

POPIS JEDNOVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: COKIFE20

Akronym: COK (ĚNB) 20-02

Krok kontroly: 10

Druh: warn

Název:

{COK20_11, c13} >= {COK20_11, c14}

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.220, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
SUM GSD0007(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1,
P0916:MD_S_AN1, P0616:MD_S_ROZSDAT_1, P0632:Man_20_I1) >=SUM
GSD0008(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1, P0916:MD_S_AN1,
P0616:MD_S_ROZSDAT_1, P0632:Man_20_I1) odch 500;

Uživatelský tvar:

COK20_11(SUM N2,13>=SUM N2,14 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 20

Druh: warn

Název:

{COK20_11, c13} >= {COK20_11, c15}

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.220, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
SUM GSD0007(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1,
P0916:MD_S_AN1, P0616:MD_S_ROZSDAT_1, P0632:Man_20_I1) >=SUM
GSD0009(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1, P0916:MD_S_AN1,
P0616:MD_S_ROZSDAT_1, P0632:Man_20_I1) odch 500;

Uživatelský tvar:

COK20_11(SUM N2,13>=SUM N2,15 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 30

Druh: warn

Název:

{COK20_11, c16} >= {COK20_11, c17}

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.220, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
SUM GSD0010(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1,
P0916:MD_S_AN1, P0616:MD_S_ROZSDAT_1, P0632:Man_20_I1) >= SUM
GSD0011(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1, P0916:MD_S_AN1,
P0616:MD_S_ROZSDAT_1, P0632:Man_20_I1) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK20_11(SUM N2,16>=SUM N2,17 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 40

Druh: warn

Název:

{COK20_11, c16} >= {COK20_11, c18}

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.220, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;

Popis JVK

Kód DS: COKIFE20

Akronym: COK (ĚNB) 20-02

Krok kontroly: 40

Druh: warn

Semantický tvar:

SUM GSD0010(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1, P0916:MD_S_AN1, P0616:MD_S_ROZSDAT_1, P0632:Man_20_I1) >= SUM GSD0012(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1, P0916:MD_S_AN1, P0616:MD_S_ROZSDAT_1, P0632:Man_20_I1) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK20_11(SUM N2,16>=SUM N2,18 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 50

Druh: warn

Název:

{COK20_11, c19} >= {COK20_11, c20}

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.220, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
SUM GSD0013(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1, P0916:MD_S_AN1, P0616:MD_S_ROZSDAT_1, P0632:Man_20_I1) >= SUM GSD0014(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1, P0916:MD_S_AN1, P0616:MD_S_ROZSDAT_1, P0632:Man_20_I1) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK20_11(SUM N2,19>=SUM N2,20 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 60

Druh: warn

Název:

{COK20_11, c19} >= {COK20_11, c21}

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.220, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
SUM GSD0013(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1, P0916:MD_S_AN1, P0616:MD_S_ROZSDAT_1, P0632:Man_20_I1) >= SUM GSD0015(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1, P0916:MD_S_AN1, P0616:MD_S_ROZSDAT_1, P0632:Man_20_I1) odch 500;

Uživatelský tvar:

COK20_11(SUM N2,19>=SUM N2,21 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 70

Druh: warn

Název:

{COK20_11, c22} >= {COK20_11, c23}

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.220, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
SUM GSD0016(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1, P0916:MD_S_AN1, P0616:MD_S_ROZSDAT_1, P0632:Man_20_I1) >= SUM GSD0017(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1, P0916:MD_S_AN1, P0616:MD_S_ROZSDAT_1, P0632:Man_20_I1) odch 500;

Kód DS: COKIFE20

Akronym: COK (ĚNB) 20-02

Krok kontroly: 70

Druh: warn

Uživatelský tvar:

COK20_11(SUM N2,22>=SUM N2,23 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 80

Druh: warn

Název:

{COK20_11, c24} >= {COK20_11, c25}

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.220, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
SUM GSD0018(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1,
P0916:MD_S_AN1, P0616:MD_S_ROZSDAT_1, P0632:Man_20_I1) >=SUM
GSD0019(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1, P0916:MD_S_AN1,
P0616:MD_S_ROZSDAT_1, P0632:Man_20_I1) odch 500;

Uživatelský tvar:

COK20_11(SUM N2,24>=SUM N2,25 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 90

Druh: err

Název:

{COK20_11, c26} = {COK20_11, c27} + {COK20_11, c28} + {COK20_11, c29} +
{COK20_11, c30}

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.220, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
SUM GSD0020(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1,
P0916:MD_S_AN1, P0616:MD_S_ROZSDAT_1, P0632:Man_20_I1) =SUM
GSD0021(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1, P0916:MD_S_AN1,
P0616:MD_S_ROZSDAT_1, P0632:Man_20_I1) +SUM GSD0022(P0125:MD_S_ZEMMORG_1,
T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1, P0916:MD_S_AN1, P0616:MD_S_ROZSDAT_1,
P0632:Man_20_I1) +SUM GSD0023(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, T0001:Man__30_I1,
T0010:Man180_I1, P0916:MD_S_AN1, P0616:MD_S_ROZSDAT_1, P0632:Man_20_I1) +SUM
GSD0024(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1, P0916:MD_S_AN1,
P0616:MD_S_ROZSDAT_1, P0632:Man_20_I1) odch 500;

Uživatelský tvar:

COK20_11(SUM N2,26=SUM N2,27+SUM N2,28+SUM N2,29+SUM N2,30 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 100

Druh: err

Název:

(COK20_11, c31) = (COK20_11, c32) + (COK20_11, c35)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.220, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
SUM GSD0025(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1,
P0916:MD_S_AN1, P0616:MD_S_ROZSDAT_1, P0632:Man_20_I1) =SUM
GSD0026(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1, P0916:MD_S_AN1,
P0616:MD_S_ROZSDAT_1, P0632:Man_20_I1) +SUM GSD0029(P0125:MD_S_ZEMMORG_1,
T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1, P0916:MD_S_AN1, P0616:MD_S_ROZSDAT_1,
P0632:Man_20_I1) odch 500;

Kód DS: COKIFE20

Akronym: COK (ENB) 20-02

Krok kontroly: 100

Druh: err

Uživatelský tvar:

COK20_11(SUM N2,31=SUM N2,32+SUM N2,35 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 110

Druh: err

Název:

{COK20_11, c8} = {COK20_11, c9} + {COK20_11, c10} + {COK20_11, c11} + {COK20_11, c12}

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.220, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
SUM GSD0002(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1,
P0916:MD_S_AN1, P0616:MD_S_ROZSDAT_1, P0632:Man_20_I1) =SUM
GSD0003(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1, P0916:MD_S_AN1,
P0616:MD_S_ROZSDAT_1, P0632:Man_20_I1) + SUM GSD0004(P0125:MD_S_ZEMMORG_1,
T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1, P0916:MD_S_AN1, P0616:MD_S_ROZSDAT_1,
P0632:Man_20_I1) + SUM GSD0005(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, T0001:Man__30_I1,
T0010:Man180_I1, P0916:MD_S_AN1, P0616:MD_S_ROZSDAT_1, P0632:Man_20_I1) + SUM
GSD0006(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1, P0916:MD_S_AN1,
P0616:MD_S_ROZSDAT_1, P0632:Man_20_I1) odch 500;

Uživatelský tvar:

COK20_11(SUM N2,8=SUM N2,9+SUM N2,10+SUM N2,11+SUM N2,12 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 120

Druh: err

Název:

{COK20_11, c32} = {COK20_11, c33} + {COK20_11, c34}

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.220, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
SUM GSD0026(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1,
P0916:MD_S_AN1, P0616:MD_S_ROZSDAT_1, P0632:Man_20_I1) =SUM
GSD0027(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1, P0916:MD_S_AN1,
P0616:MD_S_ROZSDAT_1, P0632:Man_20_I1) + SUM GSD0028(P0125:MD_S_ZEMMORG_1,
T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1, P0916:MD_S_AN1, P0616:MD_S_ROZSDAT_1,
P0632:Man_20_I1) odch 500;

Uživatelský tvar:

COK20_11(SUM N2,32=SUM N2,33+SUM N2,34 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 130

Druh: err

Název:

{COK20_11, c13} = {COK20_11, c19} + {COK20_11, c22} + {COK20_11, c24}

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.220, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
SUM GSD0007(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1,
P0916:MD_S_AN1, P0616:MD_S_ROZSDAT_1, P0632:Man_20_I1) =SUM
GSD0013(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1, P0916:MD_S_AN1,
P0616:MD_S_ROZSDAT_1, P0632:Man_20_I1) +SUM GSD0016(P0125:MD_S_ZEMMORG_1,

Kód DS: COKIFE20

Akronym: COK (ENB) 20-02

Krok kontroly: 130

Druh: err

Semantický tvar:

T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1, P0916:MD_S_AN1, P0616:MD_S_ROZSDAT_1, P0632:Man_20_I1) +SUM GSD0018(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1, P0916:MD_S_AN1, P0616:MD_S_ROZSDAT_1, P0632:Man_20_I1) odch 500;

Uživatelský tvar:

COK20_11(SUM N2,13=SUM N2,19+SUM N2,22+SUM N2,24 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 140

Druh: err

Název:

{COK20_11, c16} = {COK20_11, c19} + (COK20_11, c22)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.220, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
SUM GSD0010(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1, P0916:MD_S_AN1, P0616:MD_S_ROZSDAT_1, P0632:Man_20_I1) =SUM GSD0013(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1, P0916:MD_S_AN1, P0616:MD_S_ROZSDAT_1, P0632:Man_20_I1) +SUM GSD0016(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1, P0916:MD_S_AN1, P0616:MD_S_ROZSDAT_1, P0632:Man_20_I1) odch 500;

Uživatelský tvar:

COK20_11(SUM N2,16=SUM N2,19+SUM N2,22 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 150

Druh: err

Název:

COK20_11(N2,13=N2,19+N2,22+N2,24

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.220, P0019.S_VSEMEN, P0125:MD_S_ZEMMORG_1, T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1, P0916:MD_S_AN1, P0616:MD_S_ROZSDAT_1, P0632:Man_20_I1, P0611.KON;
GSD0007 =GSD0013 + GSD0016+ GSD0018 odch 500;

Uživatelský tvar:

PRO
P0125:MD_S_ZEMMORG_1,T0001:Man__30_I1,T0010:Man180_I1,P0916:MD_S_AN1,P0616:MD_S_ROZSDAT_1,P0632:Man_20_I1;COK20_11(N2,13=N2,19+N2,22+N2,24 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1010

Druh: err

Název:

GSD0020-Pøíspěvek k CRR konsolidaci / Rizikové expozice celkem(S_ZEMMORG),S_AN,S_ROZSDAT,an_20_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.220, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
SUM GSD0020(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, P0916:MD_S_AN1, P0616:MD_S_ROZSDAT_1, P0632:Man_20_I1)=
GSD0020(P0125.S_ZEMMORG, P0916.S_AN, P0616.S_ROZSDAT, P0632:San_20_I1) ODCH

Kód DS: COKIFE20

Akronym: COK (ENB) 20-02

Krok kontroly: 1010

Druh: err

Semantický tvar:

500;

Uživatelský tvar:

COK20_11(SUM N2,26=N1,26 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1020

Druh: err

Název:

GSD0021-Příspěvek k CRR konsolidaci / Úvěrové riziko, riziko protistrany, riziko rozmělnění, riziko volných dodávek a vypořádací riziko((S_ZEMMORG),S_AN,S_ROZSDAT,an_20_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.220, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;

SUM GSD0021(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, P0916:MD_S_AN1, P0616:MD_S_ROZSDAT_1, P0632:Man_20_I1)=

GSD0021(P0125.S_ZEMMORG, P0916.S_AN, P0616.S_ROZSDAT, P0632:San_20_I1) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK20_11(SUM N2,27=N1,27 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1030

Druh: err

Název:

GSD0022-Příspěvek k CRR konsolidaci KC / RE / Pozice riziko, měnové a komoditní riziko((S_ZEMMORG),S_AN,S_ROZSDAT,an_20_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.220, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;

SUM GSD0022(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, P0916:MD_S_AN1, P0616:MD_S_ROZSDAT_1, P0632:Man_20_I1)=

GSD0022(P0125.S_ZEMMORG, P0916.S_AN, P0616.S_ROZSDAT, P0632:San_20_I1) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK20_11(SUM N2,28=N1,28 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1040

Druh: err

Název:

GSD0023-Příspěvek k CRR konsolidaci / RE / Operace riziko(S_ZEMMORG),S_AN,S_ROZSDAT,an_20_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.220, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;

SUM GSD0023(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, P0916:MD_S_AN1, P0616:MD_S_ROZSDAT_1, P0632:Man_20_I1)=

GSD0023(P0125.S_ZEMMORG, P0916.S_AN, P0616.S_ROZSDAT, P0632:San_20_I1) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK20_11(SUM N2,29=N1,29 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COKIFE20

Akronym: COK (ĚNB) 20-02

Krok kontroly: 1050

Druh: err

Název:

GSD0024-Přispěvek k CRR konsolidaci / RE / Ostatní a přechodné kapitálové požadavky((S_ZEMMORG),S_AN,S_ROZSDAT,an_20_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.220, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
SUM GSD0024(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, P0916:MD_S_AN1, P0616:MD_S_ROZSDAT_1,
P0632:Man_20_I1)=
GSD0024(P0125.S_ZEMMORG, P0916.S_AN, P0616.S_ROZSDAT, P0632:San_20_I1) ODCH
500;

Uživatelský tvar:

COK20_11(SUM N2,30=N1,30 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1060

Druh: err

Název:

GSD0025-Přispěvek k CRR konsolidaci / Kvalifikovaný kapitál celkem(S_ZEMMORG,S_AN,S_ROZSDAT,an_20_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.220, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
SUM GSD0025(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, P0916:MD_S_AN1, P0616:MD_S_ROZSDAT_1,
P0632:Man_20_I1)=
GSD0025(P0125.S_ZEMMORG, P0916.S_AN, P0616.S_ROZSDAT, P0632:San_20_I1) ODCH
500;

Uživatelský tvar:

COK20_11(SUM N2,31=N1,31 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1070

Druh: err

Název:

GSD0026-Přispěvek k CRR konsolidaci / Kvalifikované nástroje tier 1 zahrnuté do konsolidovaného tier 1 kapitálu(S_ZEMMORG,S_AN,S_ROZSDAT,an_20_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.220, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
SUM GSD0026(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, P0916:MD_S_AN1, P0616:MD_S_ROZSDAT_1,
P0632:Man_20_I1)=
GSD0026(P0125.S_ZEMMORG, P0916.S_AN, P0616.S_ROZSDAT, P0632:San_20_I1) ODCH
500;

Uživatelský tvar:

COK20_11(SUM N2,32=N1,32 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1080

Druh: err

Název:

GSD0027-Přispěvek k CRR konsolidaci / Kvalifikované nástroje tier 1 zahrnuté do konsolidovaného tier 1 kapitálu / Menšinové podíly zahrnuté do konsolidovaného kmenového tier 1 (CET1) kapitálu(S_ZEMMORG,S_AN,S_ROZSDAT,an_20_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COKIFE20

Akronym: COK (ĚNB) 20-02

Krok kontroly: 1080

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.220, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
SUM GSD0027(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, P0916:MD_S_AN1, P0616:MD_S_ROZSDAT_1,
P0632:Man_20_I1)=
GSD0027(P0125.S_ZEMMORG, P0916.S_AN, P0616.S_ROZSDAT, P0632:San_20_I1) ODCH
500;

Uživatelský tvar:

COK20_11(SUM N2,33=N1,33 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1090

Druh: err

Název:

GSD0028-Pøíspěvek k CRR konsolidaci / Kvalifikované nástroje tier 1 zahrnuté do
konsolidovaného tier 1 kapitálu / Kvalifikované nástroje tier 1 zahrnuté do
konsolidovaného vedlejšího tier 1 (AT1)
kapitálu(S_ZEMMORG,S_AN,S_ROZSDAT,an_20_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.220, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
SUM GSD0028(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, P0916:MD_S_AN1, P0616:MD_S_ROZSDAT_1,
P0632:Man_20_I1)=
GSD0028(P0125.S_ZEMMORG, P0916.S_AN, P0616.S_ROZSDAT, P0632:San_20_I1) ODCH
500;

Uživatelský tvar:

COK20_11(SUM N2,34=N1,34 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1100

Druh: err

Název:

GSD0029-Pøíspěvek k CRR konsolidaci / Kvalifikované kapitálové nástroje zahrnuté
do konsolidovaného tier 2 (T2) kapitálu(S_ZEMMORG,S_AN,S_ROZSDAT,an_20_I1) =
součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.220, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
SUM GSD0029(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, P0916:MD_S_AN1, P0616:MD_S_ROZSDAT_1,
P0632:Man_20_I1)=
GSD0029(P0125.S_ZEMMORG, P0916.S_AN, P0616.S_ROZSDAT, P0632:San_20_I1) ODCH
500;

Uživatelský tvar:

COK20_11(SUM N2,35=N1,35 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1110

Druh: err

Název:

GSD0030-Pøíspěvek k CRR konsolidaci / Dopluující položka: (-) goodwill, (+)
záporný goodwill(S_ZEMMORG,S_AN,S_ROZSDAT,an_20_I1) = součet elementárních
údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.220, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
SUM GSD0030(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, P0916:MD_S_AN1, P0616:MD_S_ROZSDAT_1,

Kód DS: COKIFE20

Akronym: COK (ENB) 20-02

Krok kontroly: 1110

Druh: err

Semantický tvar:

P0632:Man_20_I1)=
GSD0030(P0125.S_ZEMMORG, P0916.S_AN, P0616.S_ROZSDAT, P0632:San_20_I1) ODCH
500;

Uživatelský tvar:

COK20_11(SUM N2,36=N1,36 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1120

Druh: err

Název:

GSD0031-Pøíspěvek k CRR konsolidaci / Kapitál skupiny(S_ZEMMORG,S_AN,S_ROZSDAT,an_20_I1) = souèet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.220, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
SUM GSD0031(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, P0916:MD_S_AN1, P0616:MD_S_ROZSDAT_1,
P0632:Man_20_I1)=
GSD0031(P0125.S_ZEMMORG, P0916.S_AN, P0616.S_ROZSDAT, P0632:San_20_I1) ODCH
500;

Uživatelský tvar:

COK20_11(SUM N2,37=N1,37 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1130

Druh: err

Název:

GSD0032-Pøíspěvek k CRR konsolidaci / Kapitál skupiny / z toho: kmenový tier 1 (CET1) kapitál(S_ZEMMORG,S_AN,S_ROZSDAT,an_20_I1) = souèet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.220, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
SUM GSD0032(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, P0916:MD_S_AN1, P0616:MD_S_ROZSDAT_1,
P0632:Man_20_I1)=
GSD0032(P0125.S_ZEMMORG, P0916.S_AN, P0616.S_ROZSDAT, P0632:San_20_I1) ODCH
500;

Uživatelský tvar:

COK20_11(SUM N2,38=N1,38 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1140

Druh: err

Název:

GSD0033-Pøíspěvek k CRR konsolidaci / Kapitál skupiny / z toho: vedlejší tier 1 (AT1) kapitál(S_ZEMMORG,S_AN,S_ROZSDAT,an_20_I1) = souèet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.220, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
SUM GSD0033(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, P0916:MD_S_AN1, P0616:MD_S_ROZSDAT_1,
P0632:Man_20_I1)=
GSD0033(P0125.S_ZEMMORG, P0916.S_AN, P0616.S_ROZSDAT, P0632:San_20_I1) ODCH
500;

Uživatelský tvar:

COK20_11(SUM N2,39=N1,39 ODCH 500);

Kód DS: COKIFE20

Akronym: COK (ĚNB) 20-02

Krok kontroly: 1140

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 1150

Druh: err

Název:

GSD0034-Pøíspěvek k CRR konsolidaci / Kapitál skupiny / z toho: pøíspěvky ke konsolidovanému výsledkuS_ZEMMORG,S_AN,S_ROZSDAT,an_20_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.220, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
SUM GSD0034(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, P0916:MD_S_AN1, P0616:MD_S_ROZSDAT_1, P0632:Man_20_I1)=
GSD0034(P0125.S_ZEMMORG, P0916.S_AN, P0616.S_ROZSDAT, P0632:San_20_I1) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK20_11(SUM N2,40=N1,40 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1160

Druh: err

Název:

GSD0035-Pøíspěvek k CRR konsolidaci / Kapitál skupiny / z toho: (-) goodwill, (+) záporný goodwill(S_ZEMMORG,S_AN,S_ROZSDAT,an_20_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.220, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
SUM GSD0035(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, P0916:MD_S_AN1, P0616:MD_S_ROZSDAT_1, P0632:Man_20_I1)=
GSD0035(P0125.S_ZEMMORG, P0916.S_AN, P0616.S_ROZSDAT, P0632:San_20_I1) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK20_11(SUM N2,41=N1,41 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1170

Druh: err

Název:

GSD0036-Požadavek kombinovaných kapitálových rezerv(S_ZEMMORG,S_AN,S_ROZSDAT,an_20_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.220, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
SUM GSD0036(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, P0916:MD_S_AN1, P0616:MD_S_ROZSDAT_1, P0632:Man_20_I1)=
GSD0036(P0125.S_ZEMMORG, P0916.S_AN, P0616.S_ROZSDAT, P0632:San_20_I1) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK20_11(SUM N2,42=N1,42 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COKIFE20

Akronym: COK (ĚNB) 20-02

Krok kontroly: 1180

Druh: err

Název:

GSD0037-Bezpečnostní kapitálová rezerva(S_ZEMMORG,S_AN,S_ROZSDAT,an_20_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.220, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
SUM GSD0037(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, P0916:MD_S_AN1, P0616:MD_S_ROZSDAT_1, P0632:Man_20_I1)=
GSD0037(P0125.S_ZEMMORG, P0916.S_AN, P0616.S_ROZSDAT, P0632:San_20_I1) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK20_11(SUM N2,43=N1,43 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1190

Druh: err

Název:

GSD0038-Protickýklická kapitálová rezerva stanovená pro danou instituci(S_ZEMMORG,S_AN,S_ROZSDAT,an_20_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.220, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
SUM GSD0038(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, P0916:MD_S_AN1, P0616:MD_S_ROZSDAT_1, P0632:Man_20_I1)=
GSD0038(P0125.S_ZEMMORG, P0916.S_AN, P0616.S_ROZSDAT, P0632:San_20_I1) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK20_11(SUM N2,44=N1,44 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1200

Druh: err

Název:

GSD0039-Bezpečnostní kapitálová rezerva pro makroobezetnostní nebo systémové riziko identifikované na úrovni členského státu(S_ZEMMORG,S_AN,S_ROZSDAT,an_20_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.220, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
SUM GSD0039(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, P0916:MD_S_AN1, P0616:MD_S_ROZSDAT_1, P0632:Man_20_I1)=
GSD0039(P0125.S_ZEMMORG, P0916.S_AN, P0616.S_ROZSDAT, P0632:San_20_I1) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK20_11(SUM N2,45=N1,45 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1210

Druh: err

Název:

GSD0040-Kapitálová rezerva pro krytí systémového rizika(S_ZEMMORG,S_AN,S_ROZSDAT,an_20_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.220, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;

Kód DS: COKIFE20

Akronym: COK (ĚNB) 20-02

Krok kontroly: 1210

Druh: err

Semantický tvar:

SUM GSD0040(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, P0916:MD_S_AN1, P0616:MD_S_ROZSDAT_1, P0632:Man_20_I1)=
GSD0040(P0125.S_ZEMMORG, P0916.S_AN, P0616.S_ROZSDAT, P0632:San_20_I1) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK20_11(SUM N2,46=N1,46 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1230

Druh: err

Název:

GSD0042-Kapitálová rezerva pro globální systémově významné instituce(S_ZEMMORGS_AN,S_ROZSDAT,an_20_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.220, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
SUM GSD0042(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, P0916:MD_S_AN1, P0616:MD_S_ROZSDAT_1, P0632:Man_20_I1)=
GSD0042(P0125.S_ZEMMORG, P0916.S_AN, P0616.S_ROZSDAT, P0632:San_20_I1) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK20_11(SUM N2,47=N1,47 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1240

Druh: err

Název:

GSD0043-Kapitálová rezerva pro ostatní systémově významné instituce(S_ZEMMORG,S_AN,S_ROZSDAT,an_20_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.220, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
SUM GSD0043(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, P0916:MD_S_AN1, P0616:MD_S_ROZSDAT_1, P0632:Man_20_I1)=
GSD0043(P0125.S_ZEMMORG, P0916.S_AN, P0616.S_ROZSDAT, P0632:San_20_I1) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK20_11(SUM N2,48=N1,48 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1250

Druh: err

Název:

GSD0020-Příspěvek k CRR konsolidaci / Rizikové expozice celkem= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.220, P0019.S_VSEMEN, P0125:MD_S_ZEMMORG_1, P0611.KON,
P0616:MD_S_ROZSDAT_1, P0632:Man_20_I1, P0916:MD_S_AN1, T0001:Man__30_I1,
T0010:Man180_I1;
GSD0021 + GSD0022 + GSD0023 + GSD0024=
GSD0020 ODCH 500 ;

Kód DS: COKIFE20

Akronym: COK (ĚNB) 20-02

Krok kontroly: 1250

Druh: err

Uživatelský tvar:

PRO

P0125:MD_S_ZEMMORG_1,P0616:MD_S_ROZSDAT_1,P0632:Man_20_I1,P0916:MD_S_AN1,T0001:Man__30_I1,T0010:Man180_I1;COK20_I1(N2,27+N2,28+N2,29+N2,30=N2,26 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1260

Druh: expl

Název:

GS TOTAL vs. GS: Hodnoty v GS TOTAL jsou rovny souětu jednotlivých hodnot uvedených v GS; EBA(v4810_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.220, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
GSD0020(P0125.S_ZEMMORG, T0001:San__30_I1, T0010:San180_I1,
P0916.S_AN,P0616.S_ROZSDAT, P0632:San_20_I1)
= SUM GSD0020(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1,
P0916:MD_S_AN1,P0616:MD_S_ROZSDAT_1,
P0632:Man_20_I1) ODCH 500 A
GSD0021(P0125.S_ZEMMORG,T0001:San__30_I1, T0010:San180_I1, P0916.S_AN,
P0616.S_ROZSDAT, P0632:San_20_I1)
= SUM GSD0021(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, T0001:Man__30_I1,
T0010:Man180_I1,P0916:MD_S_AN1, P0616:MD_S_ROZSDAT_1,
P0632:Man_20_I1) ODCH 500 A
GSD0022(P0125.S_ZEMMORG, T0001:San__30_I1, T0010:San180_I1,
P0916.S_AN,P0616.S_ROZSDAT, P0632:San_20_I1)
= SUM GSD0022(P0125:MD_S_ZEMMORG_1,T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1,
P0916:MD_S_AN1,
P0616:MD_S_ROZSDAT_1,P0632:Man_20_I1) ODCH 500 A
GSD0023(P0125.S_ZEMMORG, T0001:San__30_I1, T0010:San180_I1,
P0916.S_AN,P0616.S_ROZSDAT, P0632:San_20_I1)
= SUM GSD0023(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1,
P0916:MD_S_AN1,P0616:MD_S_ROZSDAT_1,
P0632:Man_20_I1) ODCH 500 A
GSD0024(P0125.S_ZEMMORG,T0001:San__30_I1, T0010:San180_I1, P0916.S_AN,
P0616.S_ROZSDAT, P0632:San_20_I1)
= SUM GSD0024(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, T0001:Man__30_I1,
T0010:Man180_I1,P0916:MD_S_AN1, P0616:MD_S_ROZSDAT_1,
P0632:Man_20_I1) ODCH 500 A
GSD0025(P0125.S_ZEMMORG, T0001:San__30_I1, T0010:San180_I1,
P0916.S_AN,P0616.S_ROZSDAT, P0632:San_20_I1)
= SUM GSD0025(P0125:MD_S_ZEMMORG_1,T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1,
P0916:MD_S_AN1,
P0616:MD_S_ROZSDAT_1,P0632:Man_20_I1) ODCH 500 A
GSD0026(P0125.S_ZEMMORG,T0001:San__30_I1, T0010:San180_I1, P0916.S_AN,
P0616.S_ROZSDAT, P0632:San_20_I1)= SUM
GSD0026(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1,P0916:MD_S_AN1,
P0616:MD_S_ROZSDAT_1,
P0632:Man_20_I1) ODCH 500 A
GSD0027(P0125.S_ZEMMORG,T0001:San__30_I1, T0010:San180_I1, P0916.S_AN,
P0616.S_ROZSDAT, P0632:San_20_I1)= SUM
GSD0027(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1,P0916:MD_S_AN1,
P0616:MD_S_ROZSDAT_1,
P0632:Man_20_I1) ODCH 500 A
GSD0028(P0125.S_ZEMMORG,T0001:San__30_I1, T0010:San180_I1, P0916.S_AN,
P0616.S_ROZSDAT, P0632:San_20_I1)= SUM
GSD0028(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1,P0916:MD_S_AN1,
P0616:MD_S_ROZSDAT_1,
P0632:Man_20_I1) ODCH 500 A
GSD0029(P0125.S_ZEMMORG,T0001:San__30_I1, T0010:San180_I1, P0916.S_AN,
P0616.S_ROZSDAT, P0632:San_20_I1)= SUM

Krok kontroly: 1260

Druh: expl

Semantický tvar:

GSD0029(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1,P0916:MD_S_AN1,
P0616:MD_S_ROZSDAT_1,
P0632:Man_20_I1) ODCH 500 A
GSD0030(P0125.S_ZEMMORG,T0001:San__30_I1, T0010:San180_I1, P0916.S_AN,
P0616.S_ROZSDAT, P0632:San_20_I1)= SUM
GSD0030(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1,P0916:MD_S_AN1,
P0616:MD_S_ROZSDAT_1,
P0632:Man_20_I1) ODCH 500 A
GSD0031(P0125.S_ZEMMORG,T0001:San__30_I1, T0010:San180_I1, P0916.S_AN,
P0616.S_ROZSDAT, P0632:San_20_I1)= SUM
GSD0031(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1,P0916:MD_S_AN1,
P0616:MD_S_ROZSDAT_1,
P0632:Man_20_I1) ODCH 500 A
GSD0032(P0125.S_ZEMMORG,T0001:San__30_I1, T0010:San180_I1, P0916.S_AN,
P0616.S_ROZSDAT, P0632:San_20_I1)= SUM
GSD0032(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1,P0916:MD_S_AN1,
P0616:MD_S_ROZSDAT_1,
P0632:Man_20_I1) ODCH 500 A
GSD0033(P0125.S_ZEMMORG,T0001:San__30_I1, T0010:San180_I1, P0916.S_AN,
P0616.S_ROZSDAT, P0632:San_20_I1)= SUM
GSD0033(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1,P0916:MD_S_AN1,
P0616:MD_S_ROZSDAT_1,
P0632:Man_20_I1) ODCH 500 A
GSD0034(P0125.S_ZEMMORG,T0001:San__30_I1, T0010:San180_I1, P0916.S_AN,
P0616.S_ROZSDAT, P0632:San_20_I1)= SUM
GSD0034(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1,P0916:MD_S_AN1,
P0616:MD_S_ROZSDAT_1,
P0632:Man_20_I1) ODCH 500 A
GSD0035(P0125.S_ZEMMORG,T0001:San__30_I1, T0010:San180_I1, P0916.S_AN,
P0616.S_ROZSDAT, P0632:San_20_I1)= SUM
GSD0035(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1,P0916:MD_S_AN1,
P0616:MD_S_ROZSDAT_1,
P0632:Man_20_I1) ODCH 500 A
GSD0036(P0125.S_ZEMMORG,T0001:San__30_I1, T0010:San180_I1, P0916.S_AN,
P0616.S_ROZSDAT, P0632:San_20_I1)= SUM
GSD0036(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1,P0916:MD_S_AN1,
P0616:MD_S_ROZSDAT_1,
P0632:Man_20_I1) ODCH 500 A
GSD0037(P0125.S_ZEMMORG,T0001:San__30_I1, T0010:San180_I1, P0916.S_AN,
P0616.S_ROZSDAT, P0632:San_20_I1)= SUM
GSD0037(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1,P0916:MD_S_AN1,
P0616:MD_S_ROZSDAT_1,
P0632:Man_20_I1) ODCH 500 A
GSD0038(P0125.S_ZEMMORG,T0001:San__30_I1, T0010:San180_I1, P0916.S_AN,
P0616.S_ROZSDAT, P0632:San_20_I1)= SUM
GSD0038(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1,P0916:MD_S_AN1,
P0616:MD_S_ROZSDAT_1,
P0632:Man_20_I1) ODCH 500 A
GSD0039(P0125.S_ZEMMORG,T0001:San__30_I1, T0010:San180_I1, P0916.S_AN,
P0616.S_ROZSDAT, P0632:San_20_I1)= SUM
GSD0039(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1,P0916:MD_S_AN1,
P0616:MD_S_ROZSDAT_1,
P0632:Man_20_I1) ODCH 500 A
GSD0040(P0125.S_ZEMMORG,T0001:San__30_I1, T0010:San180_I1, P0916.S_AN,
P0616.S_ROZSDAT, P0632:San_20_I1)= SUM
GSD0040(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1,P0916:MD_S_AN1,
P0616:MD_S_ROZSDAT_1,
P0632:Man_20_I1) ODCH 500 A
GSD0042(P0125.S_ZEMMORG,T0001:San__30_I1, T0010:San180_I1, P0916.S_AN,
P0616.S_ROZSDAT, P0632:San_20_I1)= SUM
GSD0042(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1,P0916:MD_S_AN1,
P0616:MD_S_ROZSDAT_1,

Kód DS: COKIFE20

Akronym: COK (ĚNB) 20-02

Krok kontroly: 1260

Druh: expl

Semantický tvar:

P0632:Man_20_I1) ODCH 500 A
GSD0043(P0125.S_ZEMMORG,T0001:San__30_I1, T0010:San180_I1, P0916.S_AN,
P0616.S_ROZSDAT, P0632:San_20_I1)= SUM
GSD0043(P0125:MD_S_ZEMMORG_1, T0001:Man__30_I1, T0010:Man180_I1,P0916:MD_S_AN1,
P0616:MD_S_ROZSDAT_1,
P0632:Man_20_I1) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK20_11(N1,26=SUM N2,26 ODCH 500 A N1,27=SUM N2,27 ODCH 500 A N1,28=SUM N2,28
ODCH 500 A N1,29=SUM N2,29 ODCH 500 A N1,30=SUM N2,30 ODCH 500 A N1,31=SUM N2,31
ODCH 500 A N1,32=SUM N2,32 ODCH 500 A N1,33=SUM N2,33 ODCH 500 A N1,34=SUM N2,34
ODCH 500 A N1,35=SUM N2,35 ODCH 500 A N1,36=SUM N2,36 ODCH 500 A N1,37=SUM N2,37
ODCH 500 A N1,38=SUM N2,38 ODCH 500 A N1,39=SUM N2,39 ODCH 500 A N1,40=SUM N2,40
ODCH 500 A N1,41=SUM N2,41 ODCH 500 A N1,42=SUM N2,42 ODCH 500 A N1,43=SUM N2,43
ODCH 500 A N1,44=SUM N2,44 ODCH 500 A N1,45=SUM N2,45 ODCH 500 A N1,46=SUM N2,46
ODCH 500 A N1,47=SUM N2,47 ODCH 500 A N1,48=SUM N2,48 ODCH 500);

Poznámka: