

POPIS MEZIVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: RISIFE11

Akronym: Bil (ČNB) 1-12

Kód MVK: RIS11_10

Název: Vazba RISIFE11 na RISIFE61

Krok kontroly: 40

Druh: err

Název:

Vklady a úvěry přijaté od klientů se splatností do 2 let včetně

Charakteristika:**Semantický tvar:**

```
PRO P0002:EZKOMBAN, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;
SUM EPR1383_001(P0019:MD_S_VSEMEN3, P0024:MD_S_VKLADUV2, P0036:MZ_REZBEZUI,
P0151:MD_S_NACE_1, P0017:Sp3_2_I1, P0125.CZ, P0186.23, P9001.RISIFE61, P9002.0)
+
SUM EPR1383_002(P0019:MD_S_VSEMEN3, P0024:MD_S_VKLADUV2, P0036:MZ_REZBEZUI,
P0151:MD_S_NACE_1, P0017:Sp3_2_I1, P0125.CZ, P0186.23, P9001.RISIFE61, P9002.0)
+
SUM EPR1383_003(P0019:MD_S_VSEMEN3, P0024:MD_S_VKLADUV2, P0036:MZ_REZBEZUI,
P0151:MD_S_NACE_1, P0017:Sp3_2_I1, P0125.CZ, P0186.23, P9001.RISIFE61, P9002.0)
+
SUM EPR1383_004(P0019:MD_S_VSEMEN3, P0024:MD_S_VKLADUV2, P0036:MZ_REZBEZUI,
P0151:MD_S_NACE_1, P0017:Sp3_2_I1, P0125.CZ, P0186.23, P9001.RISIFE61, P9002.0)
+
SUM EPR1383_005(P0019:MD_S_VSEMEN3, P0024:MD_S_VKLADUV2, P0036:MZ_REZBEZUI,
P0151:MD_S_NACE_1, P0017:Sp3_2_I1, P0125.CZ, P0186.23, P9001.RISIFE61, P9002.0)
=
EPR1365(P0019.S_VSEMEN, P0036.1000000, P9001.RISIFE11,
P9002.0)ODCH
5000 A SUM
EPR1383_001(P0019:MD_S_VSEMEN3, P0024:MD_S_VKLADUV2, P0036:MZ_NEREZBEZUI,
P0151:MD_S_NACE_1, P0017:Sp3_2_I1, P0125:MZBEZCZ4, P0186.23, P9001.RISIFE61,
P9002.0) + SUM EPR1383_002(P0019:MD_S_VSEMEN3, P0024:MD_S_VKLADUV2,
P0036:MZ_NEREZBEZUI, P0151:MD_S_NACE_1, P0017:Sp3_2_I1, P0125:MZBEZCZ4,
P0186.23,
P9001.RISIFE61, P9002.0) + SUM EPR1383_003(P0019:MD_S_VSEMEN3,
P0024:MD_S_VKLADUV2, P0036:MZ_NEREZBEZUI, P0151:MD_S_NACE_1, P0017:Sp3_2_I1,
P0125:MZBEZCZ4, P0186.23, P9001.RISIFE61, P9002.0) + SUM
EPR1383_004(P0019:MD_S_VSEMEN3, P0024:MD_S_VKLADUV2, P0036:MZ_NEREZBEZUI,
P0151:MD_S_NACE_1, P0017:Sp3_2_I1, P0125:MZBEZCZ4, P0186.23, P9001.RISIFE61,
P9002.0) + SUM EPR1383_005(P0019:MD_S_VSEMEN3, P0024:MD_S_VKLADUV2,
P0036:MZ_NEREZBEZUI, P0151:MD_S_NACE_1, P0017:Sp3_2_I1, P0125:MZBEZCZ4,
P0186.23,
P9001.RISIFE61, P9002.0) =
EPR1365(P0019.S_VSEMEN, P0036.2000000, P9001.RISIFE11,
P9002.0)ODCH
5000;
```

Uživatelský tvar:

```
PRO P0002:EZKOMBAN;SUM RIS61_01(N2,6,0{P0036:MZ_REZBEZUI,P0125.CZ})+SUM
RIS61_01(N2,7,0{P0036:MZ_REZBEZUI,P0125.CZ})+SUM
RIS61_01(N2,8,0{P0036:MZ_REZBEZUI,P0125.CZ})+SUM
RIS61_01(N2,9,0{P0036:MZ_REZBEZUI,P0125.CZ})+SUM
RIS61_01(N2,10,0{P0036:MZ_REZBEZUI,P0125.CZ})=RIS11_26(N7,2,0) ODCH 5000 A SUM
RIS61_01(N2,6,0{P0036:MZ_NEREZBEZUI,P0125:MZBEZCZ4})+SUM
RIS61_01(N2,7,0{P0036:MZ_NEREZBEZUI,P0125:MZBEZCZ4})+SUM
RIS61_01(N2,8,0{P0036:MZ_NEREZBEZUI,P0125:MZBEZCZ4})+SUM
RIS61_01(N2,9,0{P0036:MZ_NEREZBEZUI,P0125:MZBEZCZ4})+SUM
RIS61_01(N2,10,0{P0036:MZ_NEREZBEZUI,P0125:MZBEZCZ4})=RIS11_26(N7,3,0) ODCH
5000;
```

Poznámka:

Kód DS: RISIFE11

Akronym: Bil (ČNB) 1-12

Kód MVK: RIS11_10

Název: Vazba RISIFE11 na RISIFE61

Krok kontroly: 50

Druh: err

Název:

Úvěry z repo obchodů přijaté od klientů se splatností do 2 let včetně

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0002:EZKOMBAN,P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;
SUM EPR1383_001(P0019:MD_S_VSEMEN3, P0024.65, P0036:MZ_REZBEZUI,
P0151:MD_S_NACE_1, P0017:Sp3_2_I1, P0125.CZ, P0186.23, P9001.RISIFE61, P9002.0)
+
SUM EPR1383_002(P0019:MD_S_VSEMEN3, P0024.65, P0036:MZ_REZBEZUI,
P0151:MD_S_NACE_1, P0017:Sp3_2_I1, P0125.CZ, P0186.23, P9001.RISIFE61, P9002.0)
+
SUM EPR1383_003(P0019:MD_S_VSEMEN3, P0024.65, P0036:MZ_REZBEZUI,
P0151:MD_S_NACE_1, P0017:Sp3_2_I1, P0125.CZ, P0186.23, P9001.RISIFE61, P9002.0)
+
SUM EPR1383_004(P0019:MD_S_VSEMEN3, P0024.65, P0036:MZ_REZBEZUI,
P0151:MD_S_NACE_1, P0017:Sp3_2_I1, P0125.CZ, P0186.23, P9001.RISIFE61, P9002.0)
+
SUM EPR1383_005(P0019:MD_S_VSEMEN3, P0024.65, P0036:MZ_REZBEZUI,
P0151:MD_S_NACE_1, P0017:Sp3_2_I1, P0125.CZ, P0186.23, P9001.RISIFE61, P9002.0)
=
EPR1367(P0019.S_VSEMEN, P0036.1000000, P9001.RISIFE11,
P9002.0)ODCH
5000 A SUM
EPR1383_001(P0019:MD_S_VSEMEN3, P0024.65, P0036:MZ_NEREZBEZUI,
P0151:MD_S_NACE_1, P0017:Sp3_2_I1, P0125:MZBEZCZ4, P0186.23, P9001.RISIFE61,
P9002.0) + SUM EPR1383_002(P0019:MD_S_VSEMEN3, P0024.65,
P0036:MZ_NEREZBEZUI, P0151:MD_S_NACE_1, P0017:Sp3_2_I1, P0125:MZBEZCZ4,
P0186.23,
P9001.RISIFE61, P9002.0) + SUM EPR1383_003(P0019:MD_S_VSEMEN3,
P0024.65, P0036:MZ_NEREZBEZUI, P0151:MD_S_NACE_1, P0017:Sp3_2_I1,
P0125:MZBEZCZ4, P0186.23, P9001.RISIFE61, P9002.0) + SUM
EPR1383_004(P0019:MD_S_VSEMEN3, P0024.65, P0036:MZ_NEREZBEZUI,
P0151:MD_S_NACE_1, P0017:Sp3_2_I1, P0125:MZBEZCZ4, P0186.23, P9001.RISIFE61,
P9002.0) + SUM EPR1383_005(P0019:MD_S_VSEMEN3, P0024.65,
P0036:MZ_NEREZBEZUI, P0151:MD_S_NACE_1, P0017:Sp3_2_I1, P0125:MZBEZCZ4,
P0186.23,
P9001.RISIFE61, P9002.0) =
EPR1367(P0019.S_VSEMEN, P0036.2000000, P9001.RISIFE11,
P9002.0)ODCH
5000;

Uživatelský tvar:

PRO P0002:EZKOMBAN;SUM RIS61_01(N2,6,0{P0024.65,P0036:MZ_REZBEZUI,P0125.CZ})+SUM
RIS61_01(N2,7,0{P0024.65,P0036:MZ_REZBEZUI,P0125.CZ})+SUM
RIS61_01(N2,8,0{P0024.65,P0036:MZ_REZBEZUI,P0125.CZ})+SUM
RIS61_01(N2,9,0{P0024.65,P0036:MZ_REZBEZUI,P0125.CZ})+SUM
RIS61_01(N2,10,0{P0024.65,P0036:MZ_REZBEZUI,P0125.CZ})=RIS11_26(N8,2,0) ODCH
5000 A SUM RIS61_01(N2,6,0{P0024.65,P0036:MZ_NEREZBEZUI,P0125:MZBEZCZ4})+SUM
RIS61_01(N2,7,0{P0024.65,P0036:MZ_NEREZBEZUI,P0125:MZBEZCZ4})+SUM
RIS61_01(N2,8,0{P0024.65,P0036:MZ_NEREZBEZUI,P0125:MZBEZCZ4})+SUM
RIS61_01(N2,9,0{P0024.65,P0036:MZ_NEREZBEZUI,P0125:MZBEZCZ4})+SUM
RIS61_01(N2,10,0{P0024.65,P0036:MZ_NEREZBEZUI,P0125:MZBEZCZ4})=RIS11_26(N8,3,0)
ODCH 5000;

Poznámka:

Kód DS: RISIFE11

Akronym: Bil (ČNB) 1-12

Kód MVK: RIS11_20

Název: Vazba RISIFE11 na RISIFE22

Krok kontroly: 60

Druh: err

Název:

Emitované ost. dluhové CP se spl. do 2 let včetně

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0002:EZKOMBAN, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;
SUM EPR1394_001(P0019:MD_S_VSEMEN3, P0036:MZ_REZBVD, P0088:MD_S_DLEMIT1,
P0125.CZ, P9001.RISIFE22, P9002.0) + SUM EPR1394_002(P0019:MD_S_VSEMEN3,
P0036:MZ_REZBVD, P0088:MD_S_DLEMIT1, P0125.CZ, P9001.RISIFE22, P9002.0) =
EPR1372(P0019.S_VSEMEN, P0036.1000000, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH
5000 A SUM EPR1394_001(P0019:MD_S_VSEMEN3, P0036.2000000, P0088:MD_S_DLEMIT1,
P0125:MZBEZCZ4, P9001.RISIFE22, P9002.0) + SUM EPR1394_002(P0019:MD_S_VSEMEN3,
P0036.2000000, P0088:MD_S_DLEMIT1, P0125:MZBEZCZ4, P9001.RISIFE22, P9002.0) =
EPR1372(P0019.S_VSEMEN, P0036.2000000, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH
5000;

Uživatelský tvar:

PRO P0002:EZKOMBAN;SUM RIS22_01(N2,5,0{P0036:MZ_REZBVD,P0125.CZ})+SUM
RIS22_01(N2,6,0{P0036:MZ_REZBVD,P0125.CZ})=RIS11_26(N11,2,0) ODCH 5000 A SUM
RIS22_01(N2,5,0{P0036.2000000,P0125:MZBEZCZ4})+SUM
RIS22_01(N2,6,0{P0036.2000000,P0125:MZBEZCZ4})=RIS11_26(N11,3,0) ODCH 5000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS11_20

Název: Vazba RISIFE11 na RISIFE22

Krok kontroly: 70

Druh: err

Název:

Emit.ost. dluhové CP se spl. do 2 let vč.v držení rezidentských bank

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0002:EZKOMBAN, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;
SUM EPR1394_001(P0019:MD_S_VSEMEN3, P0036:MZBANREZ2, P0088:MD_S_DLEMIT1,
P0125.CZ, P9001.RISIFE22, P9002.0) + SUM EPR1394_002(P0019:MD_S_VSEMEN3,
P0036:MZBANREZ2, P0088:MD_S_DLEMIT1, P0125.CZ, P9001.RISIFE22, P9002.0) =
EPR1373(P0019.S_VSEMEN, P0036.1000000, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH
5000;

Uživatelský tvar:

PRO P0002:EZKOMBAN;SUM RIS22_01(N2,5,0{P0036:MZBANREZ2,P0125.CZ})+SUM
RIS22_01(N2,6,0{P0036:MZBANREZ2,P0125.CZ})=RIS11_26(N12,2,0) ODCH 5000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS11_30

Název: Vazba RISIFE11 na RISIFE63

Krok kontroly: 10

Druh: err

Název:

Vklady a úvěry přijaté od centr.bank se spl. do 2 let včetně

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0002:EZKOMBAN, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;
SUM EPR1410_001(P0019:MD_S_VSEMEN3, P0024:MD_S_MBANVKL1, P0036.1210000,
P0125.CZ, P0186.23, P9001.RISIFE63, P9002.0) + SUM
EPR1410_002(P0019:MD_S_VSEMEN3, P0024:MD_S_MBANVKL1, P0036.1210000, P0125.CZ,
P0186.23, P9001.RISIFE63, P9002.0) = EPR1802(P0019.S_VSEMEN, P0036.1000000,
P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 5000 A SUM

Popis MVK

Kód DS: RISIFE11

Akronym: Bil (ČNB) 1-12

Semantický tvar:

EPR1410_001(P0019:MD_S_VSEMEN3, P0024:MD_S_MBANVKL1, P0036.2002100, P0125:MZBEZCZ4, P0186.23, P9001.RISIFE63, P9002.0) + SUM
EPR1410_002(P0019:MD_S_VSEMEN3, P0024:MD_S_MBANVKL1, P0036.2002100, P0125:MZBEZCZ4, P0186.23, P9001.RISIFE63, P9002.0) = EPR1802(P0019.S_VSEMEN, P0036.20000000, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

PRO P0002:EZKOMBAN;SUM RIS63_02(N2,5,0{P0036.1210000,P0125.CZ})+SUM
RIS63_02(N2,6,0{P0036.1210000,P0125.CZ})=RIS11_26(N1,2,0) ODCH 5000 A SUM
RIS63_02(N2,5,0{P0036.2002100,P0125:MZBEZCZ4})+SUM
RIS63_02(N2,6,0{P0036.2002100,P0125:MZBEZCZ4})=RIS11_26(N1,3,0) ODCH 5000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS11_30

Název: Vazba RISIFE11 na RISIFE63

Krok kontroly: 20

Druh: err

Název:

Úvěry z repoobchodů přij. od centr.bank se spl. do 2 let vč.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0002:EZKOMBAN, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;
SUM EPR1410_001(P0019:MD_S_VSEMEN3, P0024.65, P0036.1210000, P0125.CZ, P0186.23, P9001.RISIFE63, P9002.0) + SUM EPR1410_002(P0019:MD_S_VSEMEN3, P0024.65, P0036.1210000, P0125.CZ, P0186.23, P9001.RISIFE63, P9002.0) =
EPR1803(P0019.S_VSEMEN, P0036.1000000, P9001.RISIFE11, P9002.0)
ODCH
5000 A SUM EPR1410_001(P0019:MD_S_VSEMEN3, P0024.65, P0036.2002100, P0125:MZBEZCZ4, P0186.23, P9001.RISIFE63, P9002.0) + SUM
EPR1410_002(P0019:MD_S_VSEMEN3, P0024.65, P0036.2002100, P0125:MZBEZCZ4, P0186.23, P9001.RISIFE63, P9002.0) = EPR1803(P0019.S_VSEMEN, P0036.2000000, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

PRO P0002:EZKOMBAN;SUM RIS63_02(N2,5,0{P0024.65,P0036.1210000,P0125.CZ})+SUM
RIS63_02(N2,6,0{P0024.65,P0036.1210000,P0125.CZ})=RIS11_26(N2,2,0) ODCH 5000 A
SUM RIS63_02(N2,5,0{P0024.65,P0036.2002100,P0125:MZBEZCZ4})+SUM
RIS63_02(N2,6,0{P0024.65,P0036.2002100,P0125:MZBEZCZ4})=RIS11_26(N2,3,0) ODCH
5000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS11_30

Název: Vazba RISIFE11 na RISIFE63

Krok kontroly: 30

Druh: err

Název:

Vklady a úvěry přijaté od jiných bank se spl. do 2 let včetně

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0002:EZKOMBAN, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;
SUM EPR1410_001(P0019:MD_S_VSEMEN3, P0024:MD_S_MBANVKL1, P0036.S_RZOB, P0125.CZ, P0186.23, P9001.RISIFE63, P9002.0) + SUM EPR1410_002(P0019:MD_S_VSEMEN3, P0024:MD_S_MBANVKL1, P0036.S_RZOB, P0125.CZ, P0186.23, P9001.RISIFE63, P9002.0) =
EPR1804(P0019.S_VSEMEN, P0036.1000000, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH
5000 A SUM EPR1410_001(P0019:MD_S_VSEMEN3, P0024:MD_S_MBANVKL1, P0036:MZ_NROBMI, P0125:MZBEZCZ4, P0186.23, P9001.RISIFE63, P9002.0) + SUM
EPR1410_002(P0019:MD_S_VSEMEN3, P0024:MD_S_MBANVKL1, P0036:MZ_NROBMI, P0125:MZBEZCZ4, P0186.23, P9001.RISIFE63, P9002.0) = EPR1804(P0019.S_VSEMEN, P0036.2000000, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 5000;

Kód DS: RISIFE11

Akronym: Bil (ČNB) 1-12

Uživatelský tvar:

PRO P0002:EZKOMBAN;SUM RIS63_02(N2,5,0{P0036.S_RZOB,P0125.CZ})+SUM
RIS63_02(N2,6,0{P0036.S_RZOB,P0125.CZ})=RIS11_26(N3,2,0) ODCH 5000 A SUM
RIS63_02(N2,5,0{P0036:MZ_NROBMI,P0125:MZBEZCZ4})+SUM
RIS63_02(N2,6,0{P0036:MZ_NROBMI,P0125:MZBEZCZ4})=RIS11_26(N3,3,0) ODCH 5000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS11_30

Název: Vazba RISIFE11 na RISIFE63

Krok kontroly: 40

Druh: err

Název:

Úvěry z repoobchodů přij. od jiných bank se spl. do 2 let vč.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0002:EZKOMBAN, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;
SUM EPR1410_001(P0019:MD_S_VSEMEN3, P0024.65, P0036.S_RZOB, P0125.CZ, P0186.23,
P9001.RISIFE63, P9002.0) + SUM EPR1410_002(P0019:MD_S_VSEMEN3, P0024.65,
P0036.S_RZOB, P0125.CZ, P0186.23, P9001.RISIFE63, P9002.0) =
EPR1805(P0019.S_VSEMEN, P0036.1000000, P9001.RISIFE11, P9002.0)
ODCH
5000 A SUM EPR1410_001(P0019:MD_S_VSEMEN3, P0024.65, P0036:MZ_NROBMI,
P0125:MZBEZCZ4, P0186.23, P9001.RISIFE63, P9002.0) + SUM
EPR1410_002(P0019:MD_S_VSEMEN3, P0024.65, P0036:MZ_NROBMI, P0125:MZBEZCZ4,
P0186.23, P9001.RISIFE63, P9002.0) = EPR1805(P0019.S_VSEMEN, P0036.2000000,
P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

PRO P0002:EZKOMBAN;SUM RIS63_02(N2,5,0{P0024.65,P0036.S_RZOB,P0125.CZ})+SUM
RIS63_02(N2,6,0{P0024.65,P0036.S_RZOB,P0125.CZ})=RIS11_26(N4,2,0) ODCH 5000 A
SUM RIS63_02(N2,5,0{P0024.65,P0036:MZ_NROBMI,P0125:MZBEZCZ4})+SUM
RIS63_02(N2,6,0{P0024.65,P0036:MZ_NROBMI,P0125:MZBEZCZ4})=RIS11_26(N4,3,0) ODCH
5000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS11_30

Název: Vazba RISIFE11 na RISIFE63

Krok kontroly: 50

Druh: err

Název:

Účelové úvěry krátkodobé

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0002:EZKOMBAN, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;
SUM EAR1514_001(P0019.CZK, P0021.40, P0034.0, P0036:MZ_REZBAN3, P0125.CZ,
P0186.23, P9001.RISIFE63, P9002.0) = EAR0983(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000,
P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 5000 A SUM EAR1514_001(P0019.CZK, P0021.40,
P0034.0, P0036:MZ_NERBAN3, P0125:MZBEZCZ4, P0186.23, P9001.RISIFE63, P9002.0) =
EAR0983(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 5000 A
SUM EAR1514_001(P0019:MZCIZMEN31, P0021.40, P0034.0, P0036:MZ_REZBAN3, P0125.CZ,
P0186.23, P9001.RISIFE63, P9002.0) = EAR0983(P0019.S_VSECR, P0034.6,
P0036.1000000, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 5000 A SUM
EAR1514_001(P0019:MZCIZMEN31, P0021.40, P0034.0, P0036:MZ_NERBAN3,
P0125:MZBEZCZ4, P0186.23, P9001.RISIFE63, P9002.0) = EAR0983(P0019.S_VSECR,
P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

PRO P0002:EZKOMBAN;SUM
RIS63_01(N2,5,0{P0019.CZK,P0021.40,P0036:MZ_REZBAN3,P0125.CZ})=RIS11_22(N14,2,0)
ODCH 5000 A SUM
RIS63_01(N2,5,0{P0019.CZK,P0021.40,P0036:MZ_NERBAN3,P0125:MZBEZCZ4})=RIS11_22(N1

Kód DS: RISIFE11

Akronym: Bil (ČNB) 1-12

4,3,0) ODCH 5000 A SUM
RIS63_01(N2,5,0{P0019:MZCIZMEN31,P0021.40,P0036:MZ_REZBAN3,P0125.CZ})=RIS11_22(N14,4,0) ODCH 5000 A SUM
RIS63_01(N2,5,0{P0019:MZCIZMEN31,P0021.40,P0036:MZ_NERBAN3,P0125:MZBEZCZ4})=RIS11_22(N14,5,0) ODCH 5000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS11_30

Název: Vazba RISIFE11 na RISIFE63

Krok kontroly: 60

Druh: err

Název:

Účelové úvěry dlouhodobé

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0002:EZKOMBAN, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;
SUM EAR1514_002(P0019.CZK, P0021.40, P0034.0, P0036:MZ_REZBAN3, P0125.CZ, P0186.23, P9001.RISIFE63, P9002.0) + SUM EAR1514_006(P0019.CZK, P0021.40, P0034.0, P0036:MZ_REZBAN3, P0125.CZ, P0186.23, P9001.RISIFE63, P9002.0) + SUM EAR1514_005(P0019.CZK, P0021.40, P0034.0, P0036:MZ_REZBAN3, P0125.CZ, P0186.23, P9001.RISIFE63, P9002.0) = EAR2110(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 5000 A SUM EAR1514_002(P0019.CZK, P0021.40, P0034.0, P0036:MZ_NERBAN3, P0125:MZBEZCZ4, P0186.23, P9001.RISIFE63, P9002.0) + SUM EAR1514_006(P0019.CZK, P0021.40, P0034.0, P0036:MZ_NERBAN3, P0125:MZBEZCZ4, P0186.23, P9001.RISIFE63, P9002.0) + SUM EAR1514_005(P0019.CZK, P0021.40, P0034.0, P0036:MZ_NERBAN3, P0125:MZBEZCZ4, P0186.23, P9001.RISIFE63, P9002.0) = EAR2110(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 5000 A SUM EAR1514_002(P0019:MZCIZMEN31, P0021.40, P0034.0, P0036:MZ_REZBAN3, P0125.CZ, P0186.23, P9001.RISIFE63, P9002.0) + SUM EAR1514_006(P0019:MZCIZMEN31, P0021.40, P0034.0, P0036:MZ_REZBAN3, P0125.CZ, P0186.23, P9001.RISIFE63, P9002.0) + SUM EAR1514_005(P0019:MZCIZMEN31, P0021.40, P0034.0, P0036:MZ_REZBAN3, P0125.CZ, P0186.23, P9001.RISIFE63, P9002.0) = EAR2110(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 5000 A SUM EAR1514_002(P0019:MZCIZMEN31, P0021.40, P0034.0, P0036:MZ_NERBAN3, P0125:MZBEZCZ4, P0186.23, P9001.RISIFE63, P9002.0) + SUM EAR1514_006(P0019:MZCIZMEN31, P0021.40, P0034.0, P0036:MZ_NERBAN3, P0125:MZBEZCZ4, P0186.23, P9001.RISIFE63, P9002.0) + SUM EAR1514_005(P0019:MZCIZMEN31, P0021.40, P0034.0, P0036:MZ_NERBAN3, P0125:MZBEZCZ4, P0186.23, P9001.RISIFE63, P9002.0) = EAR2110(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

PRO P0002:EZKOMBAN;SUM
RIS63_01(N2,6,0{P0019.CZK,P0021.40,P0036:MZ_REZBAN3,P0125.CZ})+SUM
RIS63_01(N2,7,0{P0019.CZK,P0021.40,P0036:MZ_REZBAN3,P0125.CZ})+SUM
RIS63_01(N2,8,0{P0019.CZK,P0021.40,P0036:MZ_REZBAN3,P0125.CZ})=RIS11_22(N15,2,0) ODCH 5000 A SUM
RIS63_01(N2,6,0{P0019.CZK,P0021.40,P0036:MZ_NERBAN3,P0125:MZBEZCZ4})+SUM
RIS63_01(N2,7,0{P0019.CZK,P0021.40,P0036:MZ_NERBAN3,P0125:MZBEZCZ4})+SUM
RIS63_01(N2,8,0{P0019.CZK,P0021.40,P0036:MZ_NERBAN3,P0125:MZBEZCZ4})=RIS11_22(N15,3,0) ODCH 5000 A SUM
RIS63_01(N2,6,0{P0019:MZCIZMEN31,P0021.40,P0036:MZ_REZBAN3,P0125.CZ})+SUM
RIS63_01(N2,7,0{P0019:MZCIZMEN31,P0021.40,P0036:MZ_REZBAN3,P0125.CZ})+SUM
RIS63_01(N2,8,0{P0019:MZCIZMEN31,P0021.40,P0036:MZ_REZBAN3,P0125.CZ})=RIS11_22(N15,4,0) ODCH 5000 A SUM
RIS63_01(N2,6,0{P0019:MZCIZMEN31,P0021.40,P0036:MZ_NERBAN3,P0125:MZBEZCZ4})+SUM
RIS63_01(N2,7,0{P0019:MZCIZMEN31,P0021.40,P0036:MZ_NERBAN3,P0125:MZBEZCZ4})+SUM
RIS63_01(N2,8,0{P0019:MZCIZMEN31,P0021.40,P0036:MZ_NERBAN3,P0125:MZBEZCZ4})=RIS11_22(N15,5,0) ODCH 5000;

Poznámka:

Popis MVK

Strana: 6/8

Kód DS: RISIFE11

Akronym: Bil (ČNB) 1-12

Kód MVK: RIS11_30

Název: Vazba RISIFE11 na RISIFE63

Krok kontroly: 70

Druh: err

Název:

Přijaté účelové úvěry krátkodobé

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0002:EZKOMBAN, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;
SUM EPR1410_001(P0019.CZK, P0024.68, P0036:MZ_REZBAN3, P0125.CZ, P0186.23,
P9001.RISIFE63, P9002.0) >= EPR0989(P0019.CZK, P0036.1000000, P9001.RISIFE11,
P9002.0) ODCH 5000 A SUM EPR1410_001(P0019.CZK, P0024.68, P0036:MZ_NERBAN3,
P0125:MZBEZCZ4, P0186.23, P9001.RISIFE63, P9002.0) >= EPR0989(P0019.CZK,
P0036.2000000, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 5000 A SUM
EPR1410_001(P0019:MZCIZMEN31, P0024.68, P0036:MZ_REZBAN3, P0125.CZ, P0186.23,
P9001.RISIFE63, P9002.0) >= EPR0989(P0019.S_VSECR, P0036.1000000,
P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 5000 A SUM EPR1410_001(P0019:MZCIZMEN31,
P0024.68, P0036:MZ_NERBAN3, P0125:MZBEZCZ4, P0186.23, P9001.RISIFE63, P9002.0)
>= EPR0989(P0019.S_VSECR, P0036.2000000, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

PRO P0002:EZKOMBAN;SUM
RIS63_02(N2,5,0{P0019.CZK,P0024.68,P0036:MZ_REZBAN3,P0125.CZ})>=RIS11_25(N16,2,0
) ODCH 5000 A SUM
RIS63_02(N2,5,0{P0019.CZK,P0024.68,P0036:MZ_NERBAN3,P0125:MZBEZCZ4})>=RIS11_25(N
16,3,0) ODCH 5000 A SUM
RIS63_02(N2,5,0{P0019:MZCIZMEN31,P0024.68,P0036:MZ_REZBAN3,P0125.CZ})>=RIS11_25(
N16,4,0) ODCH 5000 A SUM
RIS63_02(N2,5,0{P0019:MZCIZMEN31,P0024.68,P0036:MZ_NERBAN3,P0125:MZBEZCZ4})>=RIS
11_25(N16,5,0) ODCH 5000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS11_30

Název: Vazba RISIFE11 na RISIFE63

Krok kontroly: 80

Druh: err

Název:

Vklady a úvěry přijaté od družst.záložen se spl. do 2 let včetně

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0002:EZKOMBAN, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;
SUM EPR1410_001(P0019:MD_S_VSEMEN3, P0024:MD_S_MBANVKL1, P0036.S_RSPUVDR,
P0125.CZ,
P0186.23, P9001.RISIFE63, P9002.0) + SUM EPR1410_002(P0019:MD_S_VSEMEN3,
P0024:MD_S_MBANVKL1, P0036.S_RSPUVDR, P0125.CZ, P0186.23, P9001.RISIFE63,
P9002.0)
= EPR1949(P0019.S_VSEMEN, P0036.1000000, P9001.RISIFE11,
P9002.0) ODCH
5000 A SUM EPR1410_001(P0019:MD_S_VSEMEN3, P0024:MD_S_MBANVKL1,
P0036.S_NSPUVDR, P0125:MZBEZCZ4, P0186.23, P9001.RISIFE63, P9002.0) + SUM
EPR1410_002(P0019:MD_S_VSEMEN3, P0024:MD_S_MBANVKL1, P0036.S_NSPUVDR,
P0125:MZBEZCZ4, P0186.23, P9001.RISIFE63, P9002.0) = EPR1949(P0019.S_VSEMEN,
P0036.2000000, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

PRO P0002:EZKOMBAN;SUM RIS63_02(N2,5,0{P0036.S_RSPUVDR,P0125.CZ})+SUM
RIS63_02(N2,6,0{P0036.S_RSPUVDR,P0125.CZ})=RIS11_26(N5,2,0) ODCH 5000 A SUM
RIS63_02(N2,5,0{P0036.S_NSPUVDR,P0125:MZBEZCZ4})+SUM
RIS63_02(N2,6,0{P0036.S_NSPUVDR,P0125:MZBEZCZ4})=RIS11_26(N5,3,0) ODCH 5000;

Poznámka:

Kód DS: RISIFE11

Akronym: Bil (ČNB) 1-12

Kód MVK: RIS11_30

Název: Vazba RISIFE11 na RISIFE63

Krok kontroly: 90

Druh: err

Název:

Úvěry z reopobchodů přij. od družst.záložen se spl. do 2 let vč.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0002:EZKOMBAN, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001;
SUM EPR1410_001(P0019:MD_S_VSEMEN3, P0024.65, P0036.S_RSPUVDR, P0125.CZ,
P0186.23,
P9001.RISIFE63, P9002.0) + SUM EPR1410_002(P0019:MD_S_VSEMEN3, P0024.65,
P0036.S_RSPUVDR, P0125.CZ, P0186.23, P9001.RISIFE63, P9002.0) =
EPR1950(P0019.S_VSEMEN, P0036.1000000, P9001.RISIFE11, P9002.0)
ODCH
5000 A SUM EPR1410_001(P0019:MD_S_VSEMEN3, P0024.65, P0036.S_NSPUVDR,
P0125:MZBEZCZ4, P0186.23, P9001.RISIFE63, P9002.0) + SUM
EPR1410_002(P0019:MD_S_VSEMEN3, P0024.65, P0036.S_NSPUVDR, P0125:MZBEZCZ4,
P0186.23, P9001.RISIFE63, P9002.0) = EPR1950(P0019.S_VSEMEN, P0036.2000000,
P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

PRO P0002:EZKOMBAN;SUM RIS63_02(N2,5,0{P0024.65,P0036.S_RSPUVDR,P0125.CZ})+SUM
RIS63_02(N2,6,0{P0024.65,P0036.S_RSPUVDR,P0125.CZ})=RIS11_26(N6,2,0) ODCH 5000 A
SUM RIS63_02(N2,5,0{P0024.65,P0036.S_NSPUVDR,P0125:MZBEZCZ4})+SUM
RIS63_02(N2,6,0{P0024.65,P0036.S_NSPUVDR,P0125:MZBEZCZ4})=RIS11_26(N6,3,0) ODCH
5000;

Poznámka:

Verze:39.0

Stav:Platný

Platnost od:01.01.2010

Zdroj:ČNB

Garanti věcného obsahu a metodického popisu mezivýkazových kontrol:

Odpovídají garantům příslušných datových souborů

POPIS MEZIVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR**Kód DS:** VISIFE10**Akronym:** Bil (ČNB) 2-12**Kód MVK:** VIS10_10**Název:** Vazba VISIFE10 na RISIFE15**Krok kontroly:** 10**Druh:** err**Název:**

EZZ1019 - Zisk nebo ztráta po zdanění = PBD0128 - Zisk (ztráta) za běžné účetní období

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN;

EZZ1019(P0011.720, P0014.700, P9001.VISIFE10, P9002.0) =PBD0128(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

VIS10_01(N103,1,0)=RIS15_03(N66,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:**Verze:**24.1**Stav:**Platný**Platnost od:**02.01.2010**Zdroj:**ČNB**Garanti věcného obsahu a metodického popisu mezivýkazových kontrol:**

Odpovídají garantům příslušných datových souborů

POPIS MEZIVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR**Kód DS:** KISIFE10**Akronym:** Bil (ČNB) 6-04**Kód MVK:** KIS10_10**Název:** Vazba KISIFE10 na KISIFE12**Krok kontroly:** 10**Druh:** err**Název:**

KZZ0052 - Zisk nebo ztráta bez menšinových podílů = KPR0299 - Zisk (ztráta) za běžné účetní období

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN;

KZZ0052(P0011.720, P0014.700, P9001.KISIFE10, P9002.0) =KPR0299(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS10_01(N104,1,0)=KIS12_02(N66,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:**Verze:** 9.2**Stav:** Platný**Platnost od:** 02.01.2010**Zdroj:** ČNB**Garanti věcného obsahu a metodického popisu mezivýkazových kontrol:**

Odpovídají garantům příslušných datových souborů

POPIS MEZIVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR**Kód DS:** KISIFE18**Akronym:** Bil (ČNB) 8-04**Kód MVK:** KIS18_10**Název:** Vazba KISIFE18 na KISIFE12**Krok kontroly:** 10**Druh:** err**Název:**

Hrubá hodnota, Kč, úvěrové instituce

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.CZK, P0014.001;
KAR0257(P0011.120, P0034.0, P0036.S_RNUVINMRB, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KAR0416(P0011.280, P0034.6, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0423(P0011.280, P0034.6, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0429(P0011.280, P0034.6, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0435(P0011.280, P0034.6, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0441(P0011.280, P0034.6, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch
3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_11(N1,1,0)=KIS12_01(N10,1,0)+KIS12_01(N17,1,0)+KIS12_01(N24,1,0)+KIS12_01(N30,1,0)+KIS12_01(N36,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:**Kód MVK:** KIS18_10**Název:** Vazba KISIFE18 na KISIFE12**Krok kontroly:** 15**Druh:** err**Název:**

Hrubá hodnota, cizí měny (bez Kč), úvěrové instituce

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0014.001;
KAR0257(P0011.120, P0034.0, P0036.S_RNUVINMRB, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KAR0416(P0011.280, P0034.6, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0423(P0011.280, P0034.6, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0429(P0011.280, P0034.6, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0435(P0011.280, P0034.6, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0441(P0011.280, P0034.6, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch
3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_11(N1,2,0)=KIS12_01(N10,2,0)+KIS12_01(N17,2,0)+KIS12_01(N24,2,0)+KIS12_01(N30,2,0)+KIS12_01(N36,2,0) ODCH 3000;

Poznámka:**Kód MVK:** KIS18_10**Název:** Vazba KISIFE18 na KISIFE12**Krok kontroly:** 20**Druh:** err**Název:**

Hrubá hodnota, Kč, jiné než úvěrové instituce

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.CZK, P0014.001;
KAR0257(P0011.120, P0034.0, P0036.S_RNVLAOMI, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0257(P0011.120, P0034.0, P0036.S_RNOSTKZ, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KAR0417(P0011.280, P0034.6, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0424(P0011.280, P0034.6, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0430(P0011.280, P0034.6, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0436(P0011.280, P0034.6, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0442(P0011.280, P0034.6, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 3000;

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Uživatelský tvar:

KIS18_11(N5,1,0)+KIS18_11(N9,1,0)=KIS12_01(N11,1,0)+KIS12_01(N18,1,0)+KIS12_01(N25,1,0)+KIS12_01(N31,1,0)+KIS12_01(N37,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 25

Druh: err

Název:

Hrubá hodnota, cizí měny (bez Kč), jiné než úvěrové instituce

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0014.001;
KAR0257(P0011.120, P0034.0, P0036.S_RNVLAOMI, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0257(P0011.120, P0034.0, P0036.S_RNOSTKZ, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KAR0417(P0011.280, P0034.6, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0424(P0011.280, P0034.6, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0430(P0011.280, P0034.6, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0436(P0011.280, P0034.6, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0442(P0011.280, P0034.6, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_11(N5,2,0)+KIS18_11(N9,2,0)=KIS12_01(N11,2,0)+KIS12_01(N18,2,0)+KIS12_01(N25,2,0)+KIS12_01(N31,2,0)+KIS12_01(N37,2,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 30

Druh: err

Název:

Opravné položky

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KAR0257(P0011.120, P0034.2, P0036.S_RNUVINMRB, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KAR0435(P0011.280, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0441(P0011.280, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
odch 3000 A KAR0257(P0011.120, P0034.2, P0036.S_RNVLAOMI, P9001.KISIFE18,
P9002.0) +KAR0257(P0011.120, P0034.2, P0036.S_RNOSTKZ, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KAR0436(P0011.280, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0442(P0011.280, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch
3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_11(N1,3,0)=KIS12_01(N30,3,0)+KIS12_01(N36,3,0) ODCH 3000 A
KIS18_11(N5,3,0)+KIS18_11(N9,3,0)=KIS12_01(N31,3,0)+KIS12_01(N37,3,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 40

Druh: err

Název:

Čistá hodnota

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KAR0257(P0011.120, P0034.1, P0036.S_RNUVINMRB, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KAR0416(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0423(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)

Popis MVK

Strana:2/35

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Semantický tvar:

+KAR0429(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0435(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0441(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
odch 3000 A KAR0257(P0011.120, P0034.1, P0036.S_RNVLAOMI, P9001.KISIFE18,
P9002.0) +KAR0257(P0011.120, P0034.1, P0036.S_RNOSTKZ, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KAR0417(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0424(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0430(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0436(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0442(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_11(N1,6,0)=KIS12_01(N10,6,0)+KIS12_01(N17,6,0)+KIS12_01(N24,6,0)+KIS12_01(N30,6,0)+KIS12_01(N36,6,0) ODCH 3000 A
KIS18_11(N5,6,0)+KIS18_11(N9,6,0)=KIS12_01(N11,6,0)+KIS12_01(N18,6,0)+KIS12_01(N25,6,0)+KIS12_01(N31,6,0)+KIS12_01(N37,6,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 50

Druh: err

Název:

Hrubá hodnota, Kč

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_ESACNB, P0014.001;
KAR0261(P0011.120, P0034.0, P9001.KISIFE18, P9002.0) =KAR0418(P0011.280,
P0034.6, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0425(P0011.280, P0034.6, P9001.KISIFE12, P9002.0) +KAR0431(P0011.280,
P0034.6, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0437(P0011.280, P0034.6, P9001.KISIFE12, P9002.0) +KAR0443(P0011.280,
P0034.6, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch
3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_13(N1,1,0)=KIS12_01(N12,1,0)+KIS12_01(N19,1,0)+KIS12_01(N26,1,0)+KIS12_01(N32,1,0)+KIS12_01(N38,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 60

Druh: err

Název:

Hrubá hodnota, cizí měna (bez Kč)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_ESACNB, P0014.001;
KAR0261(P0011.120, P0034.0, P9001.KISIFE18, P9002.0) =KAR0418(P0011.280,
P0034.6, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0425(P0011.280, P0034.6, P9001.KISIFE12, P9002.0) +KAR0431(P0011.280,
P0034.6, P9001.KISIFE12, P9002.0) +KAR0437(P0011.280, P0034.6, P9001.KISIFE12,
P9002.0)
+KAR0443(P0011.280, P0034.6, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_13(N1,2,0)=KIS12_01(N12,2,0)+KIS12_01(N19,2,0)+KIS12_01(N26,2,0)+KIS12_01(N32,2,0)+KIS12_01(N38,2,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 90

Druh: err

Název:

Opravné položky

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB, P0014.001;
KAR0261(P0011.120, P0034.2, P9001.KISIFE18, P9002.0) =KAR0437(P0011.280,
P0034.8, P9001.KISIFE12, P9002.0) +KAR0443(P0011.280, P0034.8, P9001.KISIFE12,
P9002.0)
odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_13(N1,3,0)=KIS12_01(N32,3,0)+KIS12_01(N38,3,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 100

Druh: err

Název:

Čistá hodnota

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB, P0014.001;
KAR0261(P0011.120, P0034.1, P9001.KISIFE18, P9002.0) =KAR0418(P0011.280,
P0034.7, P9001.KISIFE12, P9002.0) +KAR0425(P0011.280, P0034.7, P9001.KISIFE12,
P9002.0)
+KAR0431(P0011.280, P0034.7, P9001.KISIFE12, P9002.0) +KAR0437(P0011.280,
P0034.7, P9001.KISIFE12, P9002.0) +KAR0443(P0011.280, P0034.7, P9001.KISIFE12,
P9002.0)
odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_13(N1,6,0)=KIS12_01(N12,6,0)+KIS12_01(N19,6,0)+KIS12_01(N26,6,0)+KIS12_01(
N32,6,0)+KIS12_01(N38,6,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 110

Druh: err

Název:

Všechny měny, úvěrové instituce

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KPR0224(P0011.120, P0036.S_RNUVINMRB, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KPR0254(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KPR0260(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) +KPR0267(P0011.280,
P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_14(N1,1,0)=KIS12_02(N8,1,0)+KIS12_02(N14,1,0)+KIS12_02(N21,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 112

Druh: err

Název:

Kč, úvěrové instituce

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.CZK, P0014.001;
KPR0224(P0011.120, P0036.S_RNUVINMRB, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KPR0254(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KPR0260(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) +KPR0267(P0011.280,
P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_14(N1,2,0)=KIS12_02(N8,2,0)+KIS12_02(N14,2,0)+KIS12_02(N21,2,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 114

Druh: err

Název:

Cizí měny (bez Kč), úvěrové instituce

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0014.001;
KPR0224(P0011.120, P0036.S_RNUVINMRB, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KPR0254(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KPR0260(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) +KPR0267(P0011.280,
P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_14(N1,3,0)=KIS12_02(N8,3,0)+KIS12_02(N14,3,0)+KIS12_02(N21,3,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 120

Druh: err

Název:

Všechny měny, jiné než úvěrové instituce

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KPR0224(P0011.120, P0036.S_RNVLAOMI, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KPR0224(P0011.120, P0036.S_RNOSTKZ, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KPR0255(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) +KPR0261(P0011.280,
P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KPR0268(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_14(N5,1,0)+KIS18_14(N9,1,0)=KIS12_02(N9,1,0)+KIS12_02(N15,1,0)+KIS12_02(N2
2,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 122

Druh: err

Název:

Kč, jiné než úvěrové instituce

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.CZK, P0014.001;
KPR0224(P0011.120, P0036.S_RNVLAOMI, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KPR0224(P0011.120, P0036.S_RNOSTKZ, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KPR0255(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) +KPR0261(P0011.280,
P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) +KPR0268(P0011.280, P0036.S_ESACNB,
P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_14(N5,2,0)+KIS18_14(N9,2,0)=KIS12_02(N9,2,0)+KIS12_02(N15,2,0)+KIS12_02(N2
2,2,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 124

Druh: err

Název:

Cizí měny (bez Kč), jiné než úvěrové instituce

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0014.001;
KPR0224(P0011.120, P0036.S_RNVLAOMI, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KPR0224(P0011.120, P0036.S_RNOSTKZ, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KPR0255(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) +KPR0261(P0011.280,
P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KPR0268(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_14(N5,3,0)+KIS18_14(N9,3,0)=KIS12_02(N9,3,0)+KIS12_02(N15,3,0)+KIS12_02(N2
2,3,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 130

Druh: err

Název:

Všechny měny, Kč, Cizí měny (bez Kč)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0036.S_ESACNB, P0014.001;
KPR0228(P0011.120, P0019.S_VSEMEN, P9001.KISIFE18, P9002.0) =KPR0256(P0011.280,
P0019.S_VSEMEN, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KPR0262(P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.KISIFE12, P9002.0) +KPR0269(P0011.280,
P0019.S_VSEMEN, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 3000 A
KPR0228(P0011.120, P0019.CZK, P9001.KISIFE18, P9002.0) =KPR0256(P0011.280,
P0019.CZK, P9001.KISIFE12, P9002.0) +KPR0262(P0011.280, P0019.CZK,
P9001.KISIFE12, P9002.0) +KPR0269(P0011.280, P0019.CZK, P9001.KISIFE12, P9002.0)
odch 3000 A KPR0228(P0011.120, P0019.S_VSECR, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KPR0256(P0011.280, P0019.S_VSECR, P9001.KISIFE12, P9002.0) +KPR0262(P0011.280,
P0019.S_VSECR, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KPR0269(P0011.280, P0019.S_VSECR, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_15(N1,1,0)=KIS12_02(N10,1,0)+KIS12_02(N16,1,0)+KIS12_02(N23,1,0) ODCH 3000

Popis MVK

Strana: 6/35

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

A KIS18_15(N1,2,0)=KIS12_02(N10,2,0)+KIS12_02(N16,2,0)+KIS12_02(N23,2,0) ODCH 3000
A KIS18_15(N1,3,0)=KIS12_02(N10,3,0)+KIS12_02(N16,3,0)+KIS12_02(N23,3,0)
ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 140

Druh: err

Název:

Dluhové CP k obchodování, hrubé hodnoty, Kč

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.CZK, P0014.001;
KAR0269(P0011.120, P0034.0, P0036.S_RNCB, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0269(P0011.120, P0034.0, P0036.S_RNUVINMRB, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0269(P0011.120, P0034.0, P0036.S_RNVLAOMI, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0269(P0011.120, P0034.0, P0036.S_RNOSTKZ, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KAR0414(P0011.280, P0034.6, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_16(N1,1,0)+KIS18_16(N21,1,0)+KIS18_16(N41,1,0)+KIS18_16(N61,1,0)=KIS12_01(N8,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 150

Druh: err

Název:

Dluhové CP k obchodování, hrubé hodnoty, cizí měny (bez Kč)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0014.001;
KAR0269(P0011.120, P0034.0, P0036.S_RNCB, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0269(P0011.120, P0034.0, P0036.S_RNUVINMRB, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0269(P0011.120, P0034.0, P0036.S_RNVLAOMI, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0269(P0011.120, P0034.0, P0036.S_RNOSTKZ, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KAR0414(P0011.280, P0034.6, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_16(N1,2,0)+KIS18_16(N21,2,0)+KIS18_16(N41,2,0)+KIS18_16(N61,2,0)=KIS12_01(N8,2,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 160

Druh: err

Název:

Dluhové CP k obchodování, čisté hodnoty

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KAR0269(P0011.120, P0034.1, P0036.S_RNCB, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0269(P0011.120, P0034.1, P0036.S_RNUVINMRB, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0269(P0011.120, P0034.1, P0036.S_RNVLAOMI, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0269(P0011.120, P0034.1, P0036.S_RNOSTKZ, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KAR0414(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
odch 3000;

Popis MVK

Strana: 7/35

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Uživatelský tvar:

KIS18_16(N1,6,0)+KIS18_16(N21,6,0)+KIS18_16(N41,6,0)+KIS18_16(N61,6,0)=KIS12_01(N8,6,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 170

Druh: err

Název:

Dluhové CP v RH do Z/Z, hrubé hodnoty, Kč

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.CZK, P0014.001;
KAR0273(P0011.120, P0034.0, P0036.S_RNCB, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0273(P0011.120, P0034.0, P0036.S_RNUVINMRB, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0273(P0011.120, P0034.0, P0036.S_RNVLAOMI, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0273(P0011.120, P0034.0, P0036.S_RNOSTKZ, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KAR0421(P0011.280, P0034.6, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_16(N5,1,0)+KIS18_16(N25,1,0)+KIS18_16(N45,1,0)+KIS18_16(N65,1,0)=KIS12_01(N15,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 180

Druh: err

Název:

Dluhové CP v RH do Z/Z, hrubé hodnoty, cizí měny (bez Kč)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0014.001;
KAR0273(P0011.120, P0034.0, P0036.S_RNCB, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0273(P0011.120, P0034.0, P0036.S_RNUVINMRB, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0273(P0011.120, P0034.0, P0036.S_RNVLAOMI, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0273(P0011.120, P0034.0, P0036.S_RNOSTKZ, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KAR0421(P0011.280, P0034.6, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_16(N5,2,0)+KIS18_16(N25,2,0)+KIS18_16(N45,2,0)+KIS18_16(N65,2,0)=KIS12_01(N15,2,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 190

Druh: err

Název:

Dluhové CP v RH do Z/Z, čisté hodnoty

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KAR0273(P0011.120, P0034.1, P0036.S_RNCB, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0273(P0011.120, P0034.1, P0036.S_RNUVINMRB, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0273(P0011.120, P0034.1, P0036.S_RNVLAOMI, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0273(P0011.120, P0034.1, P0036.S_RNOSTKZ, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KAR0421(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
odch 3000;

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Uživatelský tvar:

KIS18_16(N5,6,0)+KIS18_16(N25,6,0)+KIS18_16(N45,6,0)+KIS18_16(N65,6,0)=KIS12_01(N15,6,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 200

Druh: err

Název:

Dluhové CP realizovatelné, hrubé hodnoty, Kč

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.CZK, P0014.001;
KAR0277(P0011.120, P0034.0, P0036.S_RNCB, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0277(P0011.120, P0034.0, P0036.S_RNUVINMRB, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0277(P0011.120, P0034.0, P0036.S_RNVLAOMI, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0277(P0011.120, P0034.0, P0036.S_RNOSTKZ, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KAR0427(P0011.280, P0034.6, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_16(N9,1,0)+KIS18_16(N29,1,0)+KIS18_16(N49,1,0)+KIS18_16(N69,1,0)=KIS12_01(N22,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 210

Druh: err

Název:

Dluhové CP realizovatelné, hrubé hodnoty, cizí měny (bez Kč)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0014.001;
KAR0277(P0011.120, P0034.0, P0036.S_RNCB, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0277(P0011.120, P0034.0, P0036.S_RNUVINMRB, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0277(P0011.120, P0034.0, P0036.S_RNVLAOMI, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0277(P0011.120, P0034.0, P0036.S_RNOSTKZ, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KAR0427(P0011.280, P0034.6, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_16(N9,2,0)+KIS18_16(N29,2,0)+KIS18_16(N49,2,0)+KIS18_16(N69,2,0)=KIS12_01(N22,2,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 220

Druh: err

Název:

Dluhové CP realizovatelné, čisté hodnoty

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KAR0277(P0011.120, P0034.1, P0036.S_RNCB, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0277(P0011.120, P0034.1, P0036.S_RNUVINMRB, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0277(P0011.120, P0034.1, P0036.S_RNVLAOMI, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0277(P0011.120, P0034.1, P0036.S_RNOSTKZ, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KAR0427(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
odch 3000;

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Uživatelský tvar:

KIS18_16(N9,6,0)+KIS18_16(N29,6,0)+KIS18_16(N49,6,0)+KIS18_16(N69,6,0)=KIS12_01(N22,6,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 230

Druh: err

Název:

Dluhové CP z úvěrů a jiných pohledávek, hrubé hodnoty, Kč

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.CZK, P0014.001;
KAR0281(P0011.120, P0034.0, P0036.S_RNCB, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0281(P0011.120, P0034.0, P0036.S_RNUVINMRB, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0281(P0011.120, P0034.0, P0036.S_RNVLAOMI, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0281(P0011.120, P0034.0, P0036.S_RNOSTKZ, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KAR0433(P0011.280, P0034.6, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_16(N13,1,0)+KIS18_16(N33,1,0)+KIS18_16(N53,1,0)+KIS18_16(N73,1,0)=KIS12_01(N28,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 240

Druh: err

Název:

Dluhové CP z úvěrů a jiných pohledávek, hrubé hodnoty, cizí měny (bez Kč)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0014.001;
KAR0281(P0011.120, P0034.0, P0036.S_RNCB, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0281(P0011.120, P0034.0, P0036.S_RNUVINMRB, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0281(P0011.120, P0034.0, P0036.S_RNVLAOMI, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0281(P0011.120, P0034.0, P0036.S_RNOSTKZ, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KAR0433(P0011.280, P0034.6, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_16(N13,2,0)+KIS18_16(N33,2,0)+KIS18_16(N53,2,0)+KIS18_16(N73,2,0)=KIS12_01(N28,2,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 250

Druh: err

Název:

Dluhové CP z úvěrů, OP

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KAR0281(P0011.120, P0034.2, P0036.S_RNCB, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0281(P0011.120, P0034.2, P0036.S_RNUVINMRB, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0281(P0011.120, P0034.2, P0036.S_RNVLAOMI, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0281(P0011.120, P0034.2, P0036.S_RNOSTKZ, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KAR0433(P0011.280, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
odch 3000;

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Uživatelský tvar:

KIS18_16(N13,3,0)+KIS18_16(N33,3,0)+KIS18_16(N53,3,0)+KIS18_16(N73,3,0)=KIS12_01(N28,3,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 260

Druh: err

Název:

Dluhové CP z úvěrů a jiných pohledávek, čisté hodnoty

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KAR0281(P0011.120, P0034.1, P0036.S_RNCB, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0281(P0011.120, P0034.1, P0036.S_RNUVINMRB, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0281(P0011.120, P0034.1, P0036.S_RNVLAOMI, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0281(P0011.120, P0034.1, P0036.S_RNOSTKZ, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KAR0433(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_16(N13,6,0)+KIS18_16(N33,6,0)+KIS18_16(N53,6,0)+KIS18_16(N73,6,0)=KIS12_01(N28,6,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 270

Druh: err

Název:

Dluhové CP držené do splatnosti, hrubé hodnoty, Kč

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.CZK, P0014.001;
KAR0285(P0011.120, P0034.0, P0036.S_RNCB, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0285(P0011.120, P0034.0, P0036.S_RNUVINMRB, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0285(P0011.120, P0034.0, P0036.S_RNVLAOMI, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0285(P0011.120, P0034.0, P0036.S_RNOSTKZ, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KAR0439(P0011.280, P0034.6, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_16(N17,1,0)+KIS18_16(N37,1,0)+KIS18_16(N57,1,0)+KIS18_16(N77,1,0)=KIS12_01(N34,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 280

Druh: err

Název:

Dluhové CP držené do splatnosti, hrubé hodnoty, cizí měny (bez Kč)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0014.001;
KAR0285(P0011.120, P0034.0, P0036.S_RNCB, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0285(P0011.120, P0034.0, P0036.S_RNUVINMRB, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0285(P0011.120, P0034.0, P0036.S_RNVLAOMI, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0285(P0011.120, P0034.0, P0036.S_RNOSTKZ, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KAR0439(P0011.280, P0034.6, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 2000;

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Uživatelský tvar:

KIS18_16(N17,2,0)+KIS18_16(N37,2,0)+KIS18_16(N57,2,0)+KIS18_16(N77,2,0)=KIS12_01(N34,2,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 290

Druh: err

Název:

Dluhové CP držené do splatnosti, OP

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KAR0285(P0011.120, P0034.2, P0036.S_RNCB, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0285(P0011.120, P0034.2, P0036.S_RNUVINMRB, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0285(P0011.120, P0034.2, P0036.S_RNVLAOMI, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0285(P0011.120, P0034.2, P0036.S_RNOSTKZ, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KAR0439(P0011.280, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_16(N17,3,0)+KIS18_16(N37,3,0)+KIS18_16(N57,3,0)+KIS18_16(N77,3,0)=KIS12_01(N34,3,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 300

Druh: err

Název:

Dluhové CP držené do splatnosti, čisté hodnoty

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KAR0285(P0011.120, P0034.1, P0036.S_RNCB, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0285(P0011.120, P0034.1, P0036.S_RNUVINMRB, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0285(P0011.120, P0034.1, P0036.S_RNVLAOMI, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0285(P0011.120, P0034.1, P0036.S_RNOSTKZ, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KAR0439(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_16(N17,6,0)+KIS18_16(N37,6,0)+KIS18_16(N57,6,0)+KIS18_16(N77,6,0)=KIS12_01(N34,6,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 310

Druh: err

Název:

Kapitálové nástroje k obchodování, hrubá hodnota , Kč

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_ESACNB, P0014.001;
KAR0290(P0011.120, P0034.0, P9001.KISIFE18, P9002.0) =KAR0413(P0011.280,
P0034.6, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch
2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_18(N2,1,0)=KIS12_01(N7,1,0) ODCH 2000;

Popis MVK

Strana:12/35

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 320

Druh: err

Název:

Kapitálové nástroje k obchodování, hrubá hodnota , cizí měny (bez Kč)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_ESACNB, P0014.001;
KAR0290(P0011.120, P0034.0, P9001.KISIFE18, P9002.0) =KAR0413(P0011.280,
P0034.6, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch
2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_18(N2,2,0)=KIS12_01(N7,2,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 330

Druh: err

Název:

Kapitálové nástroje k obchodování, čistá hodnota

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB, P0014.001;
KAR0290(P0011.120, P0034.1, P9001.KISIFE18, P9002.0) =KAR0413(P0011.280,
P0034.7, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_18(N2,6,0)=KIS12_01(N7,6,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 340

Druh: err

Název:

Kapitálové nástroje v RH do Z/Z, hrubá hodnota , Kč

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_ESACNB, P0014.001;
KAR0294(P0011.120, P0034.0, P9001.KISIFE18, P9002.0) =KAR0420(P0011.280,
P0034.6, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch
2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_18(N6,1,0)=KIS12_01(N14,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 350

Druh: err

Název:

Kapitálové nástroje v RH do Z/Z , hrubá hodnota , cizí měny (bez Kč)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_ESACNB, P0014.001;

Popis MVK

Strana:13/35

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Semantický tvar:

KAR0294(P0011.120, P0034.0, P9001.KISIFE18, P9002.0) =KAR0420(P0011.280, P0034.6, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_18(N6,2,0)=KIS12_01(N14,2,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 360

Druh: err

Název:

Kapitálové nástroje v RH do Z/Z , čistá hodnota

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB, P0014.001;
KAR0294(P0011.120, P0034.1, P9001.KISIFE18, P9002.0) =KAR0420(P0011.280, P0034.7, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_18(N6,6,0)=KIS12_01(N14,6,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 370

Druh: err

Název:

Kapitálové nástroje realizovatelné, hrubá hodnota , Kč

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_ESACNB, P0014.001;
KAR0298(P0011.120, P0034.0, P9001.KISIFE18, P9002.0) =KAR0191(P0011.280, P0034.6, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_18(N10,1,0)=KIS12_01(N21,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 380

Druh: err

Název:

Kapitálové nástroje realizovatelné, hrubá hodnota , cizí měny (bez Kč)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_ESACNB, P0014.001;
KAR0298(P0011.120, P0034.0, P9001.KISIFE18, P9002.0) =KAR0191(P0011.280, P0034.6, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_18(N10,2,0)=KIS12_01(N21,2,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 390

Druh: err

Název:

Kapitálové nástroje realizovatelné, OP

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB, P0014.001;
KAR0298(P0011.120, P0034.2, P9001.KISIFE18, P9002.0) =KAR0191(P0011.280,
P0034.8, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_18(N10,3,0)=KIS12_01(N21,3,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 400

Druh: err

Název:

Kapitálové nástroje realizovatelné, čistá hodnota

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB, P0014.001;
KAR0298(P0011.120, P0034.1, P9001.KISIFE18, P9002.0) =KAR0191(P0011.280,
P0034.7, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_18(N10,6,0)=KIS12_01(N21,6,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 410

Druh: err

Název:

Účasti v přidružených a ovládaných osobách a spol. podnikách, hrubá hodnota, Kč

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.CZK, P0014.001;
KAR0302(P0011.120, P0034.0, P0036.S_RNUVINMRB, P9001.KISIFE18, P9002.0) +
KAR0303(P0011.120, P0034.0, P0036.S_RNUVINMRB, P9001.KISIFE18, P9002.0) +
KAR0302(P0011.120, P0034.0, P0036.S_RNOSTKZ, P9001.KISIFE18, P9002.0) +
KAR0303(P0011.120, P0034.0, P0036.S_RNOSTKZ, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KAR0453(P0011.280, P0034.6, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_21(N1,1,0)+KIS18_21(N2,1,0)+KIS18_21(N3,1,0)+KIS18_21(N4,1,0)=KIS12_01(N52,
1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 420

Druh: err

Název:

Účasti v přidružených a ovládaných osobách a spol. podnikách, hrubá hodnota,
cizí měny (bez Kč)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0014.001;

Popis MVK

Strana:15/35

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Semantický tvar:

KAR0302(P0011.120, P0034.0, P0036.S_RNUVINMRB, P9001.KISIFE18, P9002.0) +
KAR0303(P0011.120, P0034.0, P0036.S_RNUVINMRB, P9001.KISIFE18, P9002.0) +
KAR0302(P0011.120, P0034.0, P0036.S_RNOSTKZ, P9001.KISIFE18, P9002.0) +
KAR0303(P0011.120, P0034.0, P0036.S_RNOSTKZ, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KAR0453(P0011.280, P0034.6, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_21(N1,2,0)+KIS18_21(N2,2,0)+KIS18_21(N3,2,0)+KIS18_21(N4,2,0)=KIS12_01(N52,2,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 430

Druh: err

Název:

Účasti v přidružených a ovládaných osobách a spol. podnikách, OP

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KAR0302(P0011.120, P0034.2, P0036.S_RNUVINMRB, P9001.KISIFE18, P9002.0) +
KAR0303(P0011.120, P0034.2, P0036.S_RNUVINMRB, P9001.KISIFE18, P9002.0) +
KAR0302(P0011.120, P0034.2, P0036.S_RNOSTKZ, P9001.KISIFE18, P9002.0) +
KAR0303(P0011.120, P0034.2, P0036.S_RNOSTKZ, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KAR0453(P0011.280, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_21(N1,3,0)+KIS18_21(N2,3,0)+KIS18_21(N3,3,0)+KIS18_21(N4,3,0)=KIS12_01(N52,3,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 440

Druh: err

Název:

Účasti v přidružených a ovládaných osobách a spol. podnikách, čistá hodnota

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KAR0302(P0011.120, P0034.1, P0036.S_RNUVINMRB, P9001.KISIFE18, P9002.0) +
KAR0303(P0011.120, P0034.1, P0036.S_RNUVINMRB, P9001.KISIFE18, P9002.0) +
KAR0302(P0011.120, P0034.1, P0036.S_RNOSTKZ, P9001.KISIFE18, P9002.0) +
KAR0303(P0011.120, P0034.1, P0036.S_RNOSTKZ, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KAR0453(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_21(N1,6,0)+KIS18_21(N2,6,0)+KIS18_21(N3,6,0)+KIS18_21(N4,6,0)=KIS12_01(N52,6,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 450

Druh: err

Název:

Kapitálové nástroje, OP

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KAR0304(P0011.120, P0186.02, P0181.86, P9001.KISIFE18, P9002.0)

Popis MVK

Strana:16/35

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Semantický tvar:

=KAR0191(P0011.280, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_31(N1,3,0)=KIS12_01(N21,3,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 460

Druh: expl

Název:

Kapitálové nástroje, čistá hodnota

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KAR0304(P0011.120, P0186.27, P0181.86, P9001.KISIFE18, P9002.0) +
KAR0304(P0011.120, P0186.27, P0181.87, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KAR0191(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_31(N1,7,0)+KIS18_31(N1,8,0)=KIS12_01(N21,6,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 470

Druh: err

Název:

Dluhové CP, hrubá hodnota (oceňované naběhlou hodnotou nebo pořizovací cenou)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0014.001;
KAR0305(P0011.120, P0019.S_VSEMEN, P0186.14, P0181.86, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KAR0433(P0011.280, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+
KAR0433(P0011.280, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12,
P9002.0) +KAR0439(P0011.280, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12,
P9002.0) +
KAR0439(P0011.280, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12,
P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_31(N2,1,0)=KIS12_01(N28,1,0)+KIS12_01(N28,2,0)+KIS12_01(N34,1,0)+KIS12_01(N34,2,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 480

Druh: err

Název:

Dluhové CP, OP

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KAR0305(P0011.120, P0186.02, P0181.86, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KAR0433(P0011.280, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0439(P0011.280, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 3000;

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Uživatelský tvar:

KIS18_31(N2,3,0)=KIS12_01(N28,3,0)+KIS12_01(N34,3,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 490

Druh: expl

Název:

Dluhové CP, čistá hodnota

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KAR0305(P0011.120, P0186.27, P0181.86, P9001.KISIFE18, P9002.0) +
KAR0305(P0011.120, P0186.27, P0181.87, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KAR0427(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0433(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0439(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_31(N2,7,0)+KIS18_31(N2,8,0)=KIS12_01(N22,6,0)+KIS12_01(N28,6,0)+KIS12_01(N34,6,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 500

Druh: err

Název:

Pohledávky, OP

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KAR0311(P0011.120, P0186.02, P0181.86, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KAR0411(P0011.280, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0434(P0011.280, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0440(P0011.280, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_31(N9,3,0)=KIS12_01(N4,3,0)+KIS12_01(N29,3,0)+KIS12_01(N35,3,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 510

Druh: err

Název:

Pohledávky za centrálními bankami, OP

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KAR0312(P0011.120, P0186.02, P0181.86, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KAR0411(P0011.280, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_31(N10,3,0)=KIS12_01(N4,3,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 520

Druh: err

Název:

Pohledávky za úvěrovými institucemi, OP

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KAR0313(P0011.120, P0186.02, P0181.86, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KAR0435(P0011.280, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0441(P0011.280, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_31(N11,3,0)=KIS12_01(N30,3,0)+KIS12_01(N36,3,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 530

Druh: err

Název:

Pohledávky za jinými než úvěrovými institucemi, OP

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KAR0314(P0011.120, P0186.02, P0181.86, P9001.KISIFE18, P9002.0) +
KAR0315(P0011.120, P0186.02, P0181.86, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KAR0436(P0011.280, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0442(P0011.280, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_31(N12,3,0)+KIS18_31(N13,3,0)=KIS12_01(N31,3,0)+KIS12_01(N37,3,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 540

Druh: err

Název:

Pohledávky sektorově nečleněné, OP

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KAR0316(P0011.120, P0186.02, P0181.86, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KAR0437(P0011.280, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0443(P0011.280, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_31(N14,3,0)=KIS12_01(N32,3,0)+KIS12_01(N38,3,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 550

Druh: err

Název:

Pohledávky, hrubá hodnota (oceňované naběhlou hodnotou nebo pořizovací cenou)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0014.001;

Popis MVK

Strana:19/35

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Semantický tvar:

KAR0306(P0011.120, P0019.S_VSEMEN, P0186.14, P0181.86, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0311(P0011.120, P0019.S_VSEMEN, P0186.14, P0181.86, P9001.KISIFE18, P9002.0)
<=
KAR0411(P0011.280, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+ KAR0411(P0011.280, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12,
P9002.0)
+KAR0434(P0011.280, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+ KAR0434(P0011.280, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12,
P9002.0)
+KAR0440(P0011.280, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+ KAR0440(P0011.280, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12,
P9002.0) odch
3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_31(N3,1,0)+KIS18_31(N9,1,0)<=KIS12_01(N4,1,0)+KIS12_01(N4,2,0)+KIS12_01(N2
9,1,0)+KIS12_01(N29,2,0)+KIS12_01(N35,1,0)+KIS12_01(N35,2,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 560

Druh: expl

Název:

Pohledávky, čistá hodnota

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KAR0306(P0011.120, P0186.27, P0181.86, P9001.KISIFE18, P9002.0) +
KAR0306(P0011.120, P0186.27, P0181.87, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0311(P0011.120, P0186.27, P0181.86, P9001.KISIFE18, P9002.0) +
KAR0311(P0011.120, P0186.27, P0181.87, P9001.KISIFE18, P9002.0) <=
KAR0411(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0422(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0428(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0434(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0440(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_31(N3,7,0)+KIS18_31(N3,8,0)+KIS18_31(N9,7,0)+KIS18_31(N9,8,0)<=KIS12_01(N4
,6,0)+KIS12_01(N16,6,0)+KIS12_01(N23,6,0)+KIS12_01(N29,6,0)+KIS12_01(N35,6,0)
ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 570

Druh: err

Název:

Pohledávky za centrálními bankami, čistá hodnota

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KAR0307(P0011.120, P0186.27, P0181.86, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0307(P0011.120, P0186.27, P0181.87, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0312(P0011.120, P0186.27, P0181.86, P9001.KISIFE18, P9002.0) +
KAR0312(P0011.120, P0186.27, P0181.87, P9001.KISIFE18, P9002.0) <=
KAR0411(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_31(N4,7,0)+KIS18_31(N4,8,0)+KIS18_31(N10,7,0)+KIS18_31(N10,8,0)<=KIS12_01(

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

N4,6,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 580

Druh: err

Název:

Pohledávky za úvěrovými institucemi, hrubá hodnota (oceňované naběhlou hodnotou nebo pořizovací cenou)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0014.001;
KAR0308(P0011.120, P0019.S_VSEMEN, P0186.14, P0181.86, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0313(P0011.120, P0019.S_VSEMEN, P0186.14, P0181.86, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KAR0435(P0011.280, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+ KAR0435(P0011.280, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12,
P9002.0)
+KAR0441(P0011.280, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+ KAR0441(P0011.280, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12,
P9002.0) odch
3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_31(N5,1,0)+KIS18_31(N11,1,0)=KIS12_01(N30,1,0)+KIS12_01(N30,2,0)+KIS12_01(N36,1,0)+KIS12_01(N36,2,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 590

Druh: expl

Název:

Pohledávky za úvěrovými institucemi, čistá hodnota

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KAR0308(P0011.120, P0186.27, P0181.86, P9001.KISIFE18, P9002.0) +
KAR0308(P0011.120, P0186.27, P0181.87, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0313(P0011.120, P0186.27, P0181.86, P9001.KISIFE18, P9002.0) +
KAR0313(P0011.120, P0186.27, P0181.87, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KAR0423(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0429(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0435(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0441(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_31(N5,7,0)+KIS18_31(N5,8,0)+KIS18_31(N11,7,0)+KIS18_31(N11,8,0)=KIS12_01(N17,6,0)+KIS12_01(N24,6,0)+KIS12_01(N30,6,0)+KIS12_01(N36,6,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 600

Druh: err

Název:

Pohledávky za jinými než úvěrovými institucemi, hrubá hodnota (oceňované naběhlou hodnotou nebo pořizovací cenou)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0014.001;

Popis MVK

Strana:21/35

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Semantický tvar:

KAR0309(P0011.120, P0019.S_VSEMEN, P0186.14, P0181.86, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+ KAR0317(P0011.120, P0019.S_VSEMEN, P0186.14, P0181.86, P9001.KISIFE18,
P9002.0)
+KAR0314(P0011.120, P0019.S_VSEMEN, P0186.14, P0181.86, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+ KAR0315(P0011.120, P0019.S_VSEMEN, P0186.14, P0181.86, P9001.KISIFE18,
P9002.0)
=KAR0436(P0011.280, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+ KAR0436(P0011.280, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12,
P9002.0)
+KAR0442(P0011.280, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+ KAR0442(P0011.280, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12,
P9002.0) odch
3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_31(N6,1,0)+KIS18_31(N7,1,0)+KIS18_31(N12,1,0)+KIS18_31(N13,1,0)=KIS12_01(N
31,1,0)+KIS12_01(N31,2,0)+KIS12_01(N37,1,0)+KIS12_01(N37,2,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 610

Druh: expl

Název:

Pohledávky za jinými než úvěrovými institucemi, čistá hodnota

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KAR0309(P0011.120, P0186.27, P0181.86, P9001.KISIFE18, P9002.0) +
KAR0309(P0011.120, P0186.27, P0181.87, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0317(P0011.120, P0186.27, P0181.86, P9001.KISIFE18, P9002.0) +
KAR0317(P0011.120, P0186.27, P0181.87, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0314(P0011.120, P0186.27, P0181.86, P9001.KISIFE18, P9002.0) +
KAR0314(P0011.120, P0186.27, P0181.87, P9001.KISIFE18, P9002.0) +
KAR0315(P0011.120, P0186.27, P0181.86, P9001.KISIFE18, P9002.0) +
KAR0315(P0011.120, P0186.27, P0181.87, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KAR0424(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0430(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0436(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0442(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 4000;

Uživatelský tvar:

KIS18_31(N6,7,0)+KIS18_31(N6,8,0)+KIS18_31(N7,7,0)+KIS18_31(N7,8,0)+KIS18_31(N12
,7,0)+KIS18_31(N12,8,0)+KIS18_31(N13,7,0)+KIS18_31(N13,8,0)=KIS12_01(N18,6,0)+KI
S12_01(N25,6,0)+KIS12_01(N31,6,0)+KIS12_01(N37,6,0) ODCH 4000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 620

Druh: err

Název:

Pohledávky sektorově nečleněné, hrubá hodnota (oceňované naběhlou hodnotou
nebo pořizovací cenou)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0014.001;
KAR0310(P0011.120, P0019.S_VSEMEN, P0186.14, P0181.86, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0316(P0011.120, P0019.S_VSEMEN, P0186.14, P0181.86, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KAR0437(P0011.280, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+ KAR0437(P0011.280, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12,

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Semantický tvar:

P9002.0)
+KAR0443(P0011.280, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+ KAR0443(P0011.280, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12,
P9002.0) odch
3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_31(N8,1,0)+KIS18_31(N14,1,0)=KIS12_01(N32,1,0)+KIS12_01(N32,2,0)+KIS12_01(N38,1,0)+KIS12_01(N38,2,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 630

Druh: expl

Název:

Pohledávky sektorově nečleněné, čistá hodnota

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KAR0310(P0011.120, P0186.27, P0181.86, P9001.KISIFE18, P9002.0) +
KAR0310(P0011.120, P0186.27, P0181.87, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0316(P0011.120, P0186.27, P0181.86, P9001.KISIFE18, P9002.0) +
KAR0316(P0011.120, P0186.27, P0181.87, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KAR0425(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0431(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0437(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0443(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_31(N8,7,0)+KIS18_31(N8,8,0)+KIS18_31(N14,7,0)+KIS18_31(N14,8,0)=KIS12_01(N19,6,0)+KIS12_01(N26,6,0)+KIS12_01(N32,6,0)+KIS12_01(N38,6,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 640

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN;
KPR0239(P0134.S_OPRAKT, P9001.KISIFE18, P9002.0) <= KAR0411(P0011.280, P0034.8,
P0036.S_ESACNB, P0014.001, P9001.KISIFE12, P9002.0) +KAR0426(P0011.280, P0034.8,
P0036.S_ESACNB, P0014.001, P9001.KISIFE12, P9002.0) +KAR0432(P0011.280, P0034.8,
P0036.S_ESACNB, P0014.001, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0438(P0011.280, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0205(P0011.280, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0450(P0011.280, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0453(P0011.280, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0456(P0011.280, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+ KAR0457(P0011.280, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P9001.KISIFE12,
P9002.0)
odch 4000;

Uživatelský tvar:

KIS18_41(N1,6,0)<=KIS12_01(N4,3,0)+KIS12_01(N20,3,0)+KIS12_01(N27,3,0)+KIS12_01(N33,3,0)+KIS12_01(N46,3,0)+KIS12_01(N49,3,0)+KIS12_01(N52,3,0)+KIS12_01(N56,3,0)+KIS12_01(N57,3,0) ODCH 4000;

Poznámka:

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 650

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN;
KPR0239(P0134.10, P9001.KISIFE18, P9002.0)
= KAR0191(P0011.280, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P9001.KISIFE12,
P9002.0) odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_41(N2,6,0)=KIS12_01(N21,3,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 660

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN;
KPR0239(P0134.12, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KAR0433(P0011.280, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0439(P0011.280, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P9001.KISIFE12, P9002.0)
odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_41(N3,6,0)=KIS12_01(N28,3,0)+KIS12_01(N34,3,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 670

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN;
KPR0239(P0134.14, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KAR0411(P0011.280, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0434(P0011.280, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0440(P0011.280, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P9001.KISIFE12, P9002.0)
odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_41(N4,6,0)=KIS12_01(N4,3,0)+KIS12_01(N29,3,0)+KIS12_01(N35,3,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 680

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN;
KPR0239(P0134.16, P9001.KISIFE18, P9002.0)
<= KAR0205(P0011.280, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P9001.KISIFE12,
P9002.0) +KAR0450(P0011.280, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P9001.KISIFE12,
P9002.0) +KAR0453(P0011.280, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P9001.KISIFE12,
P9002.0)

Popis MVK

Strana:24/35

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Semantický tvar:

P9002.0)

+KAR0456(P0011.280, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P9001.KISIFE12, P9002.0)

+KAR0457(P0011.280, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P9001.KISIFE12, P9002.0)

odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_41(N5,6,0)<=KIS12_01(N46,3,0)+KIS12_01(N49,3,0)+KIS12_01(N52,3,0)+KIS12_01

(N56,3,0)+KIS12_01(N57,3,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 690

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN;

KPR0241(P0103.S_REZERVY, P9001.KISIFE18, P9002.0) =KPR0049(P0011.280,

P0036.S_ESACNB, P0014.001, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_42(N1,6,0)=KIS12_02(N34,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 700

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN;

KPR0241(P0103.10, P9001.KISIFE18, P9002.0)

=KPR0278(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch

2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_42(N2,6,0)=KIS12_02(N35,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 710

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN;

KPR0241(P0103.12, P9001.KISIFE18, P9002.0)

=KPR0168(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch

2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_42(N3,6,0)=KIS12_02(N36,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 720

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN;
KPR0241(P0103.14, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KPR0167(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch
2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_42(N4,6,0)=KIS12_02(N37,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 730

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN;
KPR0241(P0103.16, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KPR0088(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch
2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_42(N5,6,0)=KIS12_02(N38,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 740

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN;
KPR0241(P0103.18, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KPR0279(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch
2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_42(N6,6,0)=KIS12_02(N39,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 750

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN;
KPR0241(P0103.20, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KPR0280(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch
2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_42(N7,6,0)=KIS12_02(N40,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Popis MVK

Strana:26/35

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 760

Druh: expl

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KAR0318(P0011.120, P0186.22, P9001.KISIFE18, P9002.0) =KAR0230(P0011.280,
P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_51(N1,1,0)=KIS12_01(N6,6,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 770

Druh: expl

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0014.001;
KBD0272(P0011.120, P0186.22, P9001.KISIFE18, P9002.0) =KPR0194(P0011.280,
P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_55(N1,1,0)=KIS12_02(N5,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 780

Druh: expl

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KAR0318(P0011.120, P0186.21, P9001.KISIFE18, P9002.0) <= KPD0006(P0011.280,
P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KPD0007(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_51(N1,2,0)<=KIS12_03(N11,1,0)+KIS12_03(N12,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 790

Druh: expl

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0014.001;
KBD0272(P0011.120, P0186.21, P9001.KISIFE18, P9002.0) <= KPD0015(P0011.280,
P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) + KPD0016(P0011.280,
P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_55(N1,2,0)<=KIS12_06(N11,1,0)+KIS12_06(N12,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 800

Druh: expl

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KAR0345(P0011.120, P0186.22, P9001.KISIFE18, P9002.0) =KAR0444(P0011.280,
P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0447(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_52(N1,1,0)=KIS12_01(N40,6,0)+KIS12_01(N43,6,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 810

Druh: expl

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0014.001;
KBD0299(P0011.120, P0186.22, P9001.KISIFE18, P9002.0) =KPR0273(P0011.280,
P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) +KPR0276(P0011.280,
P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_56(N1,1,0)=KIS12_02(N28,1,0)+KIS12_02(N31,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 820

Druh: expl

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KAR0345(P0011.120, P0186.21, P9001.KISIFE18, P9002.0) <= KPD0006(P0011.280,
P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) +
KPD0007(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_52(N1,2,0)<=KIS12_03(N11,1,0)+KIS12_03(N12,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 830

Druh: expl

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0014.001;
KBD0299(P0011.120, P0186.21, P9001.KISIFE18, P9002.0) <= KPD0015(P0011.280,
P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) + KPD0016(P0011.280,
P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_56(N1,2,0)<=KIS12_06(N11,1,0)+KIS12_06(N12,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Popis MVK

Strana:28/35

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 840

Druh: expl

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KAR0372(P0011.120, P0186.22, P9001.KISIFE18, P9002.0) =KAR0445(P0011.280,
P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) +
KAR0446(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0448(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_53(N1,1,0)=KIS12_01(N41,6,0)+KIS12_01(N42,6,0)+KIS12_01(N44,6,0) ODCH
3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 850

Druh: expl

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0014.001;
KBD0326(P0011.120, P0186.22, P9001.KISIFE18, P9002.0) =KPR0274(P0011.280,
P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) + KPR0275(P0011.280,
P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) +KPR0277(P0011.280,
P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_57(N1,1,0)=KIS12_02(N29,1,0)+KIS12_02(N30,1,0)+KIS12_02(N32,1,0) ODCH
3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 860

Druh: expl

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KAR0372(P0011.120, P0186.21, P9001.KISIFE18, P9002.0) <= KPD0006(P0011.280,
P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) +
KPD0007(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_53(N1,2,0)<=KIS12_03(N11,1,0)+KIS12_03(N12,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 870

Druh: expl

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0014.001;
KBD0326(P0011.120, P0186.21, P9001.KISIFE18, P9002.0) <= KPD0015(P0011.280,
P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) + KPD0016(P0011.280,
P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 3000;

Popis MVK

Strana:29/35

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Uživatelský tvar:

KIS18_57(N1,2,0)<=KIS12_06(N11,1,0)+KIS12_06(N12,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 880

Druh: expl

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KAR0399(P0011.120, P0186.22, P9001.KISIFE18, P9002.0) =KAR0447(P0011.280,
P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_54(N1,1,0)=KIS12_01(N43,6,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 890

Druh: expl

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0014.001;
KBD0353(P0011.120, P0186.22, P9001.KISIFE18, P9002.0) =KPR0276(P0011.280,
P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_58(N1,1,0)=KIS12_02(N31,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 900

Druh: expl

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KAR0399(P0011.120, P0186.21, P9001.KISIFE18, P9002.0) <= KPD0006(P0011.280,
P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) +
KPD0007(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_54(N1,2,0)<=KIS12_03(N11,1,0)+KIS12_03(N12,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 910

Druh: expl

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0014.001;
KBD0353(P0011.120, P0186.21, P9001.KISIFE18, P9002.0) <= KPD0015(P0011.280,
P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) + KPD0016(P0011.280,

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Semantický tvar:

P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_58(N1,2,0)<=KIS12_06(N11,1,0)+KIS12_06(N12,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 920

Druh: expl

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KAR0400(P0011.120, P0186.22, P9001.KISIFE18, P9002.0) =KAR0448(P0011.280,
P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_54(N2,1,0)=KIS12_01(N44,6,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 930

Druh: expl

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0014.001;
KBD0354(P0011.120, P0186.22, P9001.KISIFE18, P9002.0) =KPR0277(P0011.280,
P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_58(N2,1,0)=KIS12_02(N32,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 940

Druh: expl

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KAR0400(P0011.120, P0186.21, P9001.KISIFE18, P9002.0) <= KPD0006(P0011.280,
P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) +
KPD0007(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_54(N2,2,0)<=KIS12_03(N11,1,0)+KIS12_03(N12,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 950

Druh: expl

Název:

Charakteristika:

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0014.001;
KBD0354(P0011.120, P0186.21, P9001.KISIFE18, P9002.0) <= KPD0015(P0011.280,
P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) + KPD0016(P0011.280,
P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_58(N2,2,0)<=KIS12_06(N11,1,0)+KIS12_06(N12,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 960

Druh: err

Název:

dluhové CP v naběhlé hodnotě nebo poř. ceně - čistá hodnota

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KAR0305(P0011.120, P0186.27, P0181.86, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KAR0433(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0439(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_31(N2,7,0)=KIS12_01(N28,6,0)+KIS12_01(N34,6,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 970

Druh: err

Název:

pohl. za úvěrovými institucemi v naběhlé hodnotě nebo poř. ceně - čistá hodnota

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KAR0308(P0011.120, P0186.27, P0181.86, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0313(P0011.120, P0186.27, P0181.86, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KAR0435(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0441(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_31(N5,7,0)+KIS18_31(N11,7,0)=KIS12_01(N30,6,0)+KIS12_01(N36,6,0) ODCH
3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 980

Druh: err

Název:

pohl. za j. než úvěrovými institucemi v naběhlé hodnotě nebo poř. ceně - čistá
hodnota

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KAR0309(P0011.120, P0186.27, P0181.86, P9001.KISIFE18, P9002.0) +
KAR0317(P0011.120, P0186.27, P0181.86, P9001.KISIFE18, P9002.0) +
+KAR0314(P0011.120, P0186.27, P0181.86, P9001.KISIFE18, P9002.0) +
KAR0315(P0011.120, P0186.27, P0181.86, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KAR0436(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0442(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 3000;

Popis MVK

Strana: 32/35

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Uživatelský tvar:

KIS18_31(N6,7,0)+KIS18_31(N7,7,0)+KIS18_31(N12,7,0)+KIS18_31(N13,7,0)=KIS12_01(N31,6,0)+KIS12_01(N37,6,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_10

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE12

Krok kontroly: 990

Druh: err

Název:

pohl.sektorově nečleněné v naběhlé hodnotě nebo poř. ceně - čistá hodnota

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KAR0310(P0011.120, P0186.27, P0181.86, P9001.KISIFE18, P9002.0)
+KAR0316(P0011.120, P0186.27, P0181.86, P9001.KISIFE18, P9002.0)
=KAR0437(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KAR0443(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS18_31(N8,7,0)+KIS18_31(N14,7,0)=KIS12_01(N32,6,0)+KIS12_01(N38,6,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_20

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE10

Krok kontroly: 10

Druh: err

Název:

Úrokové výnosy

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.700;
KVB0001(P0011.750, P9001.KISIFE18, P9002.0) =KVB0001(P0011.720, P9001.KISIFE10, P9002.0) odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_71(N1,1,0)=KIS10_01(N2,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_20

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE10

Krok kontroly: 20

Druh: err

Název:

Úrokové výnosy z pohledávek vůči centrálním bankám

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.700;
KVB0004(P0011.750, P9001.KISIFE18, P9002.0) =KVB0004(P0011.720, P9001.KISIFE10, P9002.0) odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_71(N4,1,0)=KIS10_01(N3,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Kód MVK: KIS18_20

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE10

Krok kontroly: 30

Druh: err

Název:

Úrokové náklady

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.700;
KNB0001(P0011.750, P9001.KISIFE18, P9002.0) =KNB0001(P0011.720, P9001.KISIFE10,
P9002.0) odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_71(N9,1,0)=KIS10_01(N11,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_20

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE10

Krok kontroly: 40

Druh: err

Název:

Úroky na vklady centrálních bank

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.700;
KNB0004(P0011.720, P9001.KISIFE10, P9002.0) =KNB0004(P0011.750, P9001.KISIFE18,
P9002.0) odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS10_01(N12,1,0)=KIS18_71(N12,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_20

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE10

Krok kontroly: 50

Druh: err

Název:

Zisk za zaj. úrokových derivátů

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.700;
KVB0008(P0011.750, P9001.KISIFE18, P9002.0) =KVB0008(P0011.720, P9001.KISIFE10,
P9002.0) odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_71(N8,1,0)=KIS10_01(N9,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS18_20

Název: Vazba KISIFE18 na KISIFE10

Krok kontroly: 60

Druh: err

Název:

Ztráta ze zaj. úrokových derivátů

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.700;
KNB0008(P0011.750, P9001.KISIFE18, P9002.0) =KNB0008(P0011.720, P9001.KISIFE10,
P9002.0) odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS18_71(N16,1,0)=KIS10_01(N16,1,0) ODCH 2000;

Popis MVK

Strana:34/35

Kód DS: KISIFE18

Akronym: Bil (ČNB) 8-04

Poznámka:

Verze: 7.0

Stav: Platný

Platnost od: 02.01.2010

Zdroj: ČNB

Garanti věcného obsahu a metodického popisu mezivýkazových kontrol:

Odpovídají garantům příslušných datových souborů

POPIS MEZIVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 10

Druh: err

Název:

Hrubá hodnota, rezidenti, úvěrové instituce

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;
ABD0322(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_RUVIN, P9001.RISIFE19, P9002.0)
=ABD0398(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0405(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0411(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0417(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0423(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 3000
A ABD0322(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_RUVIN, P9001.RISIFE19, P9002.0)
=ABD0398(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0405(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0411(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0417(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0423(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch
3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_11(N1,1,0)=RIS15_01(N10,1,0)+RIS15_01(N17,1,0)+RIS15_01(N24,1,0)+RIS15_01(N30,1,0)+RIS15_01(N36,1,0) ODCH 3000 A
RIS19_11(N1,2,0)=RIS15_01(N10,3,0)+RIS15_01(N17,3,0)+RIS15_01(N24,3,0)+RIS15_01(N30,3,0)+RIS15_01(N36,3,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 20

Druh: err

Název:

Hrubá hodnota, rezidenti, jiné než úvěrové instituce

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;
ABD0322(P0019.CZK, P0034.0, P0036.1300000, P9001.RISIFE19, P9002.0)
+ABD0322(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_ROSTKZ, P9001.RISIFE19, P9002.0) =
ABD0399(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0406(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0412(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0418(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0424(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 3000 A
ABD0322(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.1300000, P9001.RISIFE19, P9002.0)
+ABD0322(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_ROSTKZ, P9001.RISIFE19, P9002.0)
=ABD0399(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0406(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0412(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0418(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0424(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch
3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_11(N5,1,0)+RIS19_11(N9,1,0)=RIS15_01(N11,1,0)+RIS15_01(N18,1,0)+RIS15_01(N25,1,0)+RIS15_01(N31,1,0)+RIS15_01(N37,1,0) ODCH 3000 A
RIS19_11(N5,2,0)+RIS19_11(N9,2,0)=RIS15_01(N11,3,0)+RIS15_01(N18,3,0)+RIS15_01(N25,3,0)+RIS15_01(N31,3,0)+RIS15_01(N37,3,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód DS: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 30

Druh: err

Název:

Hrubá hodnota, nerezidenti, úvěrové instituce

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;
ABD0322(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_NUVINMBR, P9001.RISIFE19, P9002.0)
=ABD0398(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0405(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0411(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0417(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0423(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch
3000 a ABD0322(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_NUVINMBR, P9001.RISIFE19,
P9002.0) =ABD0398(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15,
P9002.0) +ABD0405(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15,
P9002.0)
+ABD0411(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0417(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0423(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch
3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_11(N13,1,0)=RIS15_01(N10,2,0)+RIS15_01(N17,2,0)+RIS15_01(N24,2,0)+RIS15_01
(N30,2,0)+RIS15_01(N36,2,0) ODCH 3000 A
RIS19_11(N13,2,0)=RIS15_01(N10,4,0)+RIS15_01(N17,4,0)+RIS15_01(N24,4,0)+RIS15_01
(N30,4,0)+RIS15_01(N36,4,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 40

Druh: err

Název:

Hrubá hodnota, nerezidenti, jiné než úvěrové instituce

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;
ABD0322(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_NVLAOMI, P9001.RISIFE19, P9002.0)
+ABD0322(P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_NOSTKZ, P9001.RISIFE19, P9002.0)
=ABD0399(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0406(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0412(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0418(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0424(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 3000 a
ABD0322(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_NVLAOMI, P9001.RISIFE19, P9002.0)
+ABD0322(P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_NOSTKZ, P9001.RISIFE19, P9002.0)
=ABD0399(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0406(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0412(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0418(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0424(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch
3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_11(N17,1,0)+RIS19_11(N21,1,0)=RIS15_01(N11,2,0)+RIS15_01(N18,2,0)+RIS15_01
(N25,2,0)+RIS15_01(N31,2,0)+RIS15_01(N37,2,0) ODCH 3000 A
RIS19_11(N17,2,0)+RIS19_11(N21,2,0)=RIS15_01(N11,4,0)+RIS15_01(N18,4,0)+RIS15_01
(N25,4,0)+RIS15_01(N31,4,0)+RIS15_01(N37,4,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód DS: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 50

Druh: err

Název:

Opravné položky

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
ABD0322(P0034.2, P0036.S_RNUVINMRB, P9001.RISIFE19, P9002.0) =ABD0417(P0034.8,
P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0423(P0034.8, P0036.S_ESACNB,
P9001.RISIFE15, P9002.0)
odch 3000 a ABD0322(P0034.2, P0036.S_RNVLAOMI, P9001.RISIFE19, P9002.0)
+ABD0322(P0034.2, P0036.S_RNOSTKZ, P9001.RISIFE19, P9002.0) =ABD0418(P0034.8,
P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0424(P0034.8, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_12(N1,1,0)=RIS15_01(N30,5,0)+RIS15_01(N36,5,0) ODCH 3000 A
RIS19_12(N5,1,0)+RIS19_12(N9,1,0)=RIS15_01(N31,5,0)+RIS15_01(N37,5,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 60

Druh: err

Název:

Čistá hodnota

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
ABD0322(P0034.1, P0036.S_RNUVINMRB, P9001.RISIFE19, P9002.0) =ABD0398(P0034.7,
P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0405(P0034.7, P0036.S_ESACNB,
P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0411(P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0417(P0034.7,
P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0423(P0034.7, P0036.S_ESACNB,
P9001.RISIFE15, P9002.0)
odch 3000 a ABD0322(P0034.1, P0036.S_RNVLAOMI, P9001.RISIFE19, P9002.0)
+ABD0322(P0034.1, P0036.S_RNOSTKZ, P9001.RISIFE19, P9002.0) =ABD0399(P0034.7,
P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0406(P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0412(P0034.7,
P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0418(P0034.7, P0036.S_ESACNB,
P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0424(P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_12(N1,2,0)=RIS15_01(N10,10,0)+RIS15_01(N17,10,0)+RIS15_01(N24,10,0)+RIS15_01(N30,10,0)+RIS15_01(N36,10,0) ODCH 3000 A
RIS19_12(N5,2,0)+RIS19_12(N9,2,0)=RIS15_01(N11,10,0)+RIS15_01(N18,10,0)+RIS15_01(N25,10,0)+RIS15_01(N31,10,0)+RIS15_01(N37,10,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 70

Druh: err

Název:

Hrubá hodnota, Kč

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.CZK, P0014.001;
ABD0326(P0034.0, P0036.1000000, P9001.RISIFE19, P9002.0) =ABD0400(P0034.6,
P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)

Popis MVK

Strana:3/28

Kód DS: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Semantický tvar:

+ABD0407(P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0413(P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0419(P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0425(P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch
3000 A ABD0326(P0034.0, P0036.2000000, P9001.RISIFE19, P9002.0)
=ABD0400(P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0407(P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0413(P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0419(P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0425(P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_13(N1,1,0)=RIS15_01(N12,1,0)+RIS15_01(N19,1,0)+RIS15_01(N26,1,0)+RIS15_01(N32,1,0)+RIS15_01(N38,1,0) ODCH 3000 A
RIS19_13(N1,2,0)=RIS15_01(N12,2,0)+RIS15_01(N19,2,0)+RIS15_01(N26,2,0)+RIS15_01(N32,2,0)+RIS15_01(N38,2,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 80

Druh: err

Název:

Hrubá hodnota, cizí měna (bez Kč)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0014.001;
ABD0326(P0034.0, P0036.1000000, P9001.RISIFE19, P9002.0) =ABD0400(P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0407(P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0413(P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0419(P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0425(P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch
3000 A ABD0326(P0034.0, P0036.2000000, P9001.RISIFE19, P9002.0)
=ABD0400(P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0407(P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0413(P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0419(P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0425(P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_13(N1,3,0)=RIS15_01(N12,3,0)+RIS15_01(N19,3,0)+RIS15_01(N26,3,0)+RIS15_01(N32,3,0)+RIS15_01(N38,3,0) ODCH 3000 A
RIS19_13(N1,4,0)=RIS15_01(N12,4,0)+RIS15_01(N19,4,0)+RIS15_01(N26,4,0)+RIS15_01(N32,4,0)+RIS15_01(N38,4,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 90

Druh: err

Název:

Opravné položky

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB, P0014.001;
ABD0326(P0034.2, P9001.RISIFE19, P9002.0) =ABD0419(P0034.8, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0425(P0034.8, P9001.RISIFE15, P9002.0)
odch 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_13(N1,5,0)=RIS15_01(N32,5,0)+RIS15_01(N38,5,0) ODCH 3000;

Kód DS: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 100

Druh: err

Název:

Čistá hodnota

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB, P0014.001;
ABD0326(P0034.1, P9001.RISIFE19, P9002.0) =ABD0400(P0034.7, P9001.RISIFE15,
P9002.0) +ABD0407(P0034.7, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0413(P0034.7, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0419(P0034.7, P9001.RISIFE15,
P9002.0) +ABD0425(P0034.7, P9001.RISIFE15, P9002.0)
odch 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_13(N1,10,0)=RIS15_01(N12,10,0)+RIS15_01(N19,10,0)+RIS15_01(N26,10,0)+RIS15_01(N32,10,0)+RIS15_01(N38,10,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 110

Druh: err

Název:

Všechny měny, rezidenti, nerezidenti, úvěrové instituce

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
PBD0218(P0036.S_RUVIN, P9001.RISIFE19, P9002.0) +PBD0218(P0036.S_NUVINMBR,
P9001.RISIFE19, P9002.0)
=PBD0248(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) +PBD0254(P0036.S_ESACNB,
P9001.RISIFE15, P9002.0)
+PBD0261(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_14(N1,1,0)+RIS19_14(N13,1,0)=RIS15_03(N8,1,0)+RIS15_03(N14,1,0)+RIS15_03(N21,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 120

Druh: err

Název:

Všechny měny, rezidenti, nerezidenti, jiné než úvěrové instituce

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
PBD0218(P0036.1300000, P9001.RISIFE19, P9002.0) +PBD0218(P0036.S_ROSTKZ,
P9001.RISIFE19, P9002.0)
+PBD0218(P0036.S_NVLAOMI, P9001.RISIFE19, P9002.0) +PBD0218(P0036.S_NOSTKZ,
P9001.RISIFE19, P9002.0)
=PBD0249(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) +PBD0255(P0036.S_ESACNB,
P9001.RISIFE15, P9002.0)
+PBD0262(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_14(N5,1,0)+RIS19_14(N9,1,0)+RIS19_14(N17,1,0)+RIS19_14(N21,1,0)=RIS15_03(N9,1,0)+RIS15_03(N15,1,0)+RIS15_03(N22,1,0) ODCH 3000;

Popis MVK

Strana:5/28

Kód DS: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 130

Druh: err

Název:

Kč, rezidenti, úvěrové instituce

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.CZK, P0014.001;
PBD0218(P0036.S_RUVIN, P9001.RISIFE19, P9002.0) =PBD0248(P0036.1000000,
P9001.RISIFE15, P9002.0) +PBD0254(P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+PBD0261(P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_14(N1,2,0)=RIS15_03(N8,2,0)+RIS15_03(N14,2,0)+RIS15_03(N21,2,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 140

Druh: err

Název:

Kč, nerezidenti, úvěrové instituce

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.CZK, P0014.001;
PBD0218(P0036.S_NUVINMBR, P9001.RISIFE19, P9002.0) =PBD0248(P0036.2000000,
P9001.RISIFE15, P9002.0) +PBD0254(P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+PBD0261(P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_14(N13,2,0)=RIS15_03(N8,3,0)+RIS15_03(N14,3,0)+RIS15_03(N21,3,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 150

Druh: err

Název:

Cizí měny (bez Kč), rezidenti, úvěrové instituce

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0014.001;
PBD0218(P0036.S_RUVIN, P9001.RISIFE19, P9002.0) =PBD0248(P0036.1000000,
P9001.RISIFE15, P9002.0)
+PBD0254(P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +PBD0261(P0036.1000000,
P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_14(N1,3,0)=RIS15_03(N8,4,0)+RIS15_03(N14,4,0)+RIS15_03(N21,4,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód DS: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 160

Druh: err

Název:

Cizí měny (bez Kč), nerezidenti, úvěrové instituce

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0014.001;
PBD0218(P0036.S_NUVINMBR, P9001.RISIFE19, P9002.0) =PBD0248(P0036.2000000,
P9001.RISIFE15, P9002.0)
+PBD0254(P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +PBD0261(P0036.2000000,
P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_14(N13,3,0)=RIS15_03(N8,5,0)+RIS15_03(N14,5,0)+RIS15_03(N21,5,0) ODCH
3000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 170

Druh: err

Název:

Kč, rezidenti, jiné než úvěrové instituce

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.CZK, P0014.001;
PBD0218(P0036.1300000, P9001.RISIFE19, P9002.0) +PBD0218(P0036.S_ROSTKZ,
P9001.RISIFE19, P9002.0) =PBD0249(P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+PBD0255(P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +PBD0262(P0036.1000000,
P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_14(N5,2,0)+RIS19_14(N9,2,0)=RIS15_03(N9,2,0)+RIS15_03(N15,2,0)+RIS15_03(N2
2,2,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 180

Druh: err

Název:

Kč, nerezidenti, jiné než úvěrové instituce

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.CZK, P0014.001;
PBD0218(P0036.S_NVLAOMI, P9001.RISIFE19, P9002.0) +PBD0218(P0036.S_NOSTKZ,
P9001.RISIFE19, P9002.0) =PBD0249(P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+PBD0255(P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +PBD0262(P0036.2000000,
P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_14(N17,2,0)+RIS19_14(N21,2,0)=RIS15_03(N9,3,0)+RIS15_03(N15,3,0)+RIS15_03(
N22,3,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód DS: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 190

Druh: err

Název:

Cizí měny (bez Kč), rezidenti, jiné než úvěrové instituce

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0014.001;
PBD0218(P0036.13000000, P9001.RISIFE19, P9002.0) +PBD0218(P0036.S_ROSTKZ,
P9001.RISIFE19, P9002.0)
=PBD0249(P0036.10000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +PBD0255(P0036.10000000,
P9001.RISIFE15, P9002.0)
+PBD0262(P0036.10000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_14(N5,3,0)+RIS19_14(N9,3,0)=RIS15_03(N9,4,0)+RIS15_03(N15,4,0)+RIS15_03(N2
2,4,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 200

Druh: err

Název:

Cizí měny (bez Kč), nerezidenti, jiné než úvěrové instituce

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0014.001;
PBD0218(P0036.S_NVLAOMI, P9001.RISIFE19, P9002.0) +PBD0218(P0036.S_NOSTKZ,
P9001.RISIFE19, P9002.0)
=PBD0249(P0036.20000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +PBD0255(P0036.20000000,
P9001.RISIFE15, P9002.0)
+PBD0262(P0036.20000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_14(N17,3,0)+RIS19_14(N21,3,0)=RIS15_03(N9,5,0)+RIS15_03(N15,5,0)+RIS15_03(
N22,5,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 210

Druh: err

Název:

Všechny měny, rezidenti, nerezidenti

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB, P0014.001;
PBD0221(P9001.RISIFE19, P9002.0) =PBD0250(P9001.RISIFE15, P9002.0)
+PBD0256(P9001.RISIFE15, P9002.0) +PBD0263(P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_15(N1,1,0)=RIS15_03(N10,1,0)+RIS15_03(N16,1,0)+RIS15_03(N23,1,0) ODCH
3000;

Poznámka:

Kód DS: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 220

Druh: err

Název:

Kč, rezidenti

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.CZK, P0036.1000000, P0014.001;
PBD0221(P9001.RISIFE19, P9002.0) =PBD0250(P9001.RISIFE15, P9002.0)
+PBD0256(P9001.RISIFE15, P9002.0) +PBD0263(P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_15(N1,2,0)=RIS15_03(N10,2,0)+RIS15_03(N16,2,0)+RIS15_03(N23,2,0) ODCH
3000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 230

Druh: err

Název:

Kč, nerezidenti

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.CZK, P0036.2000000, P0014.001;
PBD0221(P9001.RISIFE19, P9002.0) =PBD0250(P9001.RISIFE15, P9002.0)
+PBD0256(P9001.RISIFE15, P9002.0) +PBD0263(P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_15(N1,3,0)=RIS15_03(N10,3,0)+RIS15_03(N16,3,0)+RIS15_03(N23,3,0) ODCH
3000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 240

Druh: err

Název:

Cizí měny (bez Kč), rezidenti

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.1000000, P0014.001;
PBD0221(P9001.RISIFE19, P9002.0) =PBD0250(P9001.RISIFE15, P9002.0)
+PBD0256(P9001.RISIFE15, P9002.0) +PBD0263(P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_15(N1,4,0)=RIS15_03(N10,4,0)+RIS15_03(N16,4,0)+RIS15_03(N23,4,0) ODCH
3000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 250

Druh: err

Název:

Cizí měny (bez Kč), nerezidenti

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.2000000, P0014.001;
PBD0221(P9001.RISIFE19, P9002.0) =PBD0250(P9001.RISIFE15, P9002.0)
+PBD0256(P9001.RISIFE15, P9002.0) +PBD0263(P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 3000;

Popis MVK

Strana: 9/28

Kód DS: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Uživatelský tvar:

RIS19_15(N1,5,0)=RIS15_03(N10,5,0)+RIS15_03(N16,5,0)+RIS15_03(N23,5,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 750

Druh: err

Název:

Kapitálové nástroje, OP

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;
ABD0368(P0181.86, P0286.02, P9001.RISIFE19, P9002.0) =ABD0113(P0019.S_VSEMEN, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0)
odch 2000;

Uživatelský tvar:

RIS19_31(N1,3,0)=RIS15_01(N21,5,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 760

Druh: expl

Název:

Kapitálové nástroje, čistá hodnota

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;
ABD0368(P0181.86, P0286.27, P9001.RISIFE19, P9002.0) +ABD0368(P0181.87, P0286.27, P9001.RISIFE19, P9002.0) =ABD0113(P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_31(N1,7,0)+RIS19_31(N1,8,0)=RIS15_01(N21,10,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 770

Druh: err

Název:

Dluhové CP, hrubá hodnota (oceňované naběhlou hodnotou nebo pořizovací cenou)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;
ABD0369(P0181.86, P0286.14, P9001.RISIFE19, P9002.0) =ABD0415(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0415(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +
ABD0415(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0415(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0421(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0421(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0421(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0421(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_31(N2,1,0)=RIS15_01(N28,1,0)+RIS15_01(N28,2,0)+RIS15_01(N28,3,0)+RIS15_01(N28,4,0)+RIS15_01(N34,1,0)+RIS15_01(N34,2,0)+RIS15_01(N34,3,0)+RIS15_01(N34,4,0)

Popis MVK

Strana:10/28

Kód DS: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 780

Druh: err

Název:

Dluhové CP, OP

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;
ABD0369(P0181.86, P0286.02, P9001.RISIFE19, P9002.0) =ABD0415(P0019.S_VSEMEN,
P0034.8, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0421(P0019.S_VSEMEN, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch
3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_31(N2,3,0)=RIS15_01(N28,5,0)+RIS15_01(N34,5,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 790

Druh: expl

Název:

Dluhové CP, čistá hodnota

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;
ABD0369(P0181.86, P0286.27, P9001.RISIFE19, P9002.0) +ABD0369(P0181.87,
P0286.27, P9001.RISIFE19, P9002.0) =ABD0409(P0019.S_VSEMEN, P0034.7,
P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0415(P0019.S_VSEMEN, P0034.7,
P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0421(P0019.S_VSEMEN, P0034.7,
P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_31(N2,7,0)+RIS19_31(N2,8,0)=RIS15_01(N22,10,0)+RIS15_01(N28,10,0)+RIS15_01
(N34,10,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 800

Druh: err

Název:

Pohledávky, OP

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;
ABD0375(P0181.86, P0286.02, P9001.RISIFE19, P9002.0) =ABD0393(P0019.S_VSEMEN,
P0034.8, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0416(P0019.S_VSEMEN, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0422(P0019.S_VSEMEN, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch
3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_31(N9,3,0)=RIS15_01(N4,5,0)+RIS15_01(N29,5,0)+RIS15_01(N35,5,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód DS: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 810

Druh: err

Název:

Pohledávky za centrálními bankami, OP

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;
ABD0376(P0181.86, P0286.02, P9001.RISIFE19, P9002.0) =ABD0393(P0019.S_VSEMEN,
P0034.8, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0)
odch 2000;

Uživatelský tvar:

RIS19_31(N10,3,0)=RIS15_01(N4,5,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 820

Druh: err

Název:

Pohledávky za úvěrovými institucemi, OP

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;
ABD0377(P0181.86, P0286.02, P9001.RISIFE19, P9002.0) =ABD0417(P0019.S_VSEMEN,
P0034.8, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0423(P0019.S_VSEMEN, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch
3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_31(N11,3,0)=RIS15_01(N30,5,0)+RIS15_01(N36,5,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 830

Druh: err

Název:

Pohledávky za jinými než úvěrovými institucemi, OP

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;
ABD0378(P0181.86, P0286.02, P9001.RISIFE19, P9002.0) +ABD0379(P0181.86,
P0286.02, P9001.RISIFE19, P9002.0) =ABD0418(P0019.S_VSEMEN, P0034.8,
P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0424(P0019.S_VSEMEN, P0034.8,
P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_31(N12,3,0)+RIS19_31(N13,3,0)=RIS15_01(N31,5,0)+RIS15_01(N37,5,0) ODCH
3000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 840

Druh: err

Název:

Pohledávky sektorově nečleněné, OP

Charakteristika:

Kód DS: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;
ABD0380(P0181.86, P0286.02, P9001.RISIFE19, P9002.0) =ABD0419(P0019.S_VSEMEN,
P0034.8, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0425(P0019.S_VSEMEN, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch
3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_31(N14,3,0)=RIS15_01(N32,5,0)+RIS15_01(N38,5,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 850

Druh: err

Název:

Pohledávky, hrubá hodnota (oceňované naběhlou hodnotou nebo pořizovací cenou)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;
ABD0370(P0181.86, P0286.14, P9001.RISIFE19, P9002.0) +ABD0375(P0181.86,
P0286.14, P9001.RISIFE19, P9002.0) <= ABD0393(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000,
P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0393(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000,
P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0393(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000,
P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0393(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000,
P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0416(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +
ABD0416(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +
ABD0416(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +
ABD0416(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0422(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +
ABD0422(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +
ABD0422(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +
ABD0422(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch
4000;

Uživatelský tvar:

RIS19_31(N3,1,0)+RIS19_31(N9,1,0)<=RIS15_01(N4,1,0)+RIS15_01(N4,2,0)+RIS15_01(N4,
3,0)+RIS15_01(N4,4,0)+RIS15_01(N29,1,0)+RIS15_01(N29,2,0)+RIS15_01(N29,3,0)+RIS
15_01(N29,4,0)+RIS15_01(N35,1,0)+RIS15_01(N35,2,0)+RIS15_01(N35,3,0)+RIS15_01(N3
5,4,0) ODCH 4000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 860

Druh: expl

Název:

Pohledávky, čistá hodnota

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;
ABD0370(P0181.86, P0286.27, P9001.RISIFE19, P9002.0) + ABD0370(P0181.87,
P0286.27, P9001.RISIFE19, P9002.0) +ABD0375(P0181.86, P0286.27, P9001.RISIFE19,
P9002.0) +
ABD0375(P0181.87, P0286.27, P9001.RISIFE19, P9002.0) <= ABD0393(P0019.S_VSEMEN,
P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0404(P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0410(P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0416(P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0422(P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch
3000;

Kód DS: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Uživatelský tvar:

RIS19_31(N3,7,0)+RIS19_31(N3,8,0)+RIS19_31(N9,7,0)+RIS19_31(N9,8,0)<=RIS15_01(N4,10,0)+RIS15_01(N16,10,0)+RIS15_01(N23,10,0)+RIS15_01(N29,10,0)+RIS15_01(N35,10,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 870

Druh: err

Název:

Pohledávky za centrálními bankami, čistá hodnota

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;
ABD0371(P0181.86, P0286.27, P9001.RISIFE19, P9002.0) + ABD0371(P0181.87, P0286.27, P9001.RISIFE19, P9002.0) + ABD0376(P0181.86, P0286.27, P9001.RISIFE19, P9002.0) +
ABD0376(P0181.87, P0286.27, P9001.RISIFE19, P9002.0) <= ABD0393(P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0)
odch 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_31(N4,7,0)+RIS19_31(N4,8,0)+RIS19_31(N10,7,0)+RIS19_31(N10,8,0)<=RIS15_01(N4,10,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 880

Druh: err

Název:

Pohledávky za úvěrovými institucemi, hrubá hodnota (oceňované naběhlou hodnotou nebo pořizovací cenou)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;
ABD0372(P0181.86, P0286.14, P9001.RISIFE19, P9002.0) + ABD0377(P0181.86, P0286.14, P9001.RISIFE19, P9002.0) = ABD0417(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0417(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0417(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0417(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ ABD0423(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ ABD0423(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ ABD0423(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ ABD0423(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 4000;

Uživatelský tvar:

RIS19_31(N5,1,0)+RIS19_31(N11,1,0)=RIS15_01(N30,1,0)+RIS15_01(N30,2,0)+RIS15_01(N30,3,0)+RIS15_01(N30,4,0)+RIS15_01(N36,1,0)+RIS15_01(N36,2,0)+RIS15_01(N36,3,0)+RIS15_01(N36,4,0) ODCH 4000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 890

Druh: expl

Název:

Pohledávky za úvěrovými institucemi, čistá hodnota

Charakteristika:

Popis MVK

Strana:14/28

Kód DS: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;
ABD0372(P0181.86, P0286.27, P9001.RISIFE19, P9002.0) + ABD0372(P0181.87,
P0286.27, P9001.RISIFE19, P9002.0) + ABD0377(P0181.86, P0286.27, P9001.RISIFE19,
P9002.0) +
ABD0377(P0181.87, P0286.27, P9001.RISIFE19, P9002.0) = ABD0405(P0019.S_VSEMEN,
P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ ABD0411(P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ ABD0417(P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ ABD0423(P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0)
odch 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_31(N5,7,0)+RIS19_31(N5,8,0)+RIS19_31(N11,7,0)+RIS19_31(N11,8,0)=RIS15_01(N
17,10,0)+RIS15_01(N24,10,0)+RIS15_01(N30,10,0)+RIS15_01(N36,10,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 900

Druh: err

Název:

Pohledávky za jinými než úvěrovými institucemi, hrubá hodnota (oceňované naběhlou hodnotou nebo pořizovací cenou)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;
ABD0373(P0181.86, P0286.14, P9001.RISIFE19, P9002.0) + ABD0438(P0181.86,
P0286.14, P9001.RISIFE19, P9002.0) + ABD0378(P0181.86, P0286.14, P9001.RISIFE19,
P9002.0)
+ ABD0379(P0181.86, P0286.14, P9001.RISIFE19, P9002.0) = ABD0418(P0019.CZK,
P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0418(P0019.CZK, P0034.6,
P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0418(P0019.S_VSECR, P0034.6,
P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +
ABD0418(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ ABD0424(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +
ABD0424(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +
ABD0424(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +
ABD0424(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch
4000;

Uživatelský tvar:

RIS19_31(N6,1,0)+RIS19_31(N7,1,0)+RIS19_31(N12,1,0)+RIS19_31(N13,1,0)=RIS15_01(N
31,1,0)+RIS15_01(N31,2,0)+RIS15_01(N31,3,0)+RIS15_01(N31,4,0)+RIS15_01(N37,1,0)+
RIS15_01(N37,2,0)+RIS15_01(N37,3,0)+RIS15_01(N37,4,0) ODCH 4000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 910

Druh: expl

Název:

Pohledávky za jinými než úvěrovými institucemi, čistá hodnota

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;
ABD0373(P0181.86, P0286.27, P9001.RISIFE19, P9002.0) + ABD0373(P0181.87,
P0286.27, P9001.RISIFE19, P9002.0) + ABD0438(P0181.86, P0286.27, P9001.RISIFE19,
P9002.0) +
ABD0438(P0181.87, P0286.27, P9001.RISIFE19, P9002.0) + ABD0378(P0181.86,
P0286.27, P9001.RISIFE19, P9002.0) + ABD0378(P0181.87, P0286.27, P9001.RISIFE19,
P9002.0)

Kód DS: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Semantický tvar:

+ABD0379(P0181.86, P0286.27, P9001.RISIFE19, P9002.0) + ABD0379(P0181.87, P0286.27, P9001.RISIFE19, P9002.0) =ABD0406(P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0412(P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0418(P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0424(P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0)
odch 4000;

Uživatelský tvar:

RIS19_31(N6,7,0)+RIS19_31(N6,8,0)+RIS19_31(N7,7,0)+RIS19_31(N7,8,0)+RIS19_31(N12,7,0)+RIS19_31(N12,8,0)+RIS19_31(N13,7,0)+RIS19_31(N13,8,0)=RIS15_01(N18,10,0)+RIS15_01(N25,10,0)+RIS15_01(N31,10,0)+RIS15_01(N37,10,0) ODCH 4000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 920

Druh: err

Název:

Pohledávky sektorově nečleněné, hrubá hodnota (oceňované naběhlou hodnotou nebo pořizovací cenou)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;
ABD0374(P0181.86, P0286.14, P9001.RISIFE19, P9002.0) +ABD0380(P0181.86, P0286.14, P9001.RISIFE19, P9002.0) =ABD0419(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0419(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0419(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0419(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0425(P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0425(P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0425(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0425(P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 4000;

Uživatelský tvar:

RIS19_31(N8,1,0)+RIS19_31(N14,1,0)=RIS15_01(N32,1,0)+RIS15_01(N32,2,0)+RIS15_01(N32,3,0)+RIS15_01(N32,4,0)+RIS15_01(N38,1,0)+RIS15_01(N38,2,0)+RIS15_01(N38,3,0)+RIS15_01(N38,4,0) ODCH 4000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 930

Druh: expl

Název:

Pohledávky sektorově nečleněné, čistá hodnota

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;
ABD0374(P0181.86, P0286.27, P9001.RISIFE19, P9002.0) + ABD0374(P0181.87, P0286.27, P9001.RISIFE19, P9002.0) +ABD0380(P0181.86, P0286.27, P9001.RISIFE19, P9002.0) + ABD0380(P0181.87, P0286.27, P9001.RISIFE19, P9002.0) =ABD0407(P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0413(P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0419(P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0425(P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0)
odch 3000;

Kód DS: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Uživatelský tvar:

RIS19_31(N8,7,0)+RIS19_31(N8,8,0)+RIS19_31(N14,7,0)+RIS19_31(N14,8,0)=RIS15_01(N19,10,0)+RIS15_01(N26,10,0)+RIS15_01(N32,10,0)+RIS15_01(N38,10,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 940

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN;
PBD0231(P0134.S_OPRAKT, P9001.RISIFE19, P9002.0)<= ABD0393(P0011.280, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0408(P0011.280, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0414(P0011.280, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0420(P0011.280, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0128(P0011.280, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0124(P0011.280, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0434(P0011.280, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0436(P0011.280, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ ABD0437(P0011.280, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P9001.RISIFE15, P9002.0)
odch 4000;

Uživatelský tvar:

RIS19_41(N1,6,0)<=RIS15_01(N4,5,0)+RIS15_01(N20,5,0)+RIS15_01(N27,5,0)+RIS15_01(N33,5,0)+RIS15_01(N46,5,0)+RIS15_01(N49,5,0)+RIS15_01(N52,5,0)+RIS15_01(N56,5,0)+RIS15_01(N57,5,0) ODCH 4000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 950

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN;
PBD0231(P0134.10, P9001.RISIFE19, P9002.0)
=ABD0113(P0011.280, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P9001.RISIFE15, P9002.0)
odch 2000;

Uživatelský tvar:

RIS19_41(N2,6,0)=RIS15_01(N21,5,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 960

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN;
PBD0231(P0134.12, P9001.RISIFE19, P9002.0)
=ABD0415(P0011.280, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0421(P0011.280, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P9001.RISIFE15, P9002.0)
odch 3000;

Kód DS: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Uživatelský tvar:

RIS19_41(N3,6,0)=RIS15_01(N28,5,0)+RIS15_01(N34,5,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 970

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN;
PBD0231(P0134.14, P9001.RISIFE19, P9002.0)
= ABD0393(P0011.280, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P9001.RISIFE15,
P9002.0) +ABD0416(P0011.280, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P9001.RISIFE15,
P9002.0) +ABD0422(P0011.280, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P9001.RISIFE15,
P9002.0)
odch 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_41(N4,6,0)=RIS15_01(N4,5,0)+RIS15_01(N29,5,0)+RIS15_01(N35,5,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 980

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN;
PBD0231(P0134.16, P9001.RISIFE19, P9002.0)
<=ABD0128(P0011.280, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P9001.RISIFE15,
P9002.0) +ABD0124(P0011.280, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P9001.RISIFE15,
P9002.0) +ABD0434(P0011.280, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P9001.RISIFE15,
P9002.0)
+ABD0436(P0011.280, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ ABD0437(P0011.280, P0034.8, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P9001.RISIFE15,
P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_41(N5,6,0)<=RIS15_01(N46,5,0)+RIS15_01(N49,5,0)+RIS15_01(N52,5,0)+RIS15_01
(N56,5,0)+RIS15_01(N57,5,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 990

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN;
PBD0233(P0103.S_REZERVY, P9001.RISIFE19, P9002.0) =PBD0096(P0011.280,
P0036.S_ESACNB, P0014.001, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 2000;

Uživatelský tvar:

RIS19_42(N1,6,0)=RIS15_03(N34,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód DS: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 1000

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN;
PBD0233(P0103.10, P9001.RISIFE19, P9002.0)
=PBD0272(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch
2000;

Uživatelský tvar:

RIS19_42(N2,6,0)=RIS15_03(N35,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 1010

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN;
PBD0233(P0103.12, P9001.RISIFE19, P9002.0)
=PBD0098(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch
2000;

Uživatelský tvar:

RIS19_42(N3,6,0)=RIS15_03(N36,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 1020

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN;
PBD0233(P0103.14, P9001.RISIFE19, P9002.0)
=PBD0097(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch
2000;

Uživatelský tvar:

RIS19_42(N4,6,0)=RIS15_03(N37,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 1030

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN;
PBD0233(P0103.16, P9001.RISIFE19, P9002.0)
=PBD0100(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch
2000;

Uživatelský tvar:

RIS19_42(N5,6,0)=RIS15_03(N38,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Popis MVK

Strana:19/28

Kód DS: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 1040

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN;
PBD0233(P0103.18, P9001.RISIFE19, P9002.0)
=PBD0273(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch
2000;

Uživatelský tvar:

RIS19_42(N6,6,0)=RIS15_03(N39,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 1050

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN;
PBD0233(P0103.20, P9001.RISIFE19, P9002.0)
=PBD0274(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch
2000;

Uživatelský tvar:

RIS19_42(N7,6,0)=RIS15_03(N40,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 1060

Druh: expl

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
ABD0476(P0186.22, P9001.RISIFE19, P9002.0) =ABD0287(P0034.7, P0036.S_ESACNB,
P9001.RISIFE15, P9002.0)
odch 2000;

Uživatelský tvar:

RIS19_51(N1,1,0)=RIS15_01(N6,10,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 1070

Druh: expl

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
ABD0476(P0186.21, P9001.RISIFE19, P9002.0) <= EPD0914(P0036.S_ESACNB,
P9001.RISIFE15, P9002.0)
+EPD0901(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_51(N1,2,0)<=RIS15_04(N11,1,0)+RIS15_04(N12,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Popis MVK

Strana:20/28

Kód DS: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 1080

Druh: expl

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
PBD0300(P0186.22, P9001.RISIFE19, P9002.0) =PBD0176(P0036.S_ESACNB,
P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 2000;

Uživatelský tvar:

RIS19_55(N1,1,0)=RIS15_03(N5,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 1090

Druh: expl

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
PBD0300(P0186.21, P9001.RISIFE19, P9002.0) <= EPD0918(P0036.S_ESACNB,
P9001.RISIFE15, P9002.0)
+EPD0907(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_55(N1,2,0)<=RIS15_07(N11,1,0)+RIS15_07(N12,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 2000

Druh: expl

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
ABD0503(P0186.22, P9001.RISIFE19, P9002.0) =ABD0426(P0034.7, P0036.S_ESACNB,
P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0429(P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_52(N1,1,0)=RIS15_01(N40,10,0)+RIS15_01(N43,10,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 2010

Druh: expl

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
ABD0503(P0186.21, P9001.RISIFE19, P9002.0) <= EPD0914(P0036.S_ESACNB,
P9001.RISIFE15, P9002.0)
+EPD0901(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_52(N1,2,0)<=RIS15_04(N11,1,0)+RIS15_04(N12,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód DS: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 2020

Druh: expl

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
PBD0390(P0186.22, P9001.RISIFE19, P9002.0) =PBD0267(P0036.S_ESACNB,
P9001.RISIFE15, P9002.0)
+PBD0270(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_56(N1,1,0)=RIS15_03(N28,1,0)+RIS15_03(N31,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 2030

Druh: expl

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
PBD0390(P0186.21, P9001.RISIFE19, P9002.0) <= EPD0918(P0036.S_ESACNB,
P9001.RISIFE15, P9002.0)
+EPD0907(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_56(N1,2,0)<=RIS15_07(N11,1,0)+RIS15_07(N12,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 2040

Druh: expl

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
ABD0530(P0186.22, P9001.RISIFE19, P9002.0) =ABD0427(P0034.7, P0036.S_ESACNB,
P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0428(P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0430(P0034.7,
P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_53(N1,1,0)=RIS15_01(N41,10,0)+RIS15_01(N42,10,0)+RIS15_01(N44,10,0) ODCH
3000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 2050

Druh: expl

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
ABD0530(P0186.21, P9001.RISIFE19, P9002.0) <= EPD0914(P0036.S_ESACNB,
P9001.RISIFE15, P9002.0)
+EPD0901(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 3000;

Kód DS: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Uživatelský tvar:

RIS19_53(N1,2,0)<=RIS15_04(N11,1,0)+RIS15_04(N12,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 2060

Druh: expl

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
PBD0354(P0186.22, P9001.RISIFE19, P9002.0) =PBD0268(P0036.S_ESACNB,
P9001.RISIFE15, P9002.0)
+PBD0269(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) +PBD0271(P0036.S_ESACNB,
P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_57(N1,1,0)=RIS15_03(N29,1,0)+RIS15_03(N30,1,0)+RIS15_03(N32,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 2070

Druh: expl

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
PBD0354(P0186.21, P9001.RISIFE19, P9002.0) <= EPD0918(P0036.S_ESACNB,
P9001.RISIFE15, P9002.0) +
EPD0907(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_57(N1,2,0)<=RIS15_07(N11,1,0)+RIS15_07(N12,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 2080

Druh: expl

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
ABD0557(P0186.22, P9001.RISIFE19, P9002.0) =ABD0429(P0034.7, P0036.S_ESACNB,
P9001.RISIFE15, P9002.0)
odch 2000;

Uživatelský tvar:

RIS19_54(N1,1,0)=RIS15_01(N43,10,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 2090

Druh: expl

Název:

Charakteristika:

Kód DS: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
ABD0557(P0186.21, P9001.RISIFE19, P9002.0) <= EPD0914(P0036.S_ESACNB,
P9001.RISIFE15, P9002.0)
+EPD0901(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_54(N1,2,0)<=RIS15_04(N11,1,0)+RIS15_04(N12,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 3000

Druh: expl

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
PBD0381(P0186.22, P9001.RISIFE19, P9002.0) =PBD0270(P0036.S_ESACNB,
P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 2000;

Uživatelský tvar:

RIS19_58(N1,1,0)=RIS15_03(N31,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 3010

Druh: expl

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
PBD0381(P0186.21, P9001.RISIFE19, P9002.0) <= EPD0918(P0036.S_ESACNB,
P9001.RISIFE15, P9002.0) +
EPD0907(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_58(N1,2,0)<=RIS15_07(N11,1,0)+RIS15_07(N12,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 3020

Druh: expl

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
ABD0558(P0186.22, P9001.RISIFE19, P9002.0) =ABD0430(P0034.7, P0036.S_ESACNB,
P9001.RISIFE15, P9002.0)
odch 2000;

Uživatelský tvar:

RIS19_54(N2,1,0)=RIS15_01(N44,10,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód DS: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 3030

Druh: expl

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
ABD0558(P0186.21, P9001.RISIFE19, P9002.0) <= EPD0914(P0036.S_ESACNB,
P9001.RISIFE15, P9002.0)
+EPD0901(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_54(N2,2,0)<=RIS15_04(N11,1,0)+RIS15_04(N12,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 3040

Druh: expl

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
PBD0382(P0186.22, P9001.RISIFE19, P9002.0) =PBD0271(P0036.S_ESACNB,
P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 2000;

Uživatelský tvar:

RIS19_58(N2,1,0)=RIS15_03(N32,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 3050

Druh: expl

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
PBD0382(P0186.21, P9001.RISIFE19, P9002.0) <= EPD0918(P0036.S_ESACNB,
P9001.RISIFE15, P9002.0) +
EPD0907(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_58(N2,2,0)<=RIS15_07(N11,1,0)+RIS15_07(N12,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 3060

Druh: err

Název:

dluhové CP v naběhlé hodnotě nebo poř. ceně - čistá hodnota

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;
ABD0369(P0181.86, P0286.27, P9001.RISIFE19, P9002.0) =ABD0415(P0019.S_VSEMEN,
P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0421(P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch
3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_31(N2,7,0)=RIS15_01(N28,10,0)+RIS15_01(N34,10,0) ODCH 3000;

Popis MVK

Strana:25/28

Kód DS: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 3070

Druh: err

Název:

pohl. za úvěrovými institucemi v naběhlé hodnotě nebo poř. ceně - čistá hodnota

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;
ABD0372(P0181.86, P0286.27, P9001.RISIFE19, P9002.0) +ABD0377(P0181.86,
P0286.27, P9001.RISIFE19, P9002.0) =ABD0417(P0019.S_VSEMEN, P0034.7,
P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0423(P0019.S_VSEMEN, P0034.7,
P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_31(N5,7,0)+RIS19_31(N11,7,0)=RIS15_01(N30,10,0)+RIS15_01(N36,10,0) ODCH
3000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 3080

Druh: err

Název:

pohl. za j. než úvěrovými institucemi v naběhlé hodnotě nebo poř. ceně - čistá
hodnota

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;
ABD0373(P0181.86, P0286.27, P9001.RISIFE19, P9002.0) + ABD0438(P0181.86,
P0286.27, P9001.RISIFE19, P9002.0) +ABD0378(P0181.86, P0286.27, P9001.RISIFE19,
P9002.0) +
ABD0379(P0181.86, P0286.27, P9001.RISIFE19, P9002.0) =ABD0418(P0019.S_VSEMEN,
P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0424(P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch
3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_31(N6,7,0)+RIS19_31(N7,7,0)+RIS19_31(N12,7,0)+RIS19_31(N13,7,0)=RIS15_01(N
31,10,0)+RIS15_01(N37,10,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_10

Název: Vazba RISIFE19 na RISIFE15

Krok kontroly: 3090

Druh: err

Název:

pohl.sektorově nečleněné v naběhlé hodnotě nebo poř. ceně - čistá hodnota

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001;
ABD0374(P0181.86, P0286.27, P9001.RISIFE19, P9002.0) +ABD0380(P0181.86,
P0286.27, P9001.RISIFE19, P9002.0) =ABD0419(P0019.S_VSEMEN, P0034.7,
P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0425(P0019.S_VSEMEN, P0034.7,
P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_31(N8,7,0)+RIS19_31(N14,7,0)=RIS15_01(N32,10,0)+RIS15_01(N38,10,0) ODCH

Popis MVK

Strana:26/28

Kód DS: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

3000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_20

Název: Vazba RISIFE19 na VISIFE10

Krok kontroly: 10

Druh: err

Název:

Úrokové výnosy

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.720, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.700;
EVB0922(P9001.VISIFE10, P9002.0) =EVB0923(P9001.RISIFE19, P9002.0) +
EVB1020(P9001.RISIFE19, P9002.0)
+EVB0937(P9001.VISIFE10, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

VIS10_01(N2,1,0)=RIS19_71(N2,1,0)+RIS19_71(N3,1,0)+VIS10_01(N9,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_20

Název: Vazba RISIFE19 na VISIFE10

Krok kontroly: 15

Druh: err

Název:

Úrokové výnosy ostatní

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.720, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.700;
EVB1020(P9001.RISIFE19, P9002.0) =EVB0928(P9001.VISIFE10, P9002.0)
+EVB1021(P9001.RISIFE19, P9002.0) +
EVB1022(P9001.RISIFE19, P9002.0) + EVB1023(P9001.RISIFE19, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_71(N3,1,0)=VIS10_01(N3,1,0)+RIS19_71(N5,1,0)+RIS19_71(N6,1,0)+RIS19_71(N7,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: RIS19_20

Název: Vazba RISIFE19 na VISIFE10

Krok kontroly: 20

Druh: err

Název:

Úrokové náklady

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.720, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.700;
ENB0921(P9001.VISIFE10, P9002.0) =ENB1042(P9001.RISIFE19, P9002.0) +
ENB1043(P9001.RISIFE19, P9002.0)
+ENB0944(P9001.VISIFE10, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

VIS10_01(N11,1,0)=RIS19_71(N10,1,0)+RIS19_71(N11,1,0)+VIS10_01(N16,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód DS: RISIFE19

Akronym: Bil (ČNB) 9-12

Kód MVK: RIS19_20

Název: Vazba RISIFE19 na VISIFE10

Krok kontroly: 25

Druh: err

Název:

Úrokové náklady ostatní

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.720, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.700;
ENB1043(P9001.RISIFE19, P9002.0) =ENB0927(P9001.VISIFE10, P9002.0)
+ENB1044(P9001.RISIFE19, P9002.0) +
ENB1045(P9001.RISIFE19, P9002.0) + ENB1046(P9001.RISIFE19, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

RIS19_71(N11,1,0)=VIS10_01(N12,1,0)+RIS19_71(N13,1,0)+RIS19_71(N14,1,0)+RIS19_71(N15,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Verze:7.0

Stav:Platný

Platnost od:02.01.2010

Zdroj:ČNB

Garanti věcného obsahu a metodického popisu mezivýkazových kontrol:

Odpovídají garantům příslušných datových souborů