(P0621.40) A OPR0018(P0621.80) >= OPR0018(P0621.50) A OPR0018(P0621.80)  
>= OPR0018(P0621.60) A OPR0018(P0621.80) >= OPR0018(P0621.70) A  
OPR0022(P0621.80) >= OPR0022(P0621.10) A OPR0022(P0621.80) >= OPR0022(P0621.20)  
A OPR0022(P0621.80) >= OPR0022(P0621.30) A OPR0022(P0621.80) >=  
OPR0022(P0621.40) A OPR0022(P0621.80) >= OPR0022(P0621.50) A OPR0022(P0621.80)  
>= OPR0022(P0621.60) A OPR0022(P0621.80) >= OPR0022(P0621.70) A  
OPR0026(P0621.80) >= OPR0026(P0621.10) A OPR0026(P0621.80) >= OPR0026(P0621.20)  
A OPR0026(P0621.80) >= OPR0026(P0621.30) A OPR0026(P0621.80) >=  
OPR0026(P0621.40) A OPR0026(P0621.80) >= OPR0026(P0621.50) A OPR0026(P0621.80)  
>= OPR0026(P0621.60) A OPR0026(P0621.80) >= OPR0026(P0621.70) A  
OPR0030(P0621.80) >= OPR0030(P0621.10) A OPR0030(P0621.80) >= OPR0030(P0621.20)  
A OPR0030(P0621.80) >= OPR0030(P0621.30) A OPR0030(P0621.80) >=  
OPR0030(P0621.40) A OPR0030(P0621.80) >= OPR0030(P0621.50) A OPR0030(P0621.80)  
>= OPR0030(P0621.60) A OPR0030(P0621.80) >= OPR0030(P0621.70) A  
OPR0034(P0621.80) >= OPR0034(P0621.10) A OPR0034(P0621.80) >= OPR0034(P0621.20)  
A OPR0034(P0621.80) >= OPR0034(P0621.30) A OPR0034(P0621.80) >=  
OPR0034(P0621.40) A OPR0034(P0621.80) >= OPR0034(P0621.50) A OPR0034(P0621.80)  
>= OPR0034(P0621.60) A OPR0034(P0621.80) >= OPR0034(P0621.70) A  
OPR0038(P0621.80) >= OPR0038(P0621.10) A OPR0038(P0621.80) >= OPR0038(P0621.20)  
A OPR0038(P0621.80) >= OPR0038(P0621.30) A OPR0038(P0621.80) >=  
OPR0038(P0621.40) A OPR0038(P0621.80) >= OPR0038(P0621.50) A OPR0038(P0621.80)  
>= OPR0038(P0621.60) A OPR0038(P0621.80) >= OPR0038(P0621.70) A  
OPR0042(P0621.80) >= OPR0042(P0621.10) A OPR0042(P0621.80) >= OPR0042(P0621.20)  
A OPR0042(P0621.80) >= OPR0042(P0621.30) A OPR0042(P0621.80) >=
```

Kód DS: COKIFE60

Akronym: COK (ĚNB) 60-02

Krok kontroly: 235

Druh: warn

Semantický tvar:

OPR0042(P0621.40) A OPR0042(P0621.80) >= OPR0042(P0621.50) A OPR0042(P0621.80)
>= OPR0042(P0621.60) A OPR0042(P0621.80) >= OPR0042(P0621.70) ;

Uživatelský tvar:

COK60_31(N6,8>=N6,1 A N6,8>=N6,2 A N6,8>=N6,3 A N6,8>=N6,4 A N6,8>=N6,5 A
N6,8>=N6,6 A N6,8>=N6,7 A N14,8>=N14,1 A N14,8>=N14,2 A N14,8>=N14,3 A
N14,8>=N14,4 A N14,8>=N14,5 A N14,8>=N14,6 A N14,8>=N14,7 A N22,8>=N22,1 A
N22,8>=N22,2 A N22,8>=N22,3 A N22,8>=N22,4 A N22,8>=N22,5 A N22,8>=N22,6 A
N22,8>=N22,7 A N30,8>=N30,1 A N30,8>=N30,2 A N30,8>=N30,3 A N30,8>=N30,4 A
N30,8>=N30,5 A N30,8>=N30,6 A N30,8>=N30,7 A N38,8>=N38,1 A N38,8>=N38,2 A
N38,8>=N38,3 A N38,8>=N38,4 A N38,8>=N38,5 A N38,8>=N38,6 A N38,8>=N38,7 A
N46,8>=N46,1 A N46,8>=N46,2 A N46,8>=N46,3 A N46,8>=N46,4 A N46,8>=N46,5 A
N46,8>=N46,6 A N46,8>=N46,7 A N54,8>=N54,1 A N54,8>=N54,2 A N54,8>=N54,3 A
N54,8>=N54,4 A N54,8>=N54,5 A N54,8>=N54,6 A N54,8>=N54,7 A N62,8>=N62,1 A
N62,8>=N62,2 A N62,8>=N62,3 A N62,8>=N62,4 A N62,8>=N62,5 A N62,8>=N62,6 A
N62,8>=N62,7 A N70,8>=N70,1 A N70,8>=N70,2 A N70,8>=N70,3 A N70,8>=N70,4 A
N70,8>=N70,5 A N70,8>=N70,6 A N70,8>=N70,7 A N90,8>=N90,1 A N90,8>=N90,2 A
N90,8>=N90,3 A N90,8>=N90,4 A N90,8>=N90,5 A N90,8>=N90,6 A N90,8>=N90,7) ;

Poznámka:

Krok kontroly: 300

Druh: err

Název:

SEC Det.: COK60_21 (rNNN, c34+c35+c36) =COK60_21 (rNNN, c37+c38+c39+c40)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.KON;
SUM CRR0020_004(T0001:Man__30_I1, P0313:Man_12_I1, P0350:Man_20_I1,
P0605:MD_S_UCEPRIS_1, P0606:MD_S_SOLVPRIS_1, P0607:MD_S_SEC_1) + SUM
CRR0020_005(T0001:Man__30_I1, P0313:Man_12_I1, P0350:Man_20_I1,
P0605:MD_S_UCEPRIS_1, P0606:MD_S_SOLVPRIS_1, P0607:MD_S_SEC_1) + SUM
CRR0020_006(T0001:Man__30_I1, P0313:Man_12_I1, P0350:Man_20_I1,
P0605:MD_S_UCEPRIS_1, P0606:MD_S_SOLVPRIS_1, P0607:MD_S_SEC_1) =SUM
CRR0021(T0001:Man__30_I1, P0313:Man_12_I1, P0350:Man_20_I1,
P0605:MD_S_UCEPRIS_1, P0606:MD_S_SOLVPRIS_1, P0607:MD_S_SEC_1) + SUM
CRR0022(T0001:Man__30_I1, P0313:Man_12_I1, P0350:Man_20_I1,
P0605:MD_S_UCEPRIS_1, P0606:MD_S_SOLVPRIS_1, P0607:MD_S_SEC_1) + SUM
CRR0023(T0001:Man__30_I1, P0313:Man_12_I1, P0350:Man_20_I1,
P0605:MD_S_UCEPRIS_1, P0606:MD_S_SOLVPRIS_1, P0607:MD_S_SEC_1) + SUM
CRR0024(T0001:Man__30_I1, P0313:Man_12_I1, P0350:Man_20_I1,
P0605:MD_S_UCEPRIS_1, P0606:MD_S_SOLVPRIS_1, P0607:MD_S_SEC_1) odch
500;

Uživatelský tvar:

COK60_21(SUM N2,34+SUM N2,35+SUM N2,36=SUM N2,37+SUM N2,38+SUM N2,39+SUM N2,40
ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 305

Druh: err

Název:

SEC Det.: COK60_21 (rNNN, c21) <= 0 COK60_21 (rNNN, c42) <= 0

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.KON;
SUM CRR0015(T0001:Man__30_I1, P0313:Man_12_I1, P0350:Man_20_I1,
P0605:MD_S_UCEPRIS_1, P0606:MD_S_SOLVPRIS_1, P0607:MD_S_SEC_1) <= 0

Kód DS: COKIFE60

Akronym: COK (ENB) 60-02

Krok kontroly: 305

Druh: err

Semantický tvar:

A SUM CRR0026(T0001:Man__30_I1, P0313:Man_12_I1, P0350:Man_20_I1,
P0605:MD_S_UCEPRIS_1, P0606:MD_S_SOLVPRIS_1, P0607:MD_S_SEC_1) <= 0 ;

Uživatelský tvar:

COK60_21(SUM N2,21<=0 A SUM N2,42<=0);

Poznámka:

Krok kontroly: 310

Druh: err

Název:

COK60_31

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
OPR0039(P0621.10) >=OPR0068(P0621.10) +OPR0069(P0621.10) +OPR0070(P0621.10)
+OPR0071(P0621.10) odch 3 A OPR0039(P0621.20) >=OPR0068(P0621.20)
+OPR0069(P0621.20) +OPR0070(P0621.20) +OPR0071(P0621.20) odch 3 A
OPR0039(P0621.30) >=OPR0068(P0621.30) +OPR0069(P0621.30) +OPR0070(P0621.30)
+OPR0071(P0621.30) odch 3 A OPR0039(P0621.40) >=OPR0068(P0621.40)
+OPR0069(P0621.40) +OPR0070(P0621.40) +OPR0071(P0621.40) odch 3 A
OPR0039(P0621.50) >=OPR0068(P0621.50) +OPR0069(P0621.50) +OPR0070(P0621.50)
+OPR0071(P0621.50) odch 3 A OPR0039(P0621.60) >=OPR0068(P0621.60)
+OPR0069(P0621.60) +OPR0070(P0621.60) +OPR0071(P0621.60) odch 3 A
OPR0039(P0621.70) >=OPR0068(P0621.70) +OPR0069(P0621.70) +OPR0070(P0621.70)
+OPR0071(P0621.70) odch 3 A OPR0039(P0621.80) >=OPR0068(P0621.80)
+OPR0069(P0621.80) +OPR0070(P0621.80) +OPR0071(P0621.80) odch 3;

Uživatelský tvar:

COK60_31(N73,1>=N74,1+N75,1+N76,1+N77,1 ODCH 3 A N73,2>=N74,2+N75,2+N76,2+N77,2
ODCH 3 A N73,3>=N74,3+N75,3+N76,3+N77,3 ODCH 3 A N73,4>=N74,4+N75,4+N76,4+N77,4
ODCH 3 A N73,5>=N74,5+N75,5+N76,5+N77,5 ODCH 3 A N73,6>=N74,6+N75,6+N76,6+N77,6
ODCH 3 A N73,7>=N74,7+N75,7+N76,7+N77,7 ODCH 3 A N73,8>=N74,8+N75,8+N76,8+N77,8
ODCH 3);

Poznámka:

Krok kontroly: 315

Druh: expl

Název:

COK60_31

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0621:MZ_TYPUDA, P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
OPR0040 >=OPR0072 +OPR0073 +OPR0074 +OPR0075 odch 500;

Uživatelský tvar:

COK60_31([N78,1>=N79,1+N80,1+N81,1+N82,1 ODCH 500] A
[N78,2>=N79,2+N80,2+N81,2+N82,2 ODCH 500] A [N78,3>=N79,3+N80,3+N81,3+N82,3 ODCH
500] A [N78,4>=N79,4+N80,4+N81,4+N82,4 ODCH 500] A
[N78,5>=N79,5+N80,5+N81,5+N82,5 ODCH 500] A [N78,6>=N79,6+N80,6+N81,6+N82,6 ODCH
500] A [N78,7>=N79,7+N80,7+N81,7+N82,7 ODCH 500] A
[N78,8>=N79,8+N80,8+N81,8+N82,8 ODCH 500]);

Poznámka:

Kód DS: COKIFE60

Akronym: COK (ENB) 60-02

Krok kontroly: 320

Druh: err

Název:

SEC Det: Ztráta z úvěrů celkem >= Ztráta z úvěrů do výše referenčního podílu, ø.1 (COK60_11)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0025:MZ_EUAOST, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0624.10;
CRR0165 >= CRR0163 ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0025:MZ_EUAOST;COK60_11(N1,3>=N1,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 325

Druh: err

Název:

SEC Det: Ztráta z úvěrů celkem >= Ztráta z úvěrů do výše referenčního podílu, ø.2(COK60_11)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0025:MZ_EUAOST, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0624.20;
CRR0165 >= CRR0163 ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0025:MZ_EUAOST;COK60_11(N2,3>=N2,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1010

Druh: err

Název:

CRR0163-Ztráta z úvěrů do výše referenčního podílu(S_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."KON", P0624."10";
CRR0163(P0025."S_VSEZEME") =
SUM CRR0163(P0025:MZ_EUAOST_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK60_11(N1,1{P0025.S_VSEZEME}=SUM N1,1{P0025:MZ_EUAOST_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1020

Druh: err

Název:

CRR0164-Ztráta z úvěrů do výše referenčního podílu / z toho: ztráta z nemovitosti(S_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."KON", P0624."10";
CRR0164(P0025."S_VSEZEME") =
SUM CRR0164(P0025:MZ_EUAOST_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK60_11(N1,2{P0025.S_VSEZEME}=SUM N1,2{P0025:MZ_EUAOST_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1030**Druh:** err**Název:**

CRR0165-Ztráta z úvřř celkem(S_VSEZEME) = součet elementárnřř údajřř;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

```
PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."KON", P0624."10";
CRR0165(P0025."S_VSEZEME") =
    SUM CRR0165(P0025:MZ_EUAOST_K) ODCH 500 ;
```

Uřřivatelský tvar:

COK60_11(N1,3{P0025.S_VSEZEME}=SUM N1,3{P0025:MZ_EUAOST_K} ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 1040**Druh:** err**Název:**

CRR0166-Ztráta celkem / z toho: ztráta z nemovitosti oceněné zástavnřř hodnotou nemovitosti(S_VSEZEME) = součet elementárnřř údajřř;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

```
PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."KON", P0624."10";
CRR0166(P0025."S_VSEZEME") =
    SUM CRR0166(P0025:MZ_EUAOST_K) ODCH 500 ;
```

Uřřivatelský tvar:

COK60_11(N1,4{P0025.S_VSEZEME}=SUM N1,4{P0025:MZ_EUAOST_K} ODCH 500);

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

CRR0167-Expozice celkem(S_VSEZEME) = součet elementárnřř údajřř;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

```
PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."KON", P0624."10";
CRR0167(P0025."S_VSEZEME") =
    SUM CRR0167(P0025:MZ_EUAOST_K) ODCH 500 ;
```

Uřřivatelský tvar:

COK60_11(N1,5{P0025.S_VSEZEME}=SUM N1,5{P0025:MZ_EUAOST_K} ODCH 500);

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

CRR0163-Ztráta z úvřř do výře refereněnéřř podřřlu(S_VSEZEME) = součet elementárnřř údajřř;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

```
PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."KON", P0624."20";
CRR0163(P0025."S_VSEZEME") =
    SUM CRR0163(P0025:MZ_EUAOST_K) ODCH 500 ;
```

Uřřivatelský tvar:

COK60_11(N2,1{P0025.S_VSEZEME}=SUM N2,1{P0025:MZ_EUAOST_K} ODCH 500);

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

CRR0164-Ztráta z úvřř do výře refereněnéřř podřřlu / z toho: ztráta z nemovitosti(S_VSEZEME) = součet elementárnřř údajřř;

Kód DS: COKIFE60

Akronym: COK (ENB) 60-02

Krok kontroly: 1070

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."KON", P0624."20";
CRR0164(P0025."S_VSEZEME") =
SUM CRR0164(P0025:MZ_EUAOST_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK60_11(N2,2{P0025.S_VSEZEME}=SUM N2,2{P0025:MZ_EUAOST_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1080

Druh: err

Název:

CRR0165-Ztráta z úvěrů celkem(S_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."KON", P0624."20";
CRR0165(P0025."S_VSEZEME") =
SUM CRR0165(P0025:MZ_EUAOST_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK60_11(N2,3{P0025.S_VSEZEME}=SUM N2,3{P0025:MZ_EUAOST_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1090

Druh: err

Název:

CRR0166-Ztráta celkem / z toho: ztráta z nemovitosti oceněné zástavní hodnotou nemovitosti(S_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."KON", P0624."20";
CRR0166(P0025."S_VSEZEME") =
SUM CRR0166(P0025:MZ_EUAOST_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK60_11(N2,4{P0025.S_VSEZEME}=SUM N2,4{P0025:MZ_EUAOST_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1100

Druh: err

Název:

CRR0167-Expozice celkem(S_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011."280", P0014."001", P0019."S_VSEMEN", P0611."KON", P0624."20";
CRR0167(P0025."S_VSEZEME") =
SUM CRR0167(P0025:MZ_EUAOST_K) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK60_11(N2,5{P0025.S_VSEZEME}=SUM N2,5{P0025:MZ_EUAOST_K} ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1110

Druh: err

Název:

CRR0163-Ztráta z úvěrů do výše referenčního podílu=> součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0025:MZ_EUAOST, P0611.KON,
P0624:MZ_RENEKONE; CRR0164<= CRR0163 ODCH 500;

Popis JVK

Strana: 16/35

Kód DS: COKIFE60

Akronym: COK (ĚNB) 60-02

Krok kontroly: 1110

Druh: err

Uřivatelský tvar:

PRO P0025:MZ_EUAOST;COK60_11([N1,2<=N1,1 ODCH 500] A [N2,2<=N2,1 ODCH 500]);

Poznámka:

Krok kontroly: 1120

Druh: err

Název:

CRR0165-Ztráta z úvřřů celkem>= souěet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0025:MZ_EUAOST, P0611.KON,
P0624:MZ_RENEKONE; CRR0166<= CRR0165 ODCH 500;

Uřivatelský tvar:

PRO P0025:MZ_EUAOST;COK60_11([N1,4<=N1,3 ODCH 500] A [N2,4<=N2,3 ODCH 500]);

Poznámka:

Krok kontroly: 1130

Druh: err

Název:

CRR0007-Celková výře sekuritizovaných expozic v den
vzniku(S_UCEPRIS,S_SOLVPRIS,S_SEC) = souěet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.KON;
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) ODCH 500;

Uřivatelský tvar:

COK60_21(SUM N2,13=N1,13 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1140

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.KON;
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) ODCH 500;

Uřivatelský tvar:

COK60_21(SUM N2,14=N1,14 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1150

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.KON;
SUM CRR0015(P0605:MD_S_UCEPRIS_1, P0606:MD_S_SOLVPRIS_1, P0607:MD_S_SEC_1)=
CRR0015(P0605.S_UCEPRIS, P0606.S_SOLVPRIS, P0607.S_SEC) ODCH 500;

Kód DS: COKIFE60

Akronym: COK (ENB) 60-02

Krok kontroly: 1150

Druh: err

Uživatelský tvar:

COK60_21(SUM N2,21=N1,21 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1160

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.KON;

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 500;

Uživatelský tvar:

COK60_21(SUM N2,23=N1,23 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1170

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.KON;

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 500;

Uživatelský tvar:

COK60_21(SUM N2,24=N1,24 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1180

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.KON;

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 500;

Uživatelský tvar:

COK60_21(SUM N2,25=N1,25 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1190

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.KON;

Popis JVK

Kód DS: COKIFE60

Akronym: COK (ĚNB) 60-02

Krok kontroly: 1190

Druh: err

Semantický tvar:

SUM CRR0017_004(P0605:MD_S_UCEPRIS_1, P0606:MD_S_SOLVPRIS_1, P0607:MD_S_SEC_1)=
CRR0017_004(P0605.S_UCEPRIS, P0606.S_SOLVPRIS, P0607.S_SEC) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK60_21(SUM N2,26=N1,26 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1200

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.KON;

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 500;

Uživatelský tvar:

COK60_21(SUM N2,27=N1,27 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1210

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.KON;

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 500;

Uživatelský tvar:

COK60_21(SUM N2,28=N1,28 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1220

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.KON;

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 500;

Uživatelský tvar:

COK60_21(SUM N2,31=N1,31 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COKIFE60

Akronym: COK (ĚNB) 60-02

Krok kontroly: 1230

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:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.KON;

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 500;

Uživatelský tvar:

COK60_21(SUM N2,32=N1,32 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1240

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.KON;

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 500;

Uživatelský tvar:

COK60_21(SUM N2,33=N1,33 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1250

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.KON;

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 500;

Uživatelský tvar:

COK60_21(SUM N2,34=N1,34 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1260

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.KON;

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 500;

Kód DS: COKIFE60

Akronym: COK (ĚNB) 60-02

Krok kontroly: 1260

Druh: err

Uřivatelský tvar:

COK60_21(SUM N2,35=N1,35 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1270

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.KON;

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 500;

Uřivatelský tvar:

COK60_21(SUM N2,36=N1,36 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1280

Druh: err

Název:

CRR0021-Doplňující informace: Sekuritizované pozice / Podrozmahové položky a deriváty / Půlmá úvlřová substituce(S_UCEPRIS,S_SOLVPRIS,S_SEC) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.KON;

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 500;

Uřivatelský tvar:

COK60_21(SUM N2,37=N1,37 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1290

Druh: err

Název:

CRR0022-Doplňující informace: Sekuritizované pozice / Podrozmahové položky a deriváty / IRS nebo CRS(S_UCEPRIS,S_SOLVPRIS,S_SEC) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.KON;

SUM CRR0022(P0605:MD_S_UCEPRIS_1, P0606:MD_S_SOLVPRIS_1, P0607:MD_S_SEC_1)=
CRR0022(P0605.S_UCEPRIS, P0606.S_SOLVPRIS, P0607.S_SEC) ODCH 500;

Uřivatelský tvar:

COK60_21(SUM N2,38=N1,38 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COKIFE60

Akronym: COK (ĚNB) 60-02

Krok kontroly: 1300

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.KON;

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 500;

Uživatelský tvar:

COK60_21(SUM N2,39=N1,39 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1310

Druh: err

Název:

CRR0024-Doplňující informace: Sekuritizované pozice / Podrozvahové položky a deriváty / Ostatní položky(S_UCEPRIS,S_SOLVPRIS,S_SEC) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.KON;

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 500;

Uživatelský tvar:

COK60_21(SUM N2,40=N1,40 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1320

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.KON;

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 500;

Uživatelský tvar:

COK60_21(SUM N2,42=N1,42 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1330

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.KON;

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 500;

Uživatelský tvar:

COK60_21(SUM N2,43=N1,43 ODCH 500);

Kód DS: COKIFE60

Akronym: COK (ĚNB) 60-02

Krok kontroly: 1330

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 1340

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.KON;
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 500;

Uživatelský tvar:

COK60_21(SUM N2,44=N1,44 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1350

Druh: err

Název:

CRR0030_001-Ěisté dlouhé Sekuritizované pozic v obchodním
portfoliu(S_UCEPRIS,S_SOLVPRIS,S_SEC) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.KON;
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 500;

Uživatelský tvar:

COK60_21(SUM N2,46=N1,46 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1360

Druh: err

Název:

CRR0030_002-Ěisté krátké sekuritizované pozice v obchodním
portfoliu(S_UCEPRIS,S_SOLVPRIS,S_SEC) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.KON;
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 500;

Uživatelský tvar:

COK60_21(SUM N2,47=N1,47 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1370

Druh: err

Název:

CRR0031-Kapitálový požadavek k sekuritizaci (STA) celkem / Specifické
riziko(S_UCEPRIS,S_SOLVPRIS,S_SEC) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.KON;
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 500;

Popis JVK

Strana: 23/35

Kód DS: COKIFE60

Akronym: COK (ĚNB) 60-02

Krok kontroly: 1370

Druh: err

Uživatelský tvar:

COK60_21(SUM N2,48=N1,48 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1380

Druh: err

Název:

SEC Details Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozv. položkám<= Celk. hodnota (v4797_m)

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.KON;
ABS (CRR0015)<= CRR0008 ODCH 500;

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;COK60_21(ABS (N2,21)<=N2,14 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1390

Druh: err

Název:

SEC Details Riz.váž.exp, před apl.limitů celkem >= Riz.váž.exp.po apl. limitů celkem (v4799_m)

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.KON;
CRR0027 >= CRR0028 ODCH 500;

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;COK60_21(N2,43>=N2,44 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1400

Druh: err

Název:

SEC Details Hodnota expozice odečtená z kapitálu <= Pův. exp. rozvah a podrozvah před konv. faktory.. (v4801_m)

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.KON;
ABS(CRR0026)<= (CRR0020_001 + CRR0020_002 + CRR0020_003 + CRR0020_004 +
CRR0020_005 + CRR0020_006) ODCH 500;

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;COK60_21(ABS
(N2,42)<=(N2,31+N2,32+N2,33+N2,34+N2,35+N2,36) ODCH 500);

Kód DS: COKIFE60

Akronym: COK (ĚNB) 60-02

Krok kontroly: 1400

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 1510

Druh: expl

Název:

OPR Details: Hodnota ve sloupci Typy událostí celkem >= součtu hodnot za jednotlivé typy událostí. Platí pro řádky 73 a 78 výkazu COK60_31 (EBA C 17.01; sloupce 910,920). (EBA v4861_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

```
PRO P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;  
(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 500 JELI OPR0039(P0621.10) + OPR0039(P0621.20) + OPR0039(P0621.30) +  
OPR0039(P0621.40) + OPR0039(P0621.50) + OPR0039(P0621.60) + OPR0039(P0621.70) >  
0) A (OPR0040(P0621.80) >= OPR0040(P0621.10) + OPR0040(P0621.20) +  
OPR0040(P0621.30) + OPR0040(P0621.40) + OPR0040(P0621.50) + OPR0040(P0621.60) +  
OPR0040(P0621.70) ODCH 500 JELI OPR0040(P0621.10) + OPR0040(P0621.20) +  
OPR0040(P0621.30)  
+ OPR0040(P0621.40) + OPR0040(P0621.50) + OPR0040(P0621.60) + OPR0040(P0621.70)  
> 0);
```

Uživatelský tvar:

```
COK60_31([N73,8>=N73,1+N73,2+N73,3+N73,4+N73,5+N73,6+N73,7 ODCH 500 JELI  
N73,1+N73,2+N73,3+N73,4+N73,5+N73,6+N73,7>0] A  
[N78,8>=N78,1+N78,2+N78,3+N78,4+N78,5+N78,6+N78,7 ODCH 500 JELI  
N78,1+N78,2+N78,3+N78,4+N78,5+N78,6+N78,7>0]);
```

Poznámka:

Krok kontroly: 1630

Druh: warn

Název:

OPR Details: Pro řádek Linie podnikání celkem / Nejvyšší ztrátová událost platí, že hodnota ve sloupci Typy událostí celkem >= než jakákoli hodnota v daném řádku pro jednotlivé typy událostí. (EBA v4863_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

```
PRO P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;  
((OPR0041(P0621.80) >= OPR0041(P0621.10) )A (OPR0041(P0621.80) >=  
OPR0041(P0621.20)  
)A (OPR0041(P0621.80) >=  
OPR0041(P0621.30) )A (OPR0041(P0621.80) >= OPR0041(P0621.40) )A  
(OPR0041(P0621.80)  
>= OPR0041(P0621.50) )A  
(OPR0041(P0621.80) >= OPR0041(P0621.60) )A (OPR0041(P0621.80) >=  
OPR0041(P0621.70)  
)JELI (OPR0041(P0621.10) +  
OPR0041(P0621.20) + OPR0041(P0621.30) + OPR0041(P0621.40) + OPR0041(P0621.50) +  
OPR0041(P0621.60) + OPR0041(P0621.70) )> 0;
```

Uživatelský tvar:

```
COK60_31([N89,8>=N89,1] A [N89,8>=N89,2] A [N89,8>=N89,3] A [N89,8>=N89,4] A  
[N89,8>=N89,5] A [N89,8>=N89,6] A [N89,8>=N89,7]] JELI  
(N89,1+N89,2+N89,3+N89,4+N89,5+N89,6+N89,7)>0);
```

Poznámka:

Kód DS: COKIFE60

Akronym: COK (ENB) 60-02

Krok kontroly: 1640

Druh: err

Název:

SEC Details (ELGD) <= 1 (v4796_m)

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.KON;
CRR0014 <= 1;

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;COK60_21(N2,20<=1);

Poznámka:

Krok kontroly: 1650

Druh: err

Název:

SEC Details (Kapitálový požadavek před sekuritizací) <= 12.5 (v4798_m)

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.KON;
CRR0016 <= 12.5;

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;COK60_21(N2,22<=12.5);

Poznámka:

Krok kontroly: 1660

Druh: err

Název:

SEC Details (Použitý konverzní faktor při předěsném umožení) <= 1 (v4800_m)

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.KON;
CRR0025 <= 1;

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;COK60_21(N2,41<=1);

Poznámka:

Krok kontroly: 1700

Druh: err

Název:

OPR Details: Celková ztráta je rovna souětu ztrát za jednotlivé linie podnikání
(EBA v5842_h)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON,T0001:Man__30_I1, P0621:MD_80_1,
D0003:Md1_I1, D0004:Md1_I1, D0005:Md1_I1;

Kód DS: COKIFE60

Akronym: COK (ĚNB) 60-02

Krok kontroly: 1700

Druh: err

Semantický tvar:

OPR0150 = (OPR0152 + OPR0153 + OPR0154 + OPR0155 + OPR0156 + OPR0157 + OPR0158 + OPR0159 + OPR0160) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

PRO

T0001:Man__30_I1,P0621:MD_80_1,D0003:Md1_I1,D0004:Md1_I1,D0005:Md1_I1;COK60_33(N1,6=(N1,8+N1,9+N1,10+N1,11+N1,12+N1,13+N1,14+N1,15+N1,16) ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1710

Druh: err

Název:

OPR Details: Pole ve výkaze nesmí být záporná. (EBA v5834_s)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;

OPR0043(P0622.10) >= 0 A OPR0043(P0622.20) >= 0 A OPR0044(P0622.10) >= 0 A
OPR0044(P0622.20) >= 0 A OPR0045(P0622.10) >= 0 A OPR0045(P0622.20) >= 0 A
OPR0046(P0622.10) >= 0 A OPR0046(P0622.20) >= 0 A OPR0047(P0622.10) >= 0 A
OPR0047(P0622.20) >= 0 A OPR0048(P0622.10) >= 0 A OPR0048(P0622.20) >= 0 A
OPR0049(P0622.10) >= 0 A OPR0049(P0622.20) >= 0 A OPR0050(P0622.10) >= 0 A
OPR0050(P0622.20) >= 0 A OPR0051(P0622.10) >= 0 A OPR0051(P0622.20) >= 0;

Uživatelský tvar:

COK60_32(N1,1>=0 A N1,2>=0 A N2,1>=0 A N2,2>=0 A N3,1>=0 A N3,2>=0 A N4,1>=0 A
N4,2>=0 A N5,1>=0 A N5,2>=0 A N6,1>=0 A N6,2>=0 A N7,1>=0 A N7,2>=0 A N8,1>=0 A
N8,2>=0 A N9,1>=0 A N9,2>=0);

Poznámka:

Krok kontroly: 1720

Druh: err

Název:

OPR Details: hodnota záporných úprav ztrát <= 0 (EBA v6029_s)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;

OPR0109(P0621.20) <= 0 A OPR0109(P0621.30) <= 0 A OPR0109(P0621.40) <= 0 A
OPR0109(P0621.50) <= 0 A OPR0109(P0621.60) <= 0 A OPR0109(P0621.70) <= 0 A
OPR0109(P0621.80) <= 0 A OPR0109(P0621.10) <= 0;

Uživatelský tvar:

COK60_31(N88,2<=0 A N88,3<=0 A N88,4<=0 A N88,5<=0 A N88,6<=0 A N88,7<=0 A
N88,8<=0 A N88,1<=0);

Poznámka:

Krok kontroly: 1730

Druh: err

Název:

OPR Details: Počet událostí z předchozích reportovacích období, ke kterým se vztahují aktuální úpravy ztrát je roven součtu počtu událostí s kladnou úpravou a počtu událostí se zápornou úpravou (EBA v5837_m).

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;

OPR0104(P0621.10) = OPR0105(P0621.10) +OPR0106(P0621.10) ODCH 500 A
OPR0104(P0621.20) = OPR0105(P0621.20) +OPR0106(P0621.20) ODCH 500 A

Krok kontroly: 1730**Druh:** err**Semantický tvar:**

OPR0104(P0621.30) = OPR0105(P0621.30) +OPR0106(P0621.30) ODCH 500 A
OPR0104(P0621.40) = OPR0105(P0621.40) +OPR0106(P0621.40) ODCH 500 A
OPR0104(P0621.50) = OPR0105(P0621.50) +OPR0106(P0621.50) ODCH 500 A
OPR0104(P0621.60) = OPR0105(P0621.60) +OPR0106(P0621.60) ODCH 500 A
OPR0104(P0621.70) = OPR0105(P0621.70) +OPR0106(P0621.70) ODCH 500 A
OPR0104(P0621.80) = OPR0105(P0621.80) +OPR0106(P0621.80) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK60_31(N83,1=N84,1+N85,1 ODCH 500 A N83,2=N84,2+N85,2 ODCH 500 A
N83,3=N84,3+N85,3 ODCH 500 A N83,4=N84,4+N85,4 ODCH 500 A N83,5=N84,5+N85,5 ODCH
500 A N83,6=N84,6+N85,6 ODCH 500 A N83,7=N84,7+N85,7 ODCH 500 A
N83,8=N84,8+N85,8 ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 1740**Druh:** err**Název:**

OPR Details: Celkové úpravy ztrát událostí z předchozího reportovacího období je roven souětu úprav ztrát událostí z předchozího reportovacího období za jednotlivé linie podnikání (EBA v6128_h).

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
OPR0107(P0621.10) = OPR0078(P0621.10) +OPR0081(P0621.10) +OPR0084(P0621.10)
+OPR0087(P0621.10) +OPR0090(P0621.10) +OPR0093(P0621.10) +OPR0096(P0621.10)
+OPR0099(P0621.10) +OPR0102(P0621.10) ODCH 500 A OPR0107(P0621.20) =
OPR0078(P0621.20) +OPR0081(P0621.20) +OPR0084(P0621.20) +OPR0087(P0621.20)
+OPR0090(P0621.20) +OPR0093(P0621.20) +OPR0096(P0621.20) +OPR0099(P0621.20)
+OPR0102(P0621.20) ODCH 500 A OPR0107(P0621.30) = OPR0078(P0621.30)
+OPR0081(P0621.30) +OPR0084(P0621.30) +OPR0087(P0621.30) +OPR0090(P0621.30)
+OPR0093(P0621.30) +OPR0096(P0621.30) +OPR0099(P0621.30) +OPR0102(P0621.30) ODCH
500 A OPR0107(P0621.40) = OPR0078(P0621.40) +OPR0081(P0621.40)
+OPR0084(P0621.40) +OPR0087(P0621.40) +OPR0090(P0621.40) +OPR0093(P0621.40)
+OPR0096(P0621.40) +OPR0099(P0621.40) +OPR0102(P0621.40) ODCH 500 A
OPR0107(P0621.50) = OPR0078(P0621.50) +OPR0081(P0621.50) +OPR0084(P0621.50)
+OPR0087(P0621.50) +OPR0090(P0621.50) +OPR0093(P0621.50) +OPR0096(P0621.50)
+OPR0099(P0621.50) +OPR0102(P0621.50) ODCH 500 A OPR0107(P0621.60) =
OPR0078(P0621.60) +OPR0081(P0621.60) +OPR0084(P0621.60) +OPR0087(P0621.60)
+OPR0090(P0621.60) +OPR0093(P0621.60) +OPR0096(P0621.60) +OPR0099(P0621.60)
+OPR0102(P0621.60) ODCH 500 A OPR0107(P0621.70) = OPR0078(P0621.70)
+OPR0081(P0621.70) +OPR0084(P0621.70) +OPR0087(P0621.70) +OPR0090(P0621.70)
+OPR0093(P0621.70) +OPR0096(P0621.70) +OPR0099(P0621.70) +OPR0102(P0621.70) ODCH
500 A OPR0107(P0621.80) = OPR0078(P0621.80) +OPR0081(P0621.80)
+OPR0084(P0621.80) +OPR0087(P0621.80) +OPR0090(P0621.80) +OPR0093(P0621.80)
+OPR0096(P0621.80) +OPR0099(P0621.80) +OPR0102(P0621.80) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK60_31(N86,1=N4,1+N12,1+N20,1+N28,1+N36,1+N44,1+N52,1+N60,1+N68,1 ODCH 500 A
N86,2=N4,2+N12,2+N20,2+N28,2+N36,2+N44,2+N52,2+N60,2+N68,2 ODCH 500 A
N86,3=N4,3+N12,3+N20,3+N28,3+N36,3+N44,3+N52,3+N60,3+N68,3 ODCH 500 A
N86,4=N4,4+N12,4+N20,4+N28,4+N36,4+N44,4+N52,4+N60,4+N68,4 ODCH 500 A
N86,5=N4,5+N12,5+N20,5+N28,5+N36,5+N44,5+N52,5+N60,5+N68,5 ODCH 500 A
N86,6=N4,6+N12,6+N20,6+N28,6+N36,6+N44,6+N52,6+N60,6+N68,6 ODCH 500 A
N86,7=N4,7+N12,7+N20,7+N28,7+N36,7+N44,7+N52,7+N60,7+N68,7 ODCH 500 A
N86,8=N4,8+N12,8+N20,8+N28,8+N36,8+N44,8+N52,8+N60,8+N68,8 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1750

Druh: err

Název:

OPR Details: Pro řádky Souětu 5 nejvyšších ztrátových událostí platí, že Typ události celkem musí být >= maximální hodnotě Souětu 5 nejvyšších ztrátových událostí z jednotlivých typů událostí (EBA v5840_m).

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;

```
OPR0006(P0621.80) >= OPR0006(P0621.10) ODCH 500 A OPR0006(P0621.80) >=
OPR0006(P0621.20) ODCH 500 A OPR0006(P0621.80) >= OPR0006(P0621.30) ODCH 500 A
OPR0006(P0621.80) >= OPR0006(P0621.40) ODCH 500 A OPR0006(P0621.80) >=
OPR0006(P0621.50) ODCH 500 A OPR0006(P0621.80) >= OPR0006(P0621.60) ODCH 500 A
OPR0006(P0621.80) >= OPR0006(P0621.70) ODCH 500 A OPR0010(P0621.80) >=
OPR0010(P0621.10) ODCH 500 A OPR0010(P0621.80) >= OPR0010(P0621.20) ODCH 500 A
OPR0010(P0621.80) >= OPR0010(P0621.30) ODCH 500 A OPR0010(P0621.80) >=
OPR0010(P0621.40) ODCH 500 A OPR0010(P0621.80) >= OPR0010(P0621.50) ODCH 500 A
OPR0010(P0621.80) >= OPR0010(P0621.60) ODCH 500 A OPR0010(P0621.80) >=
OPR0010(P0621.70) ODCH 500 A OPR0014(P0621.80) >= OPR0014(P0621.10) ODCH 500 A
OPR0014(P0621.80) >= OPR0014(P0621.20) ODCH 500 A OPR0014(P0621.80) >=
OPR0014(P0621.30) ODCH 500 A OPR0014(P0621.80) >= OPR0014(P0621.40) ODCH 500 A
OPR0014(P0621.80) >= OPR0014(P0621.50) ODCH 500 A OPR0014(P0621.80) >=
OPR0014(P0621.60) ODCH 500 A OPR0014(P0621.80) >= OPR0014(P0621.70) ODCH 500 A
OPR0018(P0621.80) >= OPR0018(P0621.10) ODCH 500 A OPR0018(P0621.80) >=
OPR0018(P0621.20) ODCH 500 A OPR0018(P0621.80) >= OPR0018(P0621.30) ODCH 500 A
OPR0018(P0621.80) >= OPR0018(P0621.40) ODCH 500 A OPR0018(P0621.80) >=
OPR0018(P0621.50) ODCH 500 A OPR0018(P0621.80) >= OPR0018(P0621.60) ODCH 500 A
OPR0018(P0621.80) >= OPR0018(P0621.70) ODCH 500 A OPR0022(P0621.80) >=
OPR0022(P0621.10) ODCH 500 A OPR0022(P0621.80) >= OPR0022(P0621.20) ODCH 500 A
OPR0022(P0621.80) >= OPR0022(P0621.30) ODCH 500 A OPR0022(P0621.80) >=
OPR0022(P0621.40) ODCH 500 A OPR0022(P0621.80) >= OPR0022(P0621.50) ODCH 500 A
OPR0022(P0621.80) >= OPR0022(P0621.60) ODCH 500 A OPR0022(P0621.80) >=
OPR0022(P0621.70) ODCH 500 A OPR0026(P0621.80) >= OPR0026(P0621.10) ODCH 500 A
OPR0026(P0621.80) >= OPR0026(P0621.20) ODCH 500 A OPR0026(P0621.80) >=
OPR0026(P0621.30) ODCH 500 A OPR0026(P0621.80) >= OPR0026(P0621.40) ODCH 500 A
OPR0026(P0621.80) >= OPR0026(P0621.50) ODCH 500 A OPR0026(P0621.80) >=
OPR0026(P0621.60) ODCH 500 A OPR0026(P0621.80) >= OPR0026(P0621.70) ODCH 500 A
OPR0030(P0621.80) >= OPR0030(P0621.10) ODCH 500 A OPR0030(P0621.80) >=
OPR0030(P0621.20) ODCH 500 A OPR0030(P0621.80) >= OPR0030(P0621.30) ODCH 500 A
OPR0030(P0621.80) >= OPR0030(P0621.40) ODCH 500 A OPR0030(P0621.80) >=
OPR0030(P0621.50) ODCH 500 A OPR0030(P0621.80) >= OPR0030(P0621.60) ODCH 500 A
OPR0030(P0621.80) >= OPR0030(P0621.70) ODCH 500 A OPR0034(P0621.80) >=
OPR0034(P0621.10) ODCH 500 A OPR0034(P0621.80) >= OPR0034(P0621.20) ODCH 500 A
OPR0034(P0621.80) >= OPR0034(P0621.30) ODCH 500 A OPR0034(P0621.80) >=
OPR0034(P0621.40) ODCH 500 A OPR0034(P0621.80) >= OPR0034(P0621.50) ODCH 500 A
OPR0034(P0621.80) >= OPR0034(P0621.60) ODCH 500 A OPR0034(P0621.80) >=
OPR0034(P0621.70) ODCH 500 A OPR0038(P0621.80) >= OPR0038(P0621.10) ODCH 500 A
OPR0038(P0621.80) >= OPR0038(P0621.20) ODCH 500 A OPR0038(P0621.80) >=
OPR0038(P0621.30) ODCH 500 A OPR0038(P0621.80) >= OPR0038(P0621.40) ODCH 500 A
OPR0038(P0621.80) >= OPR0038(P0621.50) ODCH 500 A OPR0038(P0621.80) >=
OPR0038(P0621.60) ODCH 500 A OPR0038(P0621.80) >= OPR0038(P0621.70) ODCH 500 A
OPR0042(P0621.80) >= OPR0042(P0621.10) ODCH 500 A OPR0042(P0621.80) >=
OPR0042(P0621.20) ODCH 500 A OPR0042(P0621.80) >= OPR0042(P0621.30) ODCH 500 A
OPR0042(P0621.80) >= OPR0042(P0621.40) ODCH 500 A OPR0042(P0621.80) >=
OPR0042(P0621.50) ODCH 500 A OPR0042(P0621.80) >= OPR0042(P0621.60) ODCH 500 A
OPR0042(P0621.80) >= OPR0042(P0621.70) ODCH 500;
```

Uživatelský tvar:

```
COK60_31(N6,8>=N6,1 ODCH 500 A N6,8>=N6,2 ODCH 500 A N6,8>=N6,3 ODCH 500 A
N6,8>=N6,4 ODCH 500 A N6,8>=N6,5 ODCH 500 A N6,8>=N6,6 ODCH 500 A N6,8>=N6,7
ODCH 500 A N14,8>=N14,1 ODCH 500 A N14,8>=N14,2 ODCH 500 A N14,8>=N14,3 ODCH 500
A N14,8>=N14,4 ODCH 500 A N14,8>=N14,5 ODCH 500 A N14,8>=N14,6 ODCH 500 A
N14,8>=N14,7 ODCH 500 A N22,8>=N22,1 ODCH 500 A N22,8>=N22,2 ODCH 500 A
N22,8>=N22,3 ODCH 500 A N22,8>=N22,4 ODCH 500 A N22,8>=N22,5 ODCH 500 A
N22,8>=N22,6 ODCH 500 A N22,8>=N22,7 ODCH 500 A N30,8>=N30,1 ODCH 500 A
```

Krok kontroly: 1750**Druh:** err**Uživatelský tvar:**

N30,8>=N30,2 ODCH 500 A N30,8>=N30,3 ODCH 500 A N30,8>=N30,4 ODCH 500 A
N30,8>=N30,5 ODCH 500 A N30,8>=N30,6 ODCH 500 A N30,8>=N30,7 ODCH 500 A
N38,8>=N38,1 ODCH 500 A N38,8>=N38,2 ODCH 500 A N38,8>=N38,3 ODCH 500 A
N38,8>=N38,4 ODCH 500 A N38,8>=N38,5 ODCH 500 A N38,8>=N38,6 ODCH 500 A
N38,8>=N38,7 ODCH 500 A N46,8>=N46,1 ODCH 500 A N46,8>=N46,2 ODCH 500 A
N46,8>=N46,3 ODCH 500 A N46,8>=N46,4 ODCH 500 A N46,8>=N46,5 ODCH 500 A
N46,8>=N46,6 ODCH 500 A N46,8>=N46,7 ODCH 500 A N54,8>=N54,1 ODCH 500 A
N54,8>=N54,2 ODCH 500 A N54,8>=N54,3 ODCH 500 A N54,8>=N54,4 ODCH 500 A
N54,8>=N54,5 ODCH 500 A N54,8>=N54,6 ODCH 500 A N54,8>=N54,7 ODCH 500 A
N62,8>=N62,1 ODCH 500 A N62,8>=N62,2 ODCH 500 A N62,8>=N62,3 ODCH 500 A
N62,8>=N62,4 ODCH 500 A N62,8>=N62,5 ODCH 500 A N62,8>=N62,6 ODCH 500 A
N62,8>=N62,7 ODCH 500 A N70,8>=N70,1 ODCH 500 A N70,8>=N70,2 ODCH 500 A
N70,8>=N70,3 ODCH 500 A N70,8>=N70,4 ODCH 500 A N70,8>=N70,5 ODCH 500 A
N70,8>=N70,6 ODCH 500 A N70,8>=N70,7 ODCH 500 A N90,8>=N90,1 ODCH 500 A
N90,8>=N90,2 ODCH 500 A N90,8>=N90,3 ODCH 500 A N90,8>=N90,4 ODCH 500 A
N90,8>=N90,5 ODCH 500 A N90,8>=N90,6 ODCH 500 A N90,8>=N90,7 ODCH 500);

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

OPR Details: Pro vybrané řádky platí, že Typ událostí celkem >= souětu hodnot za jednotlivé typy událostí (EBA v5838_m).

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;

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 500 A OPR0004(P0621.80) >= OPR0004(P0621.10) + OPR0004(P0621.20) +
OPR0004(P0621.30) + OPR0004(P0621.40) + OPR0004(P0621.50) + OPR0004(P0621.60) +
OPR0004(P0621.70) ODCH 500 A OPR0077(P0621.80) >= OPR0077(P0621.10) +
OPR0077(P0621.20) + OPR0077(P0621.30) + OPR0077(P0621.40) + OPR0077(P0621.50) +
OPR0077(P0621.60) + OPR0077(P0621.70) ODCH 500 A OPR0111(P0621.80) >=
OPR0111(P0621.10) + OPR0111(P0621.20) + OPR0111(P0621.30) + OPR0111(P0621.40) +
OPR0111(P0621.50) + OPR0111(P0621.60) + OPR0111(P0621.70) ODCH 500 A
OPR0079(P0621.80) >= OPR0079(P0621.10) + OPR0079(P0621.20) + OPR0079(P0621.30) +
OPR0079(P0621.40) + OPR0079(P0621.50) + OPR0079(P0621.60) + OPR0079(P0621.70)
ODCH 500 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 500 A OPR0008(P0621.80) >= OPR0008(P0621.10) +
OPR0008(P0621.20) + OPR0008(P0621.30) + OPR0008(P0621.40) + OPR0008(P0621.50) +
OPR0008(P0621.60) + OPR0008(P0621.70) ODCH 500 A OPR0080(P0621.80) >=
OPR0080(P0621.10) + OPR0080(P0621.20) + OPR0080(P0621.30) + OPR0080(P0621.40) +
OPR0080(P0621.50) + OPR0080(P0621.60) + OPR0080(P0621.70) ODCH 500 A
OPR0112(P0621.80) >= OPR0112(P0621.10) + OPR0112(P0621.20) + OPR0112(P0621.30) +
OPR0112(P0621.40) + OPR0112(P0621.50) + OPR0112(P0621.60) + OPR0112(P0621.70)
ODCH 500 A OPR0082(P0621.80) >= OPR0082(P0621.10) + OPR0082(P0621.20) +
OPR0082(P0621.30) + OPR0082(P0621.40) + OPR0082(P0621.50) + OPR0082(P0621.60) +
OPR0082(P0621.70) ODCH 500 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 500 A OPR0012(P0621.80) >=
OPR0012(P0621.10) + OPR0012(P0621.20) + OPR0012(P0621.30) + OPR0012(P0621.40) +
OPR0012(P0621.50) + OPR0012(P0621.60) + OPR0012(P0621.70) ODCH 500 A
OPR0083(P0621.80) >= OPR0083(P0621.10) + OPR0083(P0621.20) + OPR0083(P0621.30) +
OPR0083(P0621.40) + OPR0083(P0621.50) + OPR0083(P0621.60) + OPR0083(P0621.70)
ODCH 500 A OPR0113(P0621.80) >= OPR0113(P0621.10) + OPR0113(P0621.20) +
OPR0113(P0621.30) + OPR0113(P0621.40) + OPR0113(P0621.50) + OPR0113(P0621.60) +
OPR0113(P0621.70) ODCH 500 A OPR0085(P0621.80) >= OPR0085(P0621.10) +
OPR0085(P0621.20) + OPR0085(P0621.30) + OPR0085(P0621.40) + OPR0085(P0621.50) +
OPR0085(P0621.60) + OPR0085(P0621.70) ODCH 500 A OPR0015(P0621.80) >=

Krok kontroly: 1760

Druh: err

Semantický tvar:

[illegible]

Krok kontroly: 1760

Druh: err

Semantický tvar:

OPR0101(P0621.60) + OPR0101(P0621.70) ODCH 500 A OPR0119(P0621.80) >=
OPR0119(P0621.10) + OPR0119(P0621.20) + OPR0119(P0621.30) + OPR0119(P0621.40) +
OPR0119(P0621.50) + OPR0119(P0621.60) + OPR0119(P0621.70) ODCH 500 A
OPR0103(P0621.80) >= OPR0103(P0621.10) + OPR0103(P0621.20) + OPR0103(P0621.30) +
OPR0103(P0621.40) + OPR0103(P0621.50) + OPR0103(P0621.60) + OPR0103(P0621.70)
ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK60_31(N1,8>=N1,1+N1,2+N1,3+N1,4+N1,5+N1,6+N1,7 ODCH 500 A
N2,8>=N2,1+N2,2+N2,3+N2,4+N2,5+N2,6+N2,7 ODCH 500 A
N3,8>=N3,1+N3,2+N3,3+N3,4+N3,5+N3,6+N3,7 ODCH 500 A
N7,8>=N7,1+N7,2+N7,3+N7,4+N7,5+N7,6+N7,7 ODCH 500 A
N8,8>=N8,1+N8,2+N8,3+N8,4+N8,5+N8,6+N8,7 ODCH 500 A
N9,8>=N9,1+N9,2+N9,3+N9,4+N9,5+N9,6+N9,7 ODCH 500 A
N10,8>=N10,1+N10,2+N10,3+N10,4+N10,5+N10,6+N10,7 ODCH 500 A
N11,8>=N11,1+N11,2+N11,3+N11,4+N11,5+N11,6+N11,7 ODCH 500 A
N15,8>=N15,1+N15,2+N15,3+N15,4+N15,5+N15,6+N15,7 ODCH 500 A
N16,8>=N16,1+N16,2+N16,3+N16,4+N16,5+N16,6+N16,7 ODCH 500 A
N17,8>=N17,1+N17,2+N17,3+N17,4+N17,5+N17,6+N17,7 ODCH 500 A
N18,8>=N18,1+N18,2+N18,3+N18,4+N18,5+N18,6+N18,7 ODCH 500 A
N19,8>=N19,1+N19,2+N19,3+N19,4+N19,5+N19,6+N19,7 ODCH 500 A
N23,8>=N23,1+N23,2+N23,3+N23,4+N23,5+N23,6+N23,7 ODCH 500 A
N24,8>=N24,1+N24,2+N24,3+N24,4+N24,5+N24,6+N24,7 ODCH 500 A
N25,8>=N25,1+N25,2+N25,3+N25,4+N25,5+N25,6+N25,7 ODCH 500 A
N26,8>=N26,1+N26,2+N26,3+N26,4+N26,5+N26,6+N26,7 ODCH 500 A
N27,8>=N27,1+N27,2+N27,3+N27,4+N27,5+N27,6+N27,7 ODCH 500 A
N31,8>=N31,1+N31,2+N31,3+N31,4+N31,5+N31,6+N31,7 ODCH 500 A
N32,8>=N32,1+N32,2+N32,3+N32,4+N32,5+N32,6+N32,7 ODCH 500 A
N33,8>=N33,1+N33,2+N33,3+N33,4+N33,5+N33,6+N33,7 ODCH 500 A
N34,8>=N34,1+N34,2+N34,3+N34,4+N34,5+N34,6+N34,7 ODCH 500 A
N35,8>=N35,1+N35,2+N35,3+N35,4+N35,5+N35,6+N35,7 ODCH 500 A
N39,8>=N39,1+N39,2+N39,3+N39,4+N39,5+N39,6+N39,7 ODCH 500 A
N40,8>=N40,1+N40,2+N40,3+N40,4+N40,5+N40,6+N40,7 ODCH 500 A
N41,8>=N41,1+N41,2+N41,3+N41,4+N41,5+N41,6+N41,7 ODCH 500 A
N42,8>=N42,1+N42,2+N42,3+N42,4+N42,5+N42,6+N42,7 ODCH 500 A
N43,8>=N43,1+N43,2+N43,3+N43,4+N43,5+N43,6+N43,7 ODCH 500 A
N47,8>=N47,1+N47,2+N47,3+N47,4+N47,5+N47,6+N47,7 ODCH 500 A
N48,8>=N48,1+N48,2+N48,3+N48,4+N48,5+N48,6+N48,7 ODCH 500 A
N49,8>=N49,1+N49,2+N49,3+N49,4+N49,5+N49,6+N49,7 ODCH 500 A
N50,8>=N50,1+N50,2+N50,3+N50,4+N50,5+N50,6+N50,7 ODCH 500 A
N51,8>=N51,1+N51,2+N51,3+N51,4+N51,5+N51,6+N51,7 ODCH 500 A
N55,8>=N55,1+N55,2+N55,3+N55,4+N55,5+N55,6+N55,7 ODCH 500 A
N56,8>=N56,1+N56,2+N56,3+N56,4+N56,5+N56,6+N56,7 ODCH 500 A
N57,8>=N57,1+N57,2+N57,3+N57,4+N57,5+N57,6+N57,7 ODCH 500 A
N58,8>=N58,1+N58,2+N58,3+N58,4+N58,5+N58,6+N58,7 ODCH 500 A
N59,8>=N59,1+N59,2+N59,3+N59,4+N59,5+N59,6+N59,7 ODCH 500 A
N63,8>=N63,1+N63,2+N63,3+N63,4+N63,5+N63,6+N63,7 ODCH 500 A
N64,8>=N64,1+N64,2+N64,3+N64,4+N64,5+N64,6+N64,7 ODCH 500 A
N65,8>=N65,1+N65,2+N65,3+N65,4+N65,5+N65,6+N65,7 ODCH 500 A
N66,8>=N66,1+N66,2+N66,3+N66,4+N66,5+N66,6+N66,7 ODCH 500 A
N67,8>=N67,1+N67,2+N67,3+N67,4+N67,5+N67,6+N67,7 ODCH 500 A
N71,8>=N71,1+N71,2+N71,3+N71,4+N71,5+N71,6+N71,7 ODCH 500 A
N72,8>=N72,1+N72,2+N72,3+N72,4+N72,5+N72,6+N72,7 ODCH 500);

Poznámka:

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

OPR Details: Nejvyšší ztrátová událost za všechny linie podnikání je >= nejvyšší ztrátové události z jednotlivých linií podnikání. Platí pro jednotlivé typy událostí. (EBA v5839_m).

Charakteristika:**Semantický tvar:**

```
PRO P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;  
OPR0041(P0621.10) >= OPR0005(P0621.10) ODCH 500 A OPR0041(P0621.10) >=  
OPR0009(P0621.10)  
ODCH 500 A OPR0041(P0621.10) >= OPR0013(P0621.10) ODCH 500 A OPR0041(P0621.10)  
>=  
OPR0017(P0621.10) ODCH 500 A OPR0041(P0621.10) >= OPR0021(P0621.10) ODCH 500 A  
OPR0041(P0621.10)  
>= OPR0025(P0621.10) ODCH 500 A OPR0041(P0621.10) >= OPR0029(P0621.10) ODCH 500  
A  
OPR0041(P0621.10) >= OPR0033(P0621.10) ODCH 500 A OPR0041(P0621.10) >=  
OPR0037(P0621.10)  
ODCH 500 A OPR0041(P0621.20) >= OPR0005(P0621.20) ODCH 500 A OPR0041(P0621.20)  
>=  
OPR0009(P0621.20) ODCH 500 A OPR0041(P0621.20) >= OPR0013(P0621.20) ODCH 500 A  
OPR0041(P0621.20)  
>= OPR0017(P0621.20) ODCH 500 A OPR0041(P0621.20) >= OPR0021(P0621.20) ODCH 500  
A  
OPR0041(P0621.20) >= OPR0025(P0621.20) ODCH 500 A OPR0041(P0621.20) >=  
OPR0029(P0621.20)  
ODCH 500 A OPR0041(P0621.20) >= OPR0033(P0621.20) ODCH 500 A OPR0041(P0621.20)  
>=  
OPR0037(P0621.20) ODCH 500 A OPR0041(P0621.30) >= OPR0005(P0621.30) ODCH 500 A  
OPR0041(P0621.30)  
>= OPR0009(P0621.30) ODCH 500 A OPR0041(P0621.30) >= OPR0013(P0621.30) ODCH 500  
A  
OPR0041(P0621.30) >= OPR0017(P0621.30) ODCH 500 A OPR0041(P0621.30) >=  
OPR0021(P0621.30)  
ODCH 500 A OPR0041(P0621.30) >= OPR0025(P0621.30) ODCH 500 A OPR0041(P0621.30)  
>=  
OPR0029(P0621.30) ODCH 500 A OPR0041(P0621.30) >= OPR0033(P0621.30) ODCH 500 A  
OPR0041(P0621.30)  
>= OPR0037(P0621.30) ODCH 500 A OPR0041(P0621.40) >= OPR0005(P0621.40) ODCH 500  
A  
OPR0041(P0621.40) >= OPR0009(P0621.40) ODCH 500 A OPR0041(P0621.40) >=  
OPR0013(P0621.40)  
ODCH 500 A OPR0041(P0621.40) >= OPR0017(P0621.40) ODCH 500 A OPR0041(P0621.40)  
>=  
OPR0021(P0621.40) ODCH 500 A OPR0041(P0621.40) >= OPR0025(P0621.40) ODCH 500 A  
OPR0041(P0621.40)  
>= OPR0029(P0621.40) ODCH 500 A OPR0041(P0621.40) >= OPR0033(P0621.40) ODCH 500  
A  
OPR0041(P0621.40) >= OPR0037(P0621.40) ODCH 500 A OPR0041(P0621.50) >=  
OPR0005(P0621.50)  
ODCH 500 A OPR0041(P0621.50) >= OPR0009(P0621.50) ODCH 500 A OPR0041(P0621.50)  
>=  
OPR0013(P0621.50) ODCH 500 A OPR0041(P0621.50) >= OPR0017(P0621.50) ODCH 500 A  
OPR0041(P0621.50)  
>= OPR0021(P0621.50) ODCH 500 A OPR0041(P0621.50) >= OPR0025(P0621.50) ODCH 500  
A  
OPR0041(P0621.50) >= OPR0029(P0621.50) ODCH 500 A OPR0041(P0621.50) >=  
OPR0033(P0621.50)  
ODCH 500 A OPR0041(P0621.50) >= OPR0037(P0621.50) ODCH 500 A OPR0041(P0621.60)  
>=  
OPR0005(P0621.60) ODCH 500 A OPR0041(P0621.60) >= OPR0009(P0621.60) ODCH 500 A  
OPR0041(P0621.60)  
>= OPR0013(P0621.60) ODCH 500 A OPR0041(P0621.60) >= OPR0017(P0621.60) ODCH 500  
A
```

Krok kontroly: 1770**Druh:** err**Semantický tvar:**

```
OPR0041(P0621.60) >= OPR0021(P0621.60) ODCH 500 A OPR0041(P0621.60) >=
OPR0025(P0621.60)
ODCH 500 A OPR0041(P0621.60) >= OPR0029(P0621.60) ODCH 500 A OPR0041(P0621.60)
>=
OPR0033(P0621.60) ODCH 500 A OPR0041(P0621.60) >= OPR0037(P0621.60) ODCH 500 A
OPR0041(P0621.70)
>= OPR0005(P0621.70) ODCH 500 A OPR0041(P0621.70) >= OPR0009(P0621.70) ODCH 500
A
OPR0041(P0621.70) >= OPR0013(P0621.70) ODCH 500 A OPR0041(P0621.70) >=
OPR0017(P0621.70)
ODCH 500 A OPR0041(P0621.70) >= OPR0021(P0621.70) ODCH 500 A OPR0041(P0621.70)
>=
OPR0025(P0621.70) ODCH 500 A OPR0041(P0621.70) >= OPR0029(P0621.70) ODCH 500 A
OPR0041(P0621.70)
>= OPR0033(P0621.70) ODCH 500 A OPR0041(P0621.70) >= OPR0037(P0621.70) ODCH 500;
```

Uživatelský tvar:

```
COK60_31(N89,1>=N5,1 ODCH 500 A N89,1>=N13,1 ODCH 500 A N89,1>=N21,1 ODCH 500 A
N89,1>=N29,1 ODCH 500 A N89,1>=N37,1 ODCH 500 A N89,1>=N45,1 ODCH 500 A
N89,1>=N53,1 ODCH 500 A N89,1>=N61,1 ODCH 500 A N89,1>=N69,1 ODCH 500 A
N89,2>=N5,2 ODCH 500 A N89,2>=N13,2 ODCH 500 A N89,2>=N21,2 ODCH 500 A
N89,2>=N29,2 ODCH 500 A N89,2>=N37,2 ODCH 500 A N89,2>=N45,2 ODCH 500 A
N89,2>=N53,2 ODCH 500 A N89,2>=N61,2 ODCH 500 A N89,2>=N69,2 ODCH 500 A
N89,3>=N5,3 ODCH 500 A N89,3>=N13,3 ODCH 500 A N89,3>=N21,3 ODCH 500 A
N89,3>=N29,3 ODCH 500 A N89,3>=N37,3 ODCH 500 A N89,3>=N45,3 ODCH 500 A
N89,3>=N53,3 ODCH 500 A N89,3>=N61,3 ODCH 500 A N89,3>=N69,3 ODCH 500 A
N89,4>=N5,4 ODCH 500 A N89,4>=N13,4 ODCH 500 A N89,4>=N21,4 ODCH 500 A
N89,4>=N29,4 ODCH 500 A N89,4>=N37,4 ODCH 500 A N89,4>=N45,4 ODCH 500 A
N89,4>=N53,4 ODCH 500 A N89,4>=N61,4 ODCH 500 A N89,4>=N69,4 ODCH 500 A
N89,5>=N5,5 ODCH 500 A N89,5>=N13,5 ODCH 500 A N89,5>=N21,5 ODCH 500 A
N89,5>=N29,5 ODCH 500 A N89,5>=N37,5 ODCH 500 A N89,5>=N45,5 ODCH 500 A
N89,5>=N53,5 ODCH 500 A N89,5>=N61,5 ODCH 500 A N89,5>=N69,5 ODCH 500 A
N89,6>=N5,6 ODCH 500 A N89,6>=N13,6 ODCH 500 A N89,6>=N21,6 ODCH 500 A
N89,6>=N29,6 ODCH 500 A N89,6>=N37,6 ODCH 500 A N89,6>=N45,6 ODCH 500 A
N89,6>=N53,6 ODCH 500 A N89,6>=N61,6 ODCH 500 A N89,6>=N69,6 ODCH 500 A
N89,7>=N5,7 ODCH 500 A N89,7>=N13,7 ODCH 500 A N89,7>=N21,7 ODCH 500 A
N89,7>=N29,7 ODCH 500 A N89,7>=N37,7 ODCH 500 A N89,7>=N45,7 ODCH 500 A
N89,7>=N53,7 ODCH 500 A N89,7>=N61,7 ODCH 500 A N89,7>=N69,7 ODCH 500);
```

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

OPR Deatails: Počet událostí za linie podnikání celkem je >= souětu počtu událostí za jednotlivé intervaly ztrát (EBA v5835_m).

Charakteristika:**Semantický tvar:**

```
PRO P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
OPR0039(P0621.10) >= OPR0068(P0621.10) + OPR0069(P0621.10) + OPR0070(P0621.10) +
OPR0071(P0621.10) ODCH 500 A OPR0039(P0621.20) >= OPR0068(P0621.20) +
OPR0069(P0621.20) + OPR0070(P0621.20) + OPR0071(P0621.20) ODCH 500 A
OPR0039(P0621.30) >= OPR0068(P0621.30) + OPR0069(P0621.30) + OPR0070(P0621.30) +
OPR0071(P0621.30) ODCH 500 A OPR0039(P0621.40) >= OPR0068(P0621.40) +
OPR0069(P0621.40) + OPR0070(P0621.40) + OPR0071(P0621.40) ODCH 500 A
OPR0039(P0621.50) >= OPR0068(P0621.50) + OPR0069(P0621.50) + OPR0070(P0621.50) +
OPR0071(P0621.50) ODCH 500 A OPR0039(P0621.60) >= OPR0068(P0621.60) +
OPR0069(P0621.60) + OPR0070(P0621.60) + OPR0071(P0621.60) ODCH 500 A
OPR0039(P0621.70) >= OPR0068(P0621.70) + OPR0069(P0621.70) + OPR0070(P0621.70) +
OPR0071(P0621.70) ODCH 500 A OPR0039(P0621.80) >= OPR0068(P0621.80) +
OPR0069(P0621.80) + OPR0070(P0621.80) + OPR0071(P0621.80) ODCH 500;
```

Kód DS: COKIFE60

Akronym: COK (ĚNB) 60-02

Krok kontroly: 1790

Druh: err

Uživatelský tvar:

COK60_31(N73,1>=N74,1+N75,1+N76,1+N77,1 ODCH 500 A
N73,2>=N74,2+N75,2+N76,2+N77,2 ODCH 500 A N73,3>=N74,3+N75,3+N76,3+N77,3 ODCH
500 A N73,4>=N74,4+N75,4+N76,4+N77,4 ODCH 500 A N73,5>=N74,5+N75,5+N76,5+N77,5
ODCH 500 A N73,6>=N74,6+N75,6+N76,6+N77,6 ODCH 500 A
N73,7>=N74,7+N75,7+N76,7+N77,7 ODCH 500 A N73,8>=N74,8+N75,8+N76,8+N77,8 ODCH
500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1800

Druh: err

Název:

OPR Details: Celkové ztráty za všechny linie podnikaná >= souětu vykázaných
ztrát za jednotlivé intervaly. (EBA v5836_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
OPR0040(P0621.10) >= OPR0072(P0621.10) +OPR0073(P0621.10) +OPR0074(P0621.10)
+OPR0075(P0621.10) ODCH 500 A OPR0040(P0621.20) >= OPR0072(P0621.20)
+OPR0073(P0621.20) +OPR0074(P0621.20) +OPR0075(P0621.20) ODCH 500 A
OPR0040(P0621.30) >= OPR0072(P0621.30) +OPR0073(P0621.30) +OPR0074(P0621.30)
+OPR0075(P0621.30) ODCH 500 A OPR0040(P0621.40) >= OPR0072(P0621.40)
+OPR0073(P0621.40) +OPR0074(P0621.40) +OPR0075(P0621.40) ODCH 500 A
OPR0040(P0621.50) >= OPR0072(P0621.50) +OPR0073(P0621.50) +OPR0074(P0621.50)
+OPR0075(P0621.50) ODCH 500 A OPR0040(P0621.60) >= OPR0072(P0621.60)
+OPR0073(P0621.60) +OPR0074(P0621.60) +OPR0075(P0621.60) ODCH 500 A
OPR0040(P0621.70) >= OPR0072(P0621.70) +OPR0073(P0621.70) +OPR0074(P0621.70)
+OPR0075(P0621.70) ODCH 500 A OPR0040(P0621.80) >= OPR0072(P0621.80)
+OPR0073(P0621.80) +OPR0074(P0621.80) +OPR0075(P0621.80) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK60_31(N78,1>=N79,1+N80,1+N81,1+N82,1 ODCH 500 A
N78,2>=N79,2+N80,2+N81,2+N82,2 ODCH 500 A N78,3>=N79,3+N80,3+N81,3+N82,3 ODCH
500 A N78,4>=N79,4+N80,4+N81,4+N82,4 ODCH 500 A N78,5>=N79,5+N80,5+N81,5+N82,5
ODCH 500 A N78,6>=N79,6+N80,6+N81,6+N82,6 ODCH 500 A
N78,7>=N79,7+N80,7+N81,7+N82,7 ODCH 500 A N78,8>=N79,8+N80,8+N81,8+N82,8 ODCH
500);

Poznámka: