

POPIS JEDNOVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR
---

**Kód DS:** COKIFE20

**Akronym:** COK (ČNB) 20-02

**Krok kontroly:** 10

**Druh:** err

**Název:**

{COK20\_11, c13} >= {COK20\_11, c14}

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.220, P0019.S\_VSEMEN, P0611.KON;  
SUM GSD0007(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, T0001:Man\_30\_I1, T0010:Man180\_I1,  
P0916:MD\_S\_AN1, P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1) >=SUM  
GSD0008(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, T0001:Man\_30\_I1, T0010:Man180\_I1, P0916:MD\_S\_AN1,  
P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1) odch 1000;

**Uživatelský tvar:**

COK20\_11(SUM N2,13>=SUM N2,14 ODCH 1000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 20

**Druh:** err

**Název:**

{COK20\_11, c13} >= {COK20\_11, c15}

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.220, P0019.S\_VSEMEN, P0611.KON;  
SUM GSD0007(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, T0001:Man\_30\_I1, T0010:Man180\_I1,  
P0916:MD\_S\_AN1, P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1) >=SUM  
GSD0009(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, T0001:Man\_30\_I1, T0010:Man180\_I1, P0916:MD\_S\_AN1,  
P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1) odch 1000;

**Uživatelský tvar:**

COK20\_11(SUM N2,13>=SUM N2,15 ODCH 1000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 30

**Druh:** err

**Název:**

{COK20\_11, c16} >= {COK20\_11, c17}

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.220, P0019.S\_VSEMEN, P0611.KON;  
SUM GSD0010(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, T0001:Man\_30\_I1, T0010:Man180\_I1,  
P0916:MD\_S\_AN1, P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1) >= SUM  
GSD0011(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, T0001:Man\_30\_I1, T0010:Man180\_I1, P0916:MD\_S\_AN1,  
P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1) ODCH 1000;

**Uživatelský tvar:**

COK20\_11(SUM N2,16>=SUM N2,17 ODCH 1000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 40

**Druh:** err

**Název:**

{COK20\_11, c16} >= {COK20\_11, c18}

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.220, P0019.S\_VSEMEN, P0611.KON;

**Popis JVK**

**Strana:** 1/11

**Kód DS:** COKIFE20

**Akronym:** COK (ČNB) 20-02

**Krok kontroly:** 40

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

SUM GSD0010(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, T0001:Man\_30\_I1, T0010:Man180\_I1, P0916:MD\_S\_AN1, P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1) >= SUM GSD0012(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, T0001:Man\_30\_I1, T0010:Man180\_I1, P0916:MD\_S\_AN1, P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1) ODCH 1000;

**Uživatelský tvar:**

COK20\_11(SUM N2,16>=SUM N2,18 ODCH 1000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 50

**Druh:** err

**Název:**

{COK20\_11, c19} >= {COK20\_11, c20}

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.220, P0019.S\_VSEMEN, P0611.KON;  
SUM GSD0013(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, T0001:Man\_30\_I1, T0010:Man180\_I1, P0916:MD\_S\_AN1, P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1) >= SUM GSD0014(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, T0001:Man\_30\_I1, T0010:Man180\_I1, P0916:MD\_S\_AN1, P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1) ODCH 1000;

**Uživatelský tvar:**

COK20\_11(SUM N2,19>=SUM N2,20 ODCH 1000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 60

**Druh:** err

**Název:**

{COK20\_11, c19} >= {COK20\_11, c21}

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.220, P0019.S\_VSEMEN, P0611.KON;  
SUM GSD0013(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, T0001:Man\_30\_I1, T0010:Man180\_I1, P0916:MD\_S\_AN1, P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1) >= SUM GSD0015(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, T0001:Man\_30\_I1, T0010:Man180\_I1, P0916:MD\_S\_AN1, P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1) odch 1000;

**Uživatelský tvar:**

COK20\_11(SUM N2,19>=SUM N2,21 ODCH 1000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 70

**Druh:** err

**Název:**

{COK20\_11, c22} >= {COK20\_11, c23}

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.220, P0019.S\_VSEMEN, P0611.KON;  
SUM GSD0016(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, T0001:Man\_30\_I1, T0010:Man180\_I1, P0916:MD\_S\_AN1, P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1) >= SUM GSD0017(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, T0001:Man\_30\_I1, T0010:Man180\_I1, P0916:MD\_S\_AN1, P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1) odch 1000;

**Kód DS:** COKIFE20

**Akronym:** COK (ČNB) 20-02

**Krok kontroly:** 70

**Druh:** err

**Uživatelský tvar:**

COK20\_11(SUM N2,22>=SUM N2,23 ODCH 1000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 80

**Druh:** err

**Název:**

{COK20\_11, c24} >= {COK20\_11, c25}

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.220, P0019.S\_VSEMEN, P0611.KON;  
SUM GSD0018(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, T0001:Man\_30\_I1, T0010:Man180\_I1,  
P0916:MD\_S\_AN1, P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1) >=SUM  
GSD0019(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, T0001:Man\_30\_I1, T0010:Man180\_I1, P0916:MD\_S\_AN1,  
P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1) odch 1000;

**Uživatelský tvar:**

COK20\_11(SUM N2,24>=SUM N2,25 ODCH 1000);

**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(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, T0001:Man\_30\_I1, T0010:Man180\_I1,  
P0916:MD\_S\_AN1, P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1) =SUM  
GSD0021(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, T0001:Man\_30\_I1, T0010:Man180\_I1, P0916:MD\_S\_AN1,  
P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1) +SUM GSD0022(P0025:MD\_S\_VSEZEME2,  
T0001:Man\_30\_I1, T0010:Man180\_I1, P0916:MD\_S\_AN1, P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1,  
P0632:Man\_20\_I1) +SUM GSD0023(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, T0001:Man\_30\_I1,  
T0010:Man180\_I1, P0916:MD\_S\_AN1, P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1) +SUM  
GSD0024(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, T0001:Man\_30\_I1, T0010:Man180\_I1, P0916:MD\_S\_AN1,  
P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1) odch 3000;

**Uživatelský tvar:**

COK20\_11(SUM N2,26=SUM N2,27+SUM N2,28+SUM N2,29+SUM N2,30 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 100

**Druh:** err

**Název:**

{C 06.00, c300} = {C 06.00, c310} + {C 06.00, c340}

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.220, P0019.S\_VSEMEN, P0611.KON;  
SUM GSD0025(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, T0001:Man\_30\_I1, T0010:Man180\_I1,  
P0916:MD\_S\_AN1, P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1) =SUM  
GSD0026(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, T0001:Man\_30\_I1, T0010:Man180\_I1, P0916:MD\_S\_AN1,  
P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1) +SUM GSD0029(P0025:MD\_S\_VSEZEME2,  
T0001:Man\_30\_I1, T0010:Man180\_I1, P0916:MD\_S\_AN1, P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1,  
P0632:Man\_20\_I1) odch 3000;

**Kód DS:** COKIFE20

**Akronym:** COK (ČNB) 20-02

**Krok kontroly:** 100

**Druh:** err

**Uživatelský tvar:**

COK20\_11(SUM N2,31=SUM N2,32+SUM N2,35 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 110

**Druh:** err

**Název:**

{c08} = {c09} + {c010} + {c11} + {c12}

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.220, P0019.S\_VSEMEN, P0611.KON;  
SUM GSD0002(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, T0001:Man\_30\_I1, T0010:Man180\_I1,  
P0916:MD\_S\_AN1, P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1) =SUM  
GSD0003(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, T0001:Man\_30\_I1, T0010:Man180\_I1, P0916:MD\_S\_AN1,  
P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1) + SUM GSD0004(P0025:MD\_S\_VSEZEME2,  
T0001:Man\_30\_I1, T0010:Man180\_I1, P0916:MD\_S\_AN1, P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1,  
P0632:Man\_20\_I1) + SUM GSD0005(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, T0001:Man\_30\_I1,  
T0010:Man180\_I1, P0916:MD\_S\_AN1, P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1) + SUM  
GSD0006(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, T0001:Man\_30\_I1, T0010:Man180\_I1, P0916:MD\_S\_AN1,  
P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1) odch 3000;

**Uživatelský tvar:**

COK20\_11(SUM N2,8=SUM N2,9+SUM N2,10+SUM N2,11+SUM N2,12 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 120

**Druh:** err

**Název:**

{c32} = {c33} + {c34}

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.220, P0019.S\_VSEMEN, P0611.KON;  
SUM GSD0026(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, T0001:Man\_30\_I1, T0010:Man180\_I1,  
P0916:MD\_S\_AN1, P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1) =SUM  
GSD0027(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, T0001:Man\_30\_I1, T0010:Man180\_I1, P0916:MD\_S\_AN1,  
P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1) + SUM GSD0028(P0025:MD\_S\_VSEZEME2,  
T0001:Man\_30\_I1, T0010:Man180\_I1, P0916:MD\_S\_AN1, P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1,  
P0632:Man\_20\_I1) odch 3000;

**Uživatelský tvar:**

COK20\_11(SUM N2,32=SUM N2,33+SUM N2,34 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 130

**Druh:** err

**Název:**

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

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.220, P0019.S\_VSEMEN, P0611.KON;  
SUM GSD0007(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, T0001:Man\_30\_I1, T0010:Man180\_I1,  
P0916:MD\_S\_AN1, P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1) =SUM  
GSD0013(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, T0001:Man\_30\_I1, T0010:Man180\_I1, P0916:MD\_S\_AN1,  
P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1) +SUM GSD0016(P0025:MD\_S\_VSEZEME2,  
T0001:Man\_30\_I1, T0010:Man180\_I1, P0916:MD\_S\_AN1, P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1,

**Kód DS:** COKIFE20

**Akronym:** COK (ČNB) 20-02

**Krok kontroly:** 130

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

P0632:Man\_20\_I1) +SUM GSD0018(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, T0001:Man\_\_30\_I1, T0010:Man180\_I1, P0916:MD\_S\_AN1, P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1) odch 3000;

**Uživatelský tvar:**

COK20\_11(SUM N2,13=SUM N2,19+SUM N2,22+SUM N2,24 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 140

**Druh:** err

**Název:**

{c16} = +{c22} + {c19}

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.220, P0019.S\_VSEMEN, P0611.KON;  
SUM GSD0010(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, T0001:Man\_\_30\_I1, T0010:Man180\_I1, P0916:MD\_S\_AN1, P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1) =SUM GSD0013(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, T0001:Man\_\_30\_I1, T0010:Man180\_I1, P0916:MD\_S\_AN1, P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1) +SUM GSD0016(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, T0001:Man\_\_30\_I1, T0010:Man180\_I1, P0916:MD\_S\_AN1, P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1) odch 3000;

**Uživatelský tvar:**

COK20\_11(SUM N2,16=SUM N2,19+SUM N2,22 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1010

**Druh:** err

**Název:**

GSD0020-Príspevek k CRR konsolidaci / Rizikové expozice celkem(S\_VSEZEME,S\_AN,S\_ROZSDAT,an\_20\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.220, P0019.S\_VSEMEN, P0611.KON;SUM GSD0020(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, P0916:MD\_S\_AN1, P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1)=GSD0020(P0025.S\_VSEZEME, P0916.S\_AN, P0616.S\_ROZSDAT, P0632:San\_20\_I1) ODCH 1000;

**Uživatelský tvar:**

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1020

**Druh:** err

**Název:**

GSD0021-Príspevek k CRR konsolidaci / Úvěrové riziko, riziko protistrany, riziko rozmělnění, riziko volných dodávek a vypořádací riziko(S\_VSEZEME,S\_AN,S\_ROZSDAT,an\_20\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.220, P0019.S\_VSEMEN, P0611.KON;SUM GSD0021(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, P0916:MD\_S\_AN1, P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1)=GSD0021(P0025.S\_VSEZEME, P0916.S\_AN, P0616.S\_ROZSDAT, P0632:San\_20\_I1) ODCH 1000;

**Uživatelský tvar:**

**Poznámka:**

**Kód DS:** COKIFE20

**Akronym:** COK (ČNB) 20-02

**Krok kontroly:** 1030

**Druh:** err

**Název:**

GSD0022-Příspěvek k CRR konsolidaci KC / RE / Poziční riziko, měnové a komoditní riziko(S\_VSEZEME,S\_AN,S\_ROZSDAT,an\_20\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.220, P0019.S\_VSEMEN, P0611.KON;SUM GSD0022(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, P0916:MD\_S\_AN1, P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1)=GSD0022(P0025.S\_VSEZEME, P0916.S\_AN, P0616.S\_ROZSDAT, P0632:San\_20\_I1) ODCH\_1000;

**Uživatelský tvar:**

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1040

**Druh:** err

**Název:**

GSD0023-Příspěvek k CRR konsolidaci / RE / Operační riziko(S\_VSEZEME,S\_AN,S\_ROZSDAT,an\_20\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.220, P0019.S\_VSEMEN, P0611.KON;SUM GSD0023(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, P0916:MD\_S\_AN1, P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1)=GSD0023(P0025.S\_VSEZEME, P0916.S\_AN, P0616.S\_ROZSDAT, P0632:San\_20\_I1) ODCH\_1000;

**Uživatelský tvar:**

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1050

**Druh:** err

**Název:**

GSD0024-Příspěvek k CRR konsolidaci / RE / Ostatní a přechodné kapitálové požadavky(S\_VSEZEME,S\_AN,S\_ROZSDAT,an\_20\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.220, P0019.S\_VSEMEN, P0611.KON;SUM GSD0024(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, P0916:MD\_S\_AN1, P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1)=GSD0024(P0025.S\_VSEZEME, P0916.S\_AN, P0616.S\_ROZSDAT, P0632:San\_20\_I1) ODCH\_1000;

**Uživatelský tvar:**

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1060

**Druh:** err

**Název:**

GSD0025-Příspěvek k CRR konsolidaci / Kvalifikovaný kapitál celkem(S\_VSEZEME,S\_AN,S\_ROZSDAT,an\_20\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.220, P0019.S\_VSEMEN, P0611.KON;SUM GSD0025(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, P0916:MD\_S\_AN1, P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1)=GSD0025(P0025.S\_VSEZEME, P0916.S\_AN, P0616.S\_ROZSDAT, P0632:San\_20\_I1) ODCH\_1000;

**Uživatelský tvar:**

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1070

**Druh:** err

**Název:**

GSD0026-Příspěvek k CRR konsolidaci / Kvalifikované nástroje tier 1 zahrnuté do konsolidovaného tier 1 kapitálu(S\_VSEZEME,S\_AN,S\_ROZSDAT,an\_20\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Popis JVK**

**Kód DS:** COKIFE20

**Akronym:** COK (ČNB) 20-02

**Krok kontroly:** 1070

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

PRO P0011.220, P0019.S\_VSEMEN, P0611.KON;SUM GSD0026(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, P0916:MD\_S\_AN1, P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1)=GSD0026(P0025.S\_VSEZEME, P0916.S\_AN, P0616.S\_ROZSDAT, P0632:San\_20\_I1) ODCH 1000;

**Uživatelský tvar:**

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1080

**Druh:** err

**Název:**

GSD0027-Příspěvek k CRR konsolidaci / Kvalifikované nástroje tier 1 zahrnuté do konsolidovaného tier 1 kapitálu / Menšinové podíly zahrnuté do konsolidovaného kmenového tier 1 (CET1) kapitálu(S\_VSEZEME,S\_AN,S\_ROZSDAT,an\_20\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.220, P0019.S\_VSEMEN, P0611.KON;SUM GSD0027(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, P0916:MD\_S\_AN1, P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1)=GSD0027(P0025.S\_VSEZEME, P0916.S\_AN, P0616.S\_ROZSDAT, P0632:San\_20\_I1) ODCH 1000;

**Uživatelský tvar:**

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1090

**Druh:** err

**Název:**

GSD0028-Příspěvek 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\_VSEZEME,S\_AN,S\_ROZSDAT,an\_20\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.220, P0019.S\_VSEMEN, P0611.KON;SUM GSD0028(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, P0916:MD\_S\_AN1, P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1)=GSD0028(P0025.S\_VSEZEME, P0916.S\_AN, P0616.S\_ROZSDAT, P0632:San\_20\_I1) ODCH 1000;

**Uživatelský tvar:**

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1100

**Druh:** err

**Název:**

GSD0029-Příspěvek k CRR konsolidaci / Kvalifikované kapitálové nástroje zahrnuté do konsolidovaného tier 2 (T2) kapitálu(S\_VSEZEME,S\_AN,S\_ROZSDAT,an\_20\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.220, P0019.S\_VSEMEN, P0611.KON;SUM GSD0029(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, P0916:MD\_S\_AN1, P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1)=GSD0029(P0025.S\_VSEZEME, P0916.S\_AN, P0616.S\_ROZSDAT, P0632:San\_20\_I1) ODCH 1000;

**Uživatelský tvar:**

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1110

**Druh:** err

**Název:**

GSD0030-Příspěvek k CRR konsolidaci / Doplnující položka: (-) goodwill, (+) záporný goodwill(S\_VSEZEME,S\_AN,S\_ROZSDAT,an\_20\_I1) = součet elementárních údajů;

**Popis JVK**

**Strana:** 7/11

**Kód DS:** COKIFE20

**Akronym:** COK (ČNB) 20-02

**Krok kontroly:** 1110

**Druh:** err

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.220, P0019.S\_VSEMEN, P0611.KON;SUM GSD0030(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, P0916:MD\_S\_AN1, P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1)=GSD0030(P0025.S\_VSEZEME, P0916.S\_AN, P0616.S\_ROZSDAT, P0632:San\_20\_I1) ODCH 1000;

**Uživatelský tvar:**

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1120

**Druh:** err

**Název:**

GSD0031-Příspěvek k CRR konsolidaci / Kapitál skupiny(S\_VSEZEME,S\_AN,S\_ROZSDAT,an\_20\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.220, P0019.S\_VSEMEN, P0611.KON;SUM GSD0031(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, P0916:MD\_S\_AN1, P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1)=GSD0031(P0025.S\_VSEZEME, P0916.S\_AN, P0616.S\_ROZSDAT, P0632:San\_20\_I1) ODCH 1000;

**Uživatelský tvar:**

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1130

**Druh:** err

**Název:**

GSD0032-Příspěvek k CRR konsolidaci / Kapitál skupiny / z toho: kmenový tier 1 (CET1) kapitál(S\_VSEZEME,S\_AN,S\_ROZSDAT,an\_20\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.220, P0019.S\_VSEMEN, P0611.KON;SUM GSD0032(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, P0916:MD\_S\_AN1, P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1)=GSD0032(P0025.S\_VSEZEME, P0916.S\_AN, P0616.S\_ROZSDAT, P0632:San\_20\_I1) ODCH 1000;

**Uživatelský tvar:**

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1140

**Druh:** err

**Název:**

GSD0033-Příspěvek k CRR konsolidaci / Kapitál skupiny / z toho: vedlejší tier 1 (AT1) kapitál(S\_VSEZEME,S\_AN,S\_ROZSDAT,an\_20\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.220, P0019.S\_VSEMEN, P0611.KON;SUM GSD0033(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, P0916:MD\_S\_AN1, P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1)=GSD0033(P0025.S\_VSEZEME, P0916.S\_AN, P0616.S\_ROZSDAT, P0632:San\_20\_I1) ODCH 1000;

**Uživatelský tvar:**

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1150

**Druh:** err

**Název:**

GSD0034-Příspěvek k CRR konsolidaci / Kapitál skupiny / z toho: příspěvky ke konsolidovanému výsledku(S\_VSEZEME,S\_AN,S\_ROZSDAT,an\_20\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.220, P0019.S\_VSEMEN, P0611.KON;SUM GSD0034(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, P0916:MD\_S\_AN1, P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1)=GSD0034(P0025.S\_VSEZEME,

**Popis JVK**

**Strana:** 8/11



**Kód DS:** COKIFE20

**Akronym:** COK (ČNB) 20-02

**Krok kontroly:** 1150

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

P0916.S\_AN, P0616.S\_ROZSDAT, P0632:San\_20\_I1) ODCH 1000;

**Uživatelský tvar:**

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1160

**Druh:** err

**Název:**

GSD0035-Příspěvek k CRR konsolidaci / Kapitál skupiny / z toho: (-) goodwill, (+) záporný goodwill(S\_VSEZEME,S\_AN,S\_ROZSDAT,an\_20\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.220, P0019.S\_VSEMEN, P0611.KON;SUM GSD0035(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, P0916:MD\_S\_AN1, P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1)=GSD0035(P0025.S\_VSEZEME, P0916.S\_AN, P0616.S\_ROZSDAT, P0632:San\_20\_I1) ODCH 1000;

**Uživatelský tvar:**

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1170

**Druh:** err

**Název:**

GSD0036-Požadavek kombinovaných kapitálových rezerv(S\_VSEZEME,S\_AN,S\_ROZSDAT,an\_20\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.220, P0019.S\_VSEMEN, P0611.KON;SUM GSD0036(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, P0916:MD\_S\_AN1, P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1)=GSD0036(P0025.S\_VSEZEME, P0916.S\_AN, P0616.S\_ROZSDAT, P0632:San\_20\_I1) ODCH 1000;

**Uživatelský tvar:**

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1180

**Druh:** err

**Název:**

GSD0037-Bezpečnostní kapitálová rezerva(S\_VSEZEME,S\_AN,S\_ROZSDAT,an\_20\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.220, P0019.S\_VSEMEN, P0611.KON;SUM GSD0037(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, P0916:MD\_S\_AN1, P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1)=GSD0037(P0025.S\_VSEZEME, P0916.S\_AN, P0616.S\_ROZSDAT, P0632:San\_20\_I1) ODCH 1;

**Uživatelský tvar:**

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1190

**Druh:** err

**Název:**

GSD0038-Proticyklická kapitálová rezerva stanovená pro danou instituci(S\_VSEZEME,S\_AN,S\_ROZSDAT,an\_20\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.220, P0019.S\_VSEMEN, P0611.KON;SUM GSD0038(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, P0916:MD\_S\_AN1, P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1)=GSD0038(P0025.S\_VSEZEME, P0916.S\_AN, P0616.S\_ROZSDAT, P0632:San\_20\_I1) ODCH 1;

**Uživatelský tvar:**

**Poznámka:**

**Popis JVK**

**Strana: 9/11**

**Kód DS:** COKIFE20

**Akronym:** COK (ČNB) 20-02

**Krok kontroly:** 1200

**Druh:** err

**Název:**

GSD0039-Bezpečnostní kapitálová rezerva pro makroobezřetnostní nebo systémové riziko identifikované na úrovni členského státu(S\_VSEZEME,S\_AN,S\_ROZSDAT,an\_20\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.220, P0019.S\_VSEMEN, P0611.KON;SUM GSD0039(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, P0916:MD\_S\_AN1, P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1)=GSD0039(P0025.S\_VSEZEME, P0916.S\_AN, P0616.S\_ROZSDAT, P0632:San\_20\_I1) ODCH\_1;

**Uživatelský tvar:**

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1210

**Druh:** err

**Název:**

GSD0040-Kapitálová rezerva pro krytí systémového rizika(S\_VSEZEME,S\_AN,S\_ROZSDAT,an\_20\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.220, P0019.S\_VSEMEN, P0611.KON;SUM GSD0040(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, P0916:MD\_S\_AN1, P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1)=GSD0040(P0025.S\_VSEZEME, P0916.S\_AN, P0616.S\_ROZSDAT, P0632:San\_20\_I1) ODCH\_1;

**Uživatelský tvar:**

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1220

**Druh:** err

**Název:**

GSD0041-Kapitálová rezerva pro systémově významné instituce(S\_VSEZEME,S\_AN,S\_ROZSDAT,an\_20\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.220, P0019.S\_VSEMEN, P0611.KON;SUM GSD0041(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, P0916:MD\_S\_AN1, P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1)=GSD0041(P0025.S\_VSEZEME, P0916.S\_AN, P0616.S\_ROZSDAT, P0632:San\_20\_I1) ODCH\_1;

**Uživatelský tvar:**

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1230

**Druh:** err

**Název:**

GSD0042-Kapitálová rezerva pro globálně systémově významné instituce(S\_VSEZEME,S\_AN,S\_ROZSDAT,an\_20\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.220, P0019.S\_VSEMEN, P0611.KON;SUM GSD0042(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, P0916:MD\_S\_AN1, P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1)=GSD0042(P0025.S\_VSEZEME, P0916.S\_AN, P0616.S\_ROZSDAT, P0632:San\_20\_I1) ODCH\_1;

**Uživatelský tvar:**

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1240

**Druh:** err

**Název:**

GSD0043-Kapitálová rezerva pro ostatní systémově významné instituce(S\_VSEZEME,S\_AN,S\_ROZSDAT,an\_20\_I1) = součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Popis JVK**

**Kód DS:** COKIFE20

**Akronym:** COK (ČNB) 20-02

**Krok kontroly:** 1240

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

PRO P0011.220, P0019.S\_VSEMEN, P0611.KON;SUM GSD0043(P0025:MD\_S\_VSEZEME2,  
P0916:MD\_S\_AN1, P0616:MD\_S\_ROZSDAT\_1, P0632:Man\_20\_I1)=GSD0043(P0025.S\_VSEZEME,  
P0916.S\_AN, P0616.S\_ROZSDAT, P0632:San\_20\_I1) ODCH 1;

**Uživatelský tvar:**

**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, P0025:MD\_S\_VSEZEME2, 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 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

**Poznámka:**