

POPIS MEZIVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Kód MVK: DIS10_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE15

Krok kontroly: 10

Druh: err

Název:

Aktiva

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
ABD0465_001(P0011.050, P0062.S_ZBYSPL, P0082.S_STKLAS, P1022.S_PRECEN,
P0143.S_CITNE, P9001.DISIFE10, P9002.0) =ABD0001(P0011.280, P0034.7,
P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N1,1,0)=RIS15_01(N1,10,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS10_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE15

Krok kontroly: 20

Druh: err

Název:

Pokladní hotovost a pohledávky vůči centrálním bankám

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
ABD0466(P0011.050, P0062.S_ZBYSPL, P0082.S_STKLAS, P1022.S_PRECEN,
P0143.S_CITNE,
P9001.DISIFE10, P9002.0) =ABD0002(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB,
P9001.RISIFE15,
P9002.0) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N2,1,0)=RIS15_01(N2,10,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS10_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE15

Krok kontroly: 30

Druh: err

Název:

Finanční aktiva k obchodování

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
ABD0467(P0011.050, P0062.S_ZBYSPL, P0082.S_STKLAS, P1022.S_PRECEN,
P0143.S_CITNE,
P9001.DISIFE10, P9002.0) =ABD0394(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB,
P9001.RISIFE15,
P9002.0) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N3,1,0)=RIS15_01(N5,10,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Kód MVK: DIS10_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE15

Krok kontroly: 40

Druh: err

Název:

Finanční aktiva v reálné hodnotě vykázaná do Z/Z

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
ABD0468(P0011.050, P0062.S_ZBYSPL, P0082.S_STKLAS, P1022.S_PRECEN,
P0143.S_CITNE,
P9001.DÍSIFE10, P9002.0) =ABD0401(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB,
P9001.RISIFE15,
P9002.0) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N4,1,0)=RIS15_01(N13,10,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS10_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE15

Krok kontroly: 50

Druh: err

Název:

Realizovatelná finanční aktiva

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
ABD0469(P0011.050, P0062.S_ZBYSPL, P0082.S_STKLAS, P1022.S_PRECEN,
P0143.S_CITNE,
P9001.DÍSIFE10, P9002.0) =ABD0408(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB,
P9001.RISIFE15,
P9002.0) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N5,1,0)=RIS15_01(N20,10,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS10_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE15

Krok kontroly: 60

Druh: err

Název:

Úvěry a jiné pohledávky

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
ABD0470(P0011.050, P0062.S_ZBYSPL, P0082.S_STKLAS, P1022.S_PRECEN,
P0143.S_CITNE,
P9001.DÍSIFE10, P9002.0) =ABD0414(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB,
P9001.RISIFE15,
P9002.0) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N6,1,0)=RIS15_01(N27,10,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Kód MVK: DIS10_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE15

Krok kontroly: 70

Druh: err

Název:

Finanční investice držené do splatnosti

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
ABD0471(P0011.050, P0062.S_ZBYSPL, P0082.S_STKLAS, P1022.S_PRECEN,
P0143.S_CITNE,
P9001.DÍSIFE10, P9002.0) =ABD0420(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB,
P9001.RISIFE15,
P9002.0) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N7,1,0)=RIS15_01(N33,10,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS10_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE15

Krok kontroly: 80

Druh: err

Název:

Zajišťovací deriváty s kladnou reálnou hodnotou

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
ABD0472(P0011.050, P0062.S_ZBYSPL, P0082.S_STKLAS, P1022.S_PRECEN,
P0143.S_CITNE,
P9001.DÍSIFE10, P9002.0) =ABD0286(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB,
P9001.RISIFE15,
P9002.0) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N8,1,0)=RIS15_01(N39,10,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS10_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE15

Krok kontroly: 90

Druh: err

Název:

Ostatní aktiva (v likviditě)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
ABD0475(P0011.050, P0062.S_ZBYSPL, P0082.S_STKLAS, P1022.S_PRECEN,
P0143.S_CITNE,
P9001.DÍSIFE10, P9002.0) =ABD0317(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB,
P9001.RISIFE15,
P9002.0) +ABD0128(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0124(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0434(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0435(P0011.280, P0034.7,
P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0436(P0011.280, P0034.7,
P0036.S_ESACNB,
P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0437(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 4000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N9,1,0)=RIS15_01(N45,10,0)+RIS15_01(N46,10,0)+RIS15_01(N49,10,0)+RIS15_01(N52,10,0)+RIS15_01(N53,10,0)+RIS15_01(N56,10,0)+RIS15_01(N57,10,0) ODCH 4000;

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Poznámka:

Kód MVK: DIS10_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE15

Krok kontroly: 100

Druh: err

Název:

Závazky a vlastní kapitál

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
PBD0292(P0011.050, P0062.S_ZBYSPL, P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE,
P9001.DISIFE10, P9002.0)
=PBD0129(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N1,1,0)=RIS15_03(N1,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS10_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE15

Krok kontroly: 110

Druh: err

Název:

Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky vůči centr.bankám

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
PBD0293(P0011.050, P0062.S_ZBYSPL, P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE,
P9001.DISIFE10, P9002.0)
=PBD0244(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N2,1,0)=RIS15_03(N3,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS10_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE15

Krok kontroly: 120

Druh: err

Název:

Finanční závazky k obchodování

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
PBD0294(P0011.050, P0062.S_ZBYSPL, P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE,
P9001.DISIFE10, P9002.0)
=PBD0245(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N3,1,0)=RIS15_03(N4,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS10_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE15

Krok kontroly: 130

Druh: err

Název:

Finanční závazky v reálné hodnotě vykázané do Z/Z

Charakteristika:

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
PBD0295(P0011.050, P0062.S_ZBYSPL, P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE,
P9001.DISIFE10, P9002.0)
=PBD0252(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N4,1,0)=RIS15_03(N12,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS10_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE15

Krok kontroly: 140

Druh: err

Název:

Finanční závazky v naběhlé hodnotě

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
PBD0296(P0011.050, P0062.S_ZBYSPL, P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE,
P9001.DISIFE10, P9002.0)
=PBD0259(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N5,1,0)=RIS15_03(N19,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS10_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE15

Krok kontroly: 150

Druh: err

Název:

Zajišťovací deriváty se zápornou reálnou hodnotou

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
PBD0297(P0011.050, P0062.S_ZBYSPL, P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE,
P9001.DISIFE10, P9002.0)
=PBD0175(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N6,1,0)=RIS15_03(N27,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS10_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE15

Krok kontroly: 160

Druh: err

Název:

Ostatní závazky (v likviditě)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
PBD0299(P0011.050, P0062.S_ZBYSPL, P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE,
P9001.DISIFE10, P9002.0)
=PBD0266(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) +PBD0210(P0011.280,
P0036.S_ESACNB,
P9001.RISIFE15, P9002.0)
+PBD0096(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) +PBD0275(P0011.280,
P0036.S_ESACNB,
P9001.RISIFE15, P9002.0)
+PBD0276(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0)+ PBD0278(P0011.280,

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Semantický tvar:

P0036.S_ESACNB,
P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 4000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N7,1,0)=RIS15_03(N26,1,0)+RIS15_03(N33,1,0)+RIS15_03(N34,1,0)+RIS15_03(N41,1,0)+RIS15_03(N44,1,0)+RIS15_03(N46,1,0) ODCH 4000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS10_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE15

Krok kontroly: 170

Druh: err

Název:

Vlastní kapitál

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
PBD0298(P0011.050, P0062.S_ZBYSPL, P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE,
P9001.DISIFE10, P9002.0)
=PBD0279(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N8,1,0)=RIS15_03(N47,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS10_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE15

Krok kontroly: 180

Druh: err

Název:

Poskytnuté přísliby a záruky

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EPD1057(P0011.050, P0062.S_ZBYSPL, P9001.DISIFE10, P9002.0) =EPD1040(P0011.280,
P0036.S_ESACNB,
P9001.RISIFE15, P9002.0)
odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N3,1,0)=RIS15_04(N2,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS10_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE15

Krok kontroly: 190

Druh: err

Název:

Přijaté přísliby a záruky

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EPD1058(P0011.050, P0062.S_ZBYSPL, P9001.DISIFE10, P9002.0) =EPD1047(P0011.280,
P0036.S_ESACNB,
P9001.RISIFE15, P9002.0)
odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N4,1,0)=RIS15_07(N2,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Verze: 26.0

Stav: Platný

Platnost od: 01.01.2009

Zdroj: ČNB

Garanti věcného obsahu a metodického popisu mezivýkazových kontrol:

Odpovídají garantům příslušných datových souborů

POPIS MEZIVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Kód MVK: DIS20_10

Název: Vazba DISIFE20 na RISIFE15

Krok kontroly: 10

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0011.280;
EBD1442(P9001.DISIFE20, P9002.0) =PBD0109(P0013.100, P0036.S_ESACNB,
P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_01(N4,1,0)=RIS15_03(N65,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS20_10

Název: Vazba DISIFE20 na RISIFE15

Krok kontroly: 20

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0011.280;
EZZ1094(P9001.DISIFE20, P9002.0) <= PBD0291(P0013.100, P0036.S_ESACNB,
P9001.RISIFE15, P9002.0) + PBD0125(P0013.100, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15,
P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_01(N6,1,0)<=RIS15_03(N63,1,0)+RIS15_03(N64,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS20_10

Název: Vazba DISIFE20 na RISIFE15

Krok kontroly: 50

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0011.280;
EZZ1100(P9001.DISIFE20, P9002.0) <= PBD0128(P0013.100, P0036.S_ESACNB,
P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 2000 JELI
PBD0128(P0013.100, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) > 0 ;

Uživatelský tvar:

DIS20_01(N13,1,0)<=RIS15_03(N66,1,0) ODCH 2000 JELI RIS15_03(N66,1,0)>0;

Poznámka:

Kód MVK: DIS20_10

Název: Vazba DISIFE20 na RISIFE15

Krok kontroly: 60

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0011.280;
EZZ1101(P9001.DISIFE20, P9002.0) =PBD0128(P0013.100, P0036.S_ESACNB,
P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 2000 JELI
PBD0128(P0013.100, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) < 0 ;

Uživatelský tvar:

DIS20_01(N14,1,0)=RIS15_03(N66,1,0) ODCH 2000 JELI RIS15_03(N66,1,0)<0;

Poznámka:

Popis MVK

Strana:1/2

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Kód MVK: DIS20_10

Název: Vazba DISIFE20 na RISIFE15

Krok kontroly: 70

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0011.280;
EBD1456(P9001.DISIFE20, P9002.0) ==-ABD0126(P0013.100, P0034.7, P0036.S_ESACNB,
P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_01(N18,1,0)==-RIS15_01(N50,10,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS20_10

Název: Vazba DISIFE20 na RISIFE15

Krok kontroly: 80

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0011.280;
EBD1457(P9001.DISIFE20, P9002.0) ==-ABD0433(P0013.100, P0034.7, P0036.S_ESACNB,
P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_01(N19,1,0)==-RIS15_01(N51,10,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS20_10

Název: Vazba DISIFE20 na RISIFE15

Krok kontroly: 90

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0014.001, P0011.280;
EBD1545(P9001.DISIFE20, P9002.0) <=PBD0258(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN,
P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+PBD0265(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15,
P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_03(N14,1,0)<=RIS15_03(N18,1,0)+RIS15_03(N25,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Verze:28.0

Stav:Platný

Platnost od:01.01.2009

Zdroj:ČNB

Garanti věcného obsahu a metodického popisu mezivýkazových kontrol:

Odpovídají garantům příslušných datových souborů

POPIS MEZIVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: DISIFE30

Akronym: BD (ČNB) 3-12

Kód MVK: DIS30_10

Název: Vazba DISIFE30 na DISIFE20

Krok kontroly: 20

Druh: err

Název:

Kapitál relevantní pro angažovanost v DISIFE30 a DISIFE20

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S VSEMEN, P0014.001;
EBD1693(P9001.DISIFE30, P9002.0) = EBD1534(P9001.DISIFE20, P9002.0)
ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS30_11(N1,1,0)=DIS20_03(N3,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Verze:20.0

Stav:Platný

Platnost od:01.01.2009

Zdroj:ČNB

Garanti věcného obsahu a metodického popisu mezivýkazových kontrol:

Odpovídají garantům příslušných datových souborů

POPIS MEZIVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: DISIFE40

Akronym: BD (ČNB) 4-12

Kód MVK: DIS40_10

Název: Vazba DISIFE40 na RISIFE15

Krok kontroly: 10

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0011.280;
ABD0568(P0025.S_VSEZEME, P0063.95, P0186.95, P0286.27, P9001.DISIFE40, P9002.0)
=ABD0405(P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0406(P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0411(P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0412(P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0417(P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0418(P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0423(P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0424(P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 4000;

Uživatelský tvar:

DIS40_06(N1,2,0)=RIS15_01(N17,10,0)+RIS15_01(N18,10,0)+RIS15_01(N24,10,0)+RIS15_01(N25,10,0)+RIS15_01(N30,10,0)+RIS15_01(N31,10,0)+RIS15_01(N36,10,0)+RIS15_01(N37,10,0) ODCH 4000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS40_10

Název: Vazba DISIFE40 na RISIFE15

Krok kontroly: 20

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0011.280;
ABD0568(P0025.S_VSEZEME, P0063.95, P0186.95, P0286.27, P9001.DISIFE40, P9002.0)
+ABD0568(P0025.S_VSEZEME, P0063.95, P0186.95, P0286.021, P9001.DISIFE40, P9002.0)
+ABD0568(P0025.S_VSEZEME, P0063.95, P0186.95, P0286.022, P9001.DISIFE40, P9002.0)
+ABD0568(P0025.S_VSEZEME, P0063.95, P0186.95, P0286.023, P9001.DISIFE40, P9002.0)
=ABD0417(P0034.8, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0418(P0034.8, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0423(P0034.8, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0424(P0034.8, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0405(P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0406(P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0411(P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0412(P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0417(P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0418(P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0423(P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0424(P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0)
odch 4000;

Uživatelský tvar:

DIS40_06(N1,2,0)+DIS40_06(N1,3,0)+DIS40_06(N1,4,0)+DIS40_06(N1,5,0)=RIS15_01(N30,5,0)+RIS15_01(N31,5,0)+RIS15_01(N36,5,0)+RIS15_01(N37,5,0)+RIS15_01(N17,10,0)+RIS15_01(N18,10,0)+RIS15_01(N24,10,0)+RIS15_01(N25,10,0)+RIS15_01(N30,10,0)+RIS15_01(N31,10,0)+RIS15_01(N36,10,0)+RIS15_01(N37,10,0) ODCH 4000;

Poznámka:

Kód DS: DISIFE40

Akronym: BD (ČNB) 4-12

Kód MVK: DIS40_10

Název: Vazba DISIFE40 na RISIFE15

Krok kontroly: 30

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0011.280;
ABD0569(P0025.S_VSEZEME, P0063.95, P0186.95, P0286.27, P9001.DISIFE40, 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;

Uživatelský tvar:

DIS40_06(N2,2,0)=RIS15_01(N17,10,0)+RIS15_01(N24,10,0)+RIS15_01(N30,10,0)+RIS15_01(N36,10,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS40_10

Název: Vazba DISIFE40 na RISIFE15

Krok kontroly: 40

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0011.280;
ABD0577(P0025.S_VSEZEME, P0063.95, P0186.95, P0286.27, P9001.DISIFE40, 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:

DIS40_06(N10,2,0)=RIS15_01(N18,10,0)+RIS15_01(N25,10,0)+RIS15_01(N31,10,0)+RIS15_01(N37,10,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Verze:17.1

Stav:Platný

Platnost od:01.01.2009

Zdroj:ČNB

Garanti věcného obsahu a metodického popisu mezivýkazových kontrol:

Odpovídají garantům příslušných datových souborů

POPIS MEZIVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Kód MVK: KIS20_10

Název: Vazba KISIFE20 na KISIFE12

Krok kontroly: 2

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KBD0218 (P9001.KISIFE20, P9002.0) =KPR0174 (P0013.100, P0036.S_ESACNB,
P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_01 (N4,1,0)=KIS12_02 (N65,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS20_10

Název: Vazba KISIFE20 na KISIFE12

Krok kontroly: 4

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KZZ0087 (P9001.KISIFE20, P9002.0) <= KPR0298 (P0013.100, P0036.S_ESACNB,
P9001.KISIFE12, P9002.0) + KZZ0046 (P0013.100, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12,
P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_01 (N6,1,0)<=KIS12_02 (N63,1,0)+KIS12_02 (N64,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS20_10

Název: Vazba KISIFE20 na KISIFE12

Krok kontroly: 8

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KZZ0097 (P9001.KISIFE20, P9002.0) <= KPR0299 (P0013.100, P0036.S_ESACNB,
P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 2000 JELI
KPR0299 (P0013.100, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) > 0;

Uživatelský tvar:

KIS20_01 (N15,1,0)<=KIS12_02 (N66,1,0) ODCH 2000 JELI KIS12_02 (N66,1,0)>0;

Poznámka:

Kód MVK: KIS20_10

Název: Vazba KISIFE20 na KISIFE12

Krok kontroly: 10

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KZZ0098 (P9001.KISIFE20, P9002.0) =KPR0299 (P0013.100, P0036.S_ESACNB,
P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 2000 JELI
KPR0299 (P0013.100, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) < 0;

Uživatelský tvar:

KIS20_01 (N16,1,0)=KIS12_02 (N66,1,0) ODCH 2000 JELI KIS12_02 (N66,1,0)<0;

Poznámka:

Popis MVK

Strana:1/2

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Kód MVK: KIS20_10

Název: Vazba KISIFE20 na KISIFE12

Krok kontroly: 12

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KBD0226(P9001.KISIFE20, P9002.0) +KBD0234(P9001.KISIFE20, P9002.0)
=-KAR0451(P0013.100, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_01(N12,1,0)+KIS20_01(N20,1,0)=-KIS12_01(N50,6,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS20_10

Název: Vazba KISIFE20 na KISIFE12

Krok kontroly: 14

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KBD0235(P9001.KISIFE20, P9002.0) =-KAR0452(P0013.100, P0034.7, P0036.S_ESACNB,
P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_01(N21,1,0)=-KIS12_01(N51,6,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS20_10

Název: Vazba KISIFE20 na KISIFE12

Krok kontroly: 16

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001;
KBD0450(P9001.KISIFE20, P9002.0) <=KPR0264(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN,
P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) +KPR0271(P0009.CZK, P0013.100,
P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_03(N14,1,0)<=KIS12_02(N18,1,0)+KIS12_02(N25,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Verze:17.0

Stav:Platný

Platnost od:01.01.2009

Zdroj:ČNB

Garanti věcného obsahu a metodického popisu mezivýkazových kontrol:

Odpovídají garantům příslušných datových souborů

POPIS MEZIVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: KISIFE30

Akronym: BD (ČNB) 13-04

Kód MVK: KIS30_10

Název: Vazba KISIFE30 na KISIFE20

Krok kontroly: 30

Druh: err

Název:

Kapitál relevantní pro angažovanost v KISIFE30 a KISIFE20

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KBD0573 (P9001.KISIFE30, P9002.0) =
KBD0439 (P9001.KISIFE20, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS30_11 (N1,1,0)=KIS20_03 (N3,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Verze:16.0

Stav:Platný

Platnost od:01.01.2009

Zdroj:ČNB

Garanti věcného obsahu a metodického popisu mezivýkazových kontrol:

Odpovídají garantům příslušných datových souborů

POPIS MEZIVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR**Kód DS:** DISIFE16**Akronym:** BD (ČNB) 16-04**Kód MVK:** DIS16_10**Název:** Vazba DISIFE16 na RISIFE15**Krok kontroly:** 20**Druh:** err**Název:**

Pohledávky vůči úvěrovým institucím (hrubá hodnota)

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0014.001;
ABD0560(P0011.120, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_VSEZEME, P0186.25, P9001.DISIFE16, P9002.0) =ABD0398(P0011.280, P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0398(P0011.280, P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0398(P0011.280, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0398(P0011.280, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0405(P0011.280, P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0405(P0011.280, P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0405(P0011.280, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0405(P0011.280, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0411(P0011.280, P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0411(P0011.280, P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0411(P0011.280, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0411(P0011.280, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0417(P0011.280, P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0417(P0011.280, P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0417(P0011.280, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0417(P0011.280, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0423(P0011.280, P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0423(P0011.280, P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0423(P0011.280, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0423(P0011.280, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 5000;

Uživatelský tvar:

DIS16_01(N1,3,0)=RIS15_01(N10,1,0)+RIS15_01(N10,2,0)+RIS15_01(N10,3,0)+RIS15_01(N10,4,0)+RIS15_01(N17,1,0)+RIS15_01(N17,2,0)+RIS15_01(N17,3,0)+RIS15_01(N17,4,0)+RIS15_01(N24,1,0)+RIS15_01(N24,2,0)+RIS15_01(N24,3,0)+RIS15_01(N24,4,0)+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 5000;

Poznámka:**Kód MVK:** DIS16_10**Název:** Vazba DISIFE16 na RISIFE15**Krok kontroly:** 30**Druh:** err**Název:**

Pohledávky vůči vládním institucím a ostatním klientům (hrubá hodnota)

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0014.001;
ABD0561(P0011.120, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_VSEZEME, P0186.25, P9001.DISIFE16, P9002.0) +ABD0562(P0011.120, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_VSEZEME, P0186.25, P9001.DISIFE16, P9002.0) =ABD0399(P0011.280, P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0399(P0011.280, P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0399(P0011.280, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0399(P0011.280, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0406(P0011.280, P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)

Kód DS: DISIFE16

Akronym: BD (ČNB) 16-04

Semantický tvar:

+ABD0406(P0011.280, P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0406(P0011.280, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0406(P0011.280, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0412(P0011.280, P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0412(P0011.280, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0412(P0011.280, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0418(P0011.280, P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0418(P0011.280, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0418(P0011.280, P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0418(P0011.280, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0418(P0011.280, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0424(P0011.280, P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0424(P0011.280, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0424(P0011.280, P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0424(P0011.280, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 5000;

Uživatelský tvar:

DIS16_01(N1,4,0)+DIS16_01(N1,5,0)=RIS15_01(N11,1,0)+RIS15_01(N11,2,0)+RIS15_01(N11,3,0)+RIS15_01(N11,4,0)+RIS15_01(N18,1,0)+RIS15_01(N18,2,0)+RIS15_01(N18,3,0)+RIS15_01(N18,4,0)+RIS15_01(N25,1,0)+RIS15_01(N25,2,0)+RIS15_01(N25,3,0)+RIS15_01(N25,4,0)+RIS15_01(N31,1,0)+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 5000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS16_10

Název: Vazba DISIFE16 na RISIFE15

Krok kontroly: 40

Druh: err

Název:

Dluhové CP (hrubá hodnota)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0014.001;
ABD0563(P0011.120, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_VSEZEME, P0186.25, P9001.DISIFE16, P9002.0) =ABD0396(P0011.280, P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0396(P0011.280, P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0396(P0011.280, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0396(P0011.280, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0403(P0011.280, P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0403(P0011.280, P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0403(P0011.280, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0403(P0011.280, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0409(P0011.280, P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0409(P0011.280, P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0409(P0011.280, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0409(P0011.280, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0415(P0011.280, P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0415(P0011.280, P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0415(P0011.280, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0415(P0011.280, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)

Kód DS: DISIFE16

Akronym: BD (ČNB) 16-04

Semantický tvar:

+ABD0421(P0011.280, P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ ABD0421(P0011.280, P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0421(P0011.280, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15,
P9002.0) +ABD0421(P0011.280, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000,
P9001.RISIFE15, P9002.0) odch
5000;

Uživatelský tvar:

DIS16_01(N1,6,0)=RIS15_01(N8,1,0)+RIS15_01(N8,2,0)+RIS15_01(N8,3,0)+RIS15_01(N8,
4,0)+RIS15_01(N15,1,0)+RIS15_01(N15,2,0)+RIS15_01(N15,3,0)+RIS15_01(N15,4,0)+RIS
15_01(N22,1,0)+RIS15_01(N22,2,0)+RIS15_01(N22,3,0)+RIS15_01(N22,4,0)+RIS15_01(N2
8,1,0)+RIS15_01(N28,2,0)+RIS15_01(N28,3,0)+RIS15_01(N28,4,0)+RIS15_01(N34,1,0)+R
IS15_01(N34,2,0)+RIS15_01(N34,3,0)+RIS15_01(N34,4,0) ODCH 5000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS16_10

Název: Vazba DISIFE16 na RISIFE15

Krok kontroly: 50

Druh: err

Název:

Kapitálové nástroje (hrubá hodnota)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0014.001;
ABD0564(P0011.120, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_VSEZEME, P0186.25, P9001.DISIFE16,
P9002.0) =ABD0395(P0011.280, P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15,
P9002.0) +ABD0395(P0011.280, P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15,
P9002.0) +ABD0395(P0011.280, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000,
P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0395(P0011.280, P0019.S_VSECR, P0034.6,
P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0402(P0011.280, P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0402(P0011.280, P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0402(P0011.280, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15,
P9002.0) +ABD0402(P0011.280, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000,
P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0113(P0011.280, P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0113(P0011.280, P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+ABD0113(P0011.280, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15,
P9002.0) +ABD0113(P0011.280, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.2000000,
P9001.RISIFE15, P9002.0) odch
4000;

Uživatelský tvar:

DIS16_01(N1,7,0)=RIS15_01(N7,1,0)+RIS15_01(N7,2,0)+RIS15_01(N7,3,0)+RIS15_01(N7,
4,0)+RIS15_01(N14,1,0)+RIS15_01(N14,2,0)+RIS15_01(N14,3,0)+RIS15_01(N14,4,0)+RIS
15_01(N21,1,0)+RIS15_01(N21,2,0)+RIS15_01(N21,3,0)+RIS15_01(N21,4,0) ODCH 4000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS16_10

Název: Vazba DISIFE16 na RISIFE15

Krok kontroly: 60

Druh: err

Název:

Účasti (hrubá hodnota)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0014.001;
ABD0565(P0011.120, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_VSEZEME, P0186.25, P9001.DISIFE16,
P9002.0) =ABD0434(P0011.280, P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15,
P9002.0) +ABD0434(P0011.280, P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15,
P9002.0) +ABD0434(P0011.280, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.1000000,
P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0434(P0011.280, P0019.S_VSECR, P0034.6,
P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)

Kód DS: DISIFE16

Akronym: BD (ČNB) 16-04

Semantický tvar:

P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS16_01(N1,8,0)=RIS15_01(N52,1,0)+RIS15_01(N52,2,0)+RIS15_01(N52,3,0)+RIS15_01(N52,4,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS16_10

Název: Vazba DISIFE16 na RISIFE15

Krok kontroly: 80

Druh: err

Název:

Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky vůči úvěrovým institucím

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
PBD0384(P0011.120, P0025.S_VSEZEMĚ, P9001.DISIFE16, P9002.0) =PBD0248(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+PBD0254(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) +PBD0261(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS16_02(N1,3,0)=RIS15_03(N8,1,0)+RIS15_03(N14,1,0)+RIS15_03(N21,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS16_10

Název: Vazba DISIFE16 na RISIFE15

Krok kontroly: 90

Druh: err

Název:

Vklady, úvěry a ostatní finanční závazky vůči jiným než úvěrovým institucím

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
PBD0385(P0011.120, P0025.S_VSEZEMĚ, P9001.DISIFE16, P9002.0) +PBD0386(P0011.120, P0025.S_VSEZEMĚ, P9001.DISIFE16, P9002.0)
=PBD0249(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) +PBD0255(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+PBD0262(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS16_02(N1,4,0)+DIS16_02(N1,5,0)=RIS15_03(N9,1,0)+RIS15_03(N15,1,0)+RIS15_03(N22,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS16_10

Název: Vazba DISIFE16 na RISIFE15

Krok kontroly: 100

Druh: err

Název:

Poskytnuté přísliby, záruky a akreditivy

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EPD1027(P0011.120, P0025.S_VSEZEMĚ, P9001.DISIFE16, P9002.0) =EPD1040(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS16_03(N1,2,0)=RIS15_04(N2,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Popis MVK

Strana: 4/5

Kód DS: DISIFE16

Akronym: BD (ČNB) 16-04

Kód MVK: DIS16_10

Název: Vazba DISIFE16 na RISIFE15

Krok kontroly: 110

Druh: err

Název:

Podrozvahové pohledávky z pevných termínových operací a opcí

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EPD1028(P0011.120, P0025.S_VSEZEMĚ, P9001.DISIFE16, P9002.0) =EPD0914(P0011.280,
P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+EPD0901(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS16_03(N1,3,0)=RIS15_04(N11,1,0)+RIS15_04(N12,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS16_10

Název: Vazba DISIFE16 na RISIFE15

Krok kontroly: 120

Druh: err

Název:

Přijaté přísliby, záruky a akreditivy

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EPD1029(P0011.120, P0025.S_VSEZEMĚ, P9001.DISIFE16, P9002.0) =EPD1047(P0011.280,
P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 2000;

Uživatelský tvar:

DIS16_03(N1,4,0)=RIS15_07(N2,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS16_10

Název: Vazba DISIFE16 na RISIFE15

Krok kontroly: 130

Druh: err

Název:

Podrozvahové závazky z pevných termínových operací a opcí

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EPD1030(P0011.120, P0025.S_VSEZEMĚ, P9001.DISIFE16, P9002.0) =EPD0918(P0011.280,
P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0)
+EPD0907(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

DIS16_03(N1,5,0)=RIS15_07(N11,1,0)+RIS15_07(N12,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Verze:18.1

Stav:Platný

Platnost od:01.01.2009

Zdroj:ČNB

Garanti věcného obsahu a metodického popisu mezivýkazových kontrol:

Odpovídají garantům příslušných datových souborů

POPIS MEZIVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: DISIFE21

Akronym: BD (ČNB) 21-01

Kód MVK: DIS21_10

Název: Vazba DISIFE21 na DISIFE20

Krok kontroly: 10

Druh: warn

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

```
PRO P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
(EBD1524(P0011.280, P0013.130, P9001.DISIFE20, P9002.0)
=0.15*(EBD1592(P0011.272,
P0142.04, P9001.DISIFE21, P9002.0) +EBD1592(P0011.271, P0142.04, P9001.DISIFE21,
P9002.0) +
EBD1592(P0011.273, P0142.04, P9001.DISIFE21, P9002.0) )/3 ODCH 2000 JELI
(EBD1592(P0011.272, P0142.04, P9001.DISIFE21, P9002.0) >0 A
EBD1592(P0011.271, P0142.04, P9001.DISIFE21, P9002.0) >0 A EBD1592(P0011.273,
P0142.04, P9001.DISIFE21, P9002.0) >0))
A
(EBD1524(P0011.280, P0013.130, P9001.DISIFE20, P9002.0)
=0.15*(EBD1592(P0011.272, P0142.04, P9001.DISIFE21, P9002.0) +
EBD1592(P0011.271, P0142.04, P9001.DISIFE21, P9002.0) + EBD1592(P0011.273,
P0142.04, P9001.DISIFE21, P9002.0) )/2 ODCH 2000 JELI
((EBD1592(P0011.272, P0142.04, P9001.DISIFE21, P9002.0) >0 A EBD1592(P0011.271,
P0142.04, P9001.DISIFE21, P9002.0) >0 A EBD1592(P0011.273, P0142.04,
P9001.DISIFE21, P9002.0) =0)
NEBO
(EBD1592(P0011.272, P0142.04, P9001.DISIFE21, P9002.0) >0 A EBD1592(P0011.271,
P0142.04, P9001.DISIFE21, P9002.0) =0 A EBD1592(P0011.273, P0142.04,
P9001.DISIFE21, P9002.0) >0 )
NEBO
(EBD1592(P0011.272, P0142.04, P9001.DISIFE21, P9002.0) =0 A EBD1592(P0011.271,
P0142.04, P9001.DISIFE21, P9002.0) >0 A EBD1592(P0011.273, P0142.04,
P9001.DISIFE21, P9002.0) >0 )) )
A
(EBD1524(P0011.280, P0013.130, P9001.DISIFE20, P9002.0)
=0.15*(EBD1592(P0011.272,
P0142.04, P9001.DISIFE21, P9002.0) + EBD1592(P0011.271, P0142.04,
P9001.DISIFE21, P9002.0) +
EBD1592(P0011.273, P0142.04, P9001.DISIFE21, P9002.0) )/1 odch 2000 JELI
((EBD1592(P0011.272, P0142.04, P9001.DISIFE21, P9002.0) >0 A
EBD1592(P0011.271, P0142.04, P9001.DISIFE21, P9002.0) =0 A EBD1592(P0011.273,
P0142.04, P9001.DISIFE21, P9002.0) =0)
NEBO
(EBD1592(P0011.272, P0142.04, P9001.DISIFE21, P9002.0) =0 A
EBD1592(P0011.271, P0142.04, P9001.DISIFE21, P9002.0) >0 A EBD1592(P0011.273,
P0142.04, P9001.DISIFE21, P9002.0) =0)
NEBO
(EBD1592(P0011.272, P0142.04, P9001.DISIFE21, P9002.0) =0 A
EBD1592(P0011.271, P0142.04, P9001.DISIFE21, P9002.0) =0 A EBD1592(P0011.273,
P0142.04, P9001.DISIFE21, P9002.0) >0))));
```

Uživatelský tvar:

```
[DIS20_02(N46,1,0)=0.15*(DIS21_01(N1,1,0)+DIS21_01(N1,2,0)+DIS21_01(N1,3,0))/3
ODCH 2000 JELI [DIS21_01(N1,1,0)>0 A DIS21_01(N1,2,0)>0 A DIS21_01(N1,3,0)>0]] A
[DIS20_02(N46,1,0)=0.15*(DIS21_01(N1,1,0)+DIS21_01(N1,2,0)+DIS21_01(N1,3,0))/2
ODCH 2000 JELI [[DIS21_01(N1,1,0)>0 A DIS21_01(N1,2,0)>0 A DIS21_01(N1,3,0)=0]
NEBO [DIS21_01(N1,1,0)>0 A DIS21_01(N1,2,0)=0 A DIS21_01(N1,3,0)>0] NEBO
[DIS21_01(N1,1,0)=0 A DIS21_01(N1,2,0)>0 A DIS21_01(N1,3,0)>0]]] A
[DIS20_02(N46,1,0)=0.15*(DIS21_01(N1,1,0)+DIS21_01(N1,2,0)+DIS21_01(N1,3,0))/1
ODCH 2000 JELI [[DIS21_01(N1,1,0)>0 A DIS21_01(N1,2,0)=0 A DIS21_01(N1,3,0)=0]
NEBO [DIS21_01(N1,1,0)=0 A DIS21_01(N1,2,0)>0 A DIS21_01(N1,3,0)=0] NEBO
[DIS21_01(N1,1,0)=0 A DIS21_01(N1,2,0)=0 A DIS21_01(N1,3,0)>0]]];
```

Poznámka:

Kód DS: DISIFE21

Akronym: BD (ČNB) 21-01

Kód MVK: DIS21_10

Název: Vazba DISIFE21 na DISIFE20

Krok kontroly: 15

Druh: warn

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD1524(P0011.280, P0013.130, P9001.DISIFE20, P9002.0) =0 ODCH 1000 JELI
(EBD1592(P0011.272, P0142.04, P9001.DISIFE21, P9002.0) =0 A
EBD1592(P0011.271, P0142.04, P9001.DISIFE21, P9002.0) =0 A EBD1592(P0011.273,
P0142.04, P9001.DISIFE21, P9002.0) =0);

Uživatelský tvar:

DIS20_02(N46,1,0)=0 ODCH 1000 JELI [DIS21_01(N1,1,0)=0 A DIS21_01(N1,2,0)=0 A
DIS21_01(N1,3,0)=0];

Poznámka:

Verze:2.1

Stav:Platný

Platnost od:01.01.2009

Zdroj:ČNB

Garanti věcného obsahu a metodického popisu mezivýkazových kontrol:

Odpovídají garantům příslušných datových souborů

POPIS MEZIVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: KISIFE22

Akronym: BD (ČNB) 22-01

Kód MVK: KIS22_10

Název: Vazba KISIFE22 na KISIFE20

Krok kontroly: 10

Druh: warn

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
(KBD0430(P0011.280, P0013.130, P9001.KISIFE20, P9002.0)=0.15*(KBD0565(P0011.272, P0142.04, P9001.KISIFE22, P9002.0) +KBD0565(P0011.271, P0142.04, P9001.KISIFE22, P9002.0))/3 odch 2000 JELI
(KBD0565(P0011.272, P0142.04, P9001.KISIFE22, P9002.0) >0 A
KBD0565(P0011.271, P0142.04, P9001.KISIFE22, P9002.0) >0 A KBD0565(P0011.273, P0142.04, P9001.KISIFE22, P9002.0) >0))
A
(KBD0430(P0011.280, P0013.130, P9001.KISIFE20, P9002.0)
=0.15*(KBD0565(P0011.272, P0142.04, P9001.KISIFE22, P9002.0) + KBD0565(P0011.271, P0142.04, P9001.KISIFE22, P9002.0) +
KBD0565(P0011.273, P0142.04, P9001.KISIFE22, P9002.0))/2 odch 2000 JELI
((KBD0565(P0011.272, P0142.04, P9001.KISIFE22, P9002.0) >0 A
KBD0565(P0011.271, P0142.04, P9001.KISIFE22, P9002.0) >0 A KBD0565(P0011.273, P0142.04, P9001.KISIFE22, P9002.0) =0)
NEBO
(KBD0565(P0011.272, P0142.04, P9001.KISIFE22, P9002.0) >0 A KBD0565(P0011.271, P0142.04, P9001.KISIFE22, P9002.0) =0 A KBD0565(P0011.271, P0142.04, P9001.KISIFE22, P9002.0) >0)
NEBO
(KBD0565(P0011.272, P0142.04, P9001.KISIFE22, P9002.0) =0 A KBD0565(P0011.271, P0142.04, P9001.KISIFE22, P9002.0) >0 A KBD0565(P0011.273, P0142.04, P9001.KISIFE22, P9002.0) >0)))
A
(KBD0430(P0011.280, P0013.130, P9001.KISIFE20, P9002.0)
=0.15*(KBD0565(P0011.272, P0142.04, P9001.KISIFE22, P9002.0) + KBD0565(P0011.271, P0142.04, P9001.KISIFE22, P9002.0) +
KBD0565(P0011.273, P0142.04, P9001.KISIFE22, P9002.0))/1 odch 2000 JELI
((KBD0565(P0011.272, P0142.04, P9001.KISIFE22, P9002.0) >0 A
KBD0565(P0011.271, P0142.04, P9001.KISIFE22, P9002.0) =0 A KBD0565(P0011.273, P0142.04, P9001.KISIFE22, P9002.0) =0)
NEBO
(KBD0565(P0011.272, P0142.04, P9001.KISIFE22, P9002.0) =0 A KBD0565(P0011.271, P0142.04, P9001.KISIFE22, P9002.0) >0 A KBD0565(P0011.273, P0142.04, P9001.KISIFE22, P9002.0) =0)
NEBO
(KBD0565(P0011.272, P0142.04, P9001.KISIFE22, P9002.0) =0 A KBD0565(P0011.271, P0142.04, P9001.KISIFE22, P9002.0) =0 A KBD0565(P0011.273, P0142.04, P9001.KISIFE22, P9002.0) >0))));

Uživatelský tvar:

[KIS20_02(N46,1,0)=0.15*(KIS22_01(N1,1,0)+KIS22_01(N1,2,0)+KIS22_01(N1,3,0))/3
ODCH 2000 JELI [KIS22_01(N1,1,0)>0 A KIS22_01(N1,2,0)>0 A KIS22_01(N1,3,0)>0]] A
[KIS20_02(N46,1,0)=0.15*(KIS22_01(N1,1,0)+KIS22_01(N1,2,0)+KIS22_01(N1,3,0))/2
ODCH 2000 JELI [[KIS22_01(N1,1,0)>0 A KIS22_01(N1,2,0)>0 A KIS22_01(N1,3,0)=0]
NEBO [KIS22_01(N1,1,0)>0 A KIS22_01(N1,2,0)=0 A KIS22_01(N1,2,0)>0] NEBO
[KIS22_01(N1,1,0)=0 A KIS22_01(N1,2,0)>0 A KIS22_01(N1,3,0)>0]]] A
[KIS20_02(N46,1,0)=0.15*(KIS22_01(N1,1,0)+KIS22_01(N1,2,0)+KIS22_01(N1,3,0))/1
ODCH 2000 JELI [[KIS22_01(N1,1,0)>0 A KIS22_01(N1,2,0)=0 A KIS22_01(N1,3,0)=0]
NEBO [KIS22_01(N1,1,0)=0 A KIS22_01(N1,2,0)>0 A KIS22_01(N1,3,0)=0] NEBO
[KIS22_01(N1,1,0)=0 A KIS22_01(N1,2,0)=0 A KIS22_01(N1,3,0)>0]]];

Poznámka:

Kód DS: KISIFE22

Akronym: BD (ČNB) 22-01

Kód MVK: KIS22_10

Název: Vazba KISIFE22 na KISIFE20

Krok kontroly: 15

Druh: warn

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KBD0430(P0011.280, P0013.130, P9001.KISIFE20, P9002.0) =0 odch 1000 jeli
(KBD0565(P0011.272, P0142.04, P9001.KISIFE22, P9002.0) =0 A
KBD0565(P0011.271, P0142.04, P9001.KISIFE22, P9002.0) =0 A KBD0565(P0011.273,
P0142.04, P9001.KISIFE22, P9002.0) =0);

Uživatelský tvar:

KIS20_02(N46,1,0)=0 ODCH 1000 JELI [KIS22_01(N1,1,0)=0 A KIS22_01(N1,2,0)=0 A
KIS22_01(N1,3,0)=0];

Poznámka:

Verze:2.1

Stav:Platný

Platnost od:01.01.2009

Zdroj:ČNB

Garanti věcného obsahu a metodického popisu mezivýkazových kontrol:

Odpovídají garantům příslušných datových souborů

POPIS MEZIVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: DISIFE23

Akronym: BD (ČNB) 23-04

Kód MVK: DIS23_10

Název: Vazba DISIFE23 na RISIFE15

Krok kontroly: 10

Druh: err

Název:

Aktiva celkem

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
ABD0465_003(P0011.120, P0062.S_ZBÝSPL, P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE,
P9001.DISIFE23, P9002.0) =
ABD0001(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N1,1,0)=RIS15_01(N1,10,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS23_10

Název: Vazba DISIFE23 na RISIFE15

Krok kontroly: 20

Druh: err

Název:

Pokladní hotovost a pohled. za CB

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
ABD0466_001(P0011.120, P0062.S_ZBÝSPL, P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE,
P9001.DISIFE23, P9002.0) =
ABD0002(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N2,1,0)=RIS15_01(N2,10,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS23_10

Název: Vazba DISIFE23 na RISIFE15

Krok kontroly: 30

Druh: err

Název:

Fin. aktiva k obchodování

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
ABD0467_001(P0011.120, P0062.S_ZBÝSPL, P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE,
P9001.DISIFE23, P9002.0) =
ABD0394(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N3,1,0)=RIS15_01(N5,10,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS23_10

Název: Vazba DISIFE23 na RISIFE15

Krok kontroly: 40

Druh: err

Název:

Fin. aktiva v RH vykázaná do Z/Z

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
ABD0468_001(P0011.120, P0062.S_ZBÝSPL, P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE,

Kód DS: DISIFE23

Akronym: BD (ČNB) 23-04

Semantický tvar:

P9001.DISIFE23, P9002.0) =
ABD0401(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N4,1,0)=RIS15_01(N13,10,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS23_10

Název: Vazba DISIFE23 na RISIFE15

Krok kontroly: 50

Druh: err

Název:

Realizovatelná fin. aktiva

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
ABD0469_001(P0011.120, P0062.S_ZBYSPL, P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE,
P9001.DISIFE23, P9002.0) =
ABD0408(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N5,1,0)=RIS15_01(N20,10,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS23_10

Název: Vazba DISIFE23 na RISIFE15

Krok kontroly: 60

Druh: err

Název:

Úvěry aj. pohledávky

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
ABD0470_001(P0011.120, P0062.S_ZBYSPL, P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE,
P9001.DISIFE23, P9002.0) =
ABD0414(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N6,1,0)=RIS15_01(N27,10,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS23_10

Název: Vazba DISIFE23 na RISIFE15

Krok kontroly: 70

Druh: err

Název:

Finanční investice držené do splatnosti

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
ABD0471_001(P0011.120, P0062.S_ZBYSPL, P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE,
P9001.DISIFE23, P9002.0) =
ABD0420(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N7,1,0)=RIS15_01(N33,10,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód DS: DISIFE23

Akronym: BD (ČNB) 23-04

Kód MVK: DIS23_10

Název: Vazba DISIFE23 na RISIFE15

Krok kontroly: 80

Druh: err

Název:

Zajišťovací deriváty s kladnou RH

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
ABD0472_001(P0011.120, P0062.S_ZBYSPL, P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE,
P9001.DISIFE23, P9002.0) =
ABD0286(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N8,1,0)=RIS15_01(N39,10,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS23_10

Název: Vazba DISIFE23 na RISIFE15

Krok kontroly: 90

Druh: err

Název:

Ostatní aktiva

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
ABD0475_001(P0011.120, P0062.S_ZBYSPL, P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE,
P9001.DISIFE23, P9002.0) =
ABD0317(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) +
ABD0128(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) +
ABD0124(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) +
ABD0434(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) +
ABD0435(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) +
ABD0436(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) +
ABD0437(P0011.280, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N9,1,0)=RIS15_01(N45,10,0)+RIS15_01(N46,10,0)+RIS15_01(N49,10,0)+RIS15_01(N52,10,0)+RIS15_01(N53,10,0)+RIS15_01(N56,10,0)+RIS15_01(N57,10,0) ODCH 4000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS23_10

Název: Vazba DISIFE23 na RISIFE15

Krok kontroly: 100

Druh: err

Název:

Závazky a vlastní kapitál

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
PBD0292(P0011.120, P0062.S_ZBYSPL, P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE,
P9001.DISIFE23, P9002.0) =
PBD0129(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N10,1,0)=RIS15_03(N1,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód DS: DISIFE23

Akronym: BD (ČNB) 23-04

Kód MVK: DIS23_10

Název: Vazba DISIFE23 na RISIFE15

Krok kontroly: 110

Druh: err

Název:

Vklady aj. závazky vůči CB

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
PBD0293(P0011.120, P0062.S_ZBYSPL, P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE,
P9001.DISIFE23, P9002.0) =
PBD0244(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N11,1,0)=RIS15_03(N3,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS23_10

Název: Vazba DISIFE23 na RISIFE15

Krok kontroly: 120

Druh: err

Název:

Fin. závazky k obchodování

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
PBD0294(P0011.120, P0062.S_ZBYSPL, P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE,
P9001.DISIFE23, P9002.0) =
PBD0245(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N12,1,0)=RIS15_03(N4,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS23_10

Název: Vazba DISIFE23 na RISIFE15

Krok kontroly: 130

Druh: err

Název:

Fin. závazky v RH do Z/Z

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
PBD0295(P0011.120, P0062.S_ZBYSPL, P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE,
P9001.DISIFE23, P9002.0) =
PBD0252(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N13,1,0)=RIS15_03(N12,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS23_10

Název: Vazba DISIFE23 na RISIFE15

Krok kontroly: 140

Druh: err

Název:

Fin. závazky v NH

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
PBD0296(P0011.120, P0062.S_ZBYSPL, P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE,
P9001.DISIFE23, P9002.0) =
PBD0259(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 2000;

Popis MVK

Strana: 4/7

Kód DS: DISIFE23

Akronym: BD (ČNB) 23-04

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N14,1,0)=RIS15_03(N19,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS23_10

Název: Vazba DISIFE23 na RISIFE15

Krok kontroly: 150

Druh: err

Název:

Zajišťovací deriváty se zápornou RH

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
PBD0297(P0011.120, P0062.S_ZBYSPL, P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE,
P9001.DISIFE23, P9002.0) =
PBD0175(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N15,1,0)=RIS15_03(N27,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS23_10

Název: Vazba DISIFE23 na RISIFE15

Krok kontroly: 160

Druh: err

Název:

Ostatní závazky

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
PBD0299(P0011.120, P0062.S_ZBYSPL, P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE,
P9001.DISIFE23, P9002.0) =
PBD0266(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) +
PBD0210(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) +
PBD0096(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) +
PBD0275(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) +
PBD0276(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) +
PBD0278(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N16,1,0)=RIS15_03(N26,1,0)+RIS15_03(N33,1,0)+RIS15_03(N34,1,0)+RIS15_03
(N41,1,0)+RIS15_03(N44,1,0)+RIS15_03(N46,1,0) ODCH 4000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS23_10

Název: Vazba DISIFE23 na RISIFE15

Krok kontroly: 170

Druh: err

Název:

Vlastní kapitál

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
PBD0298(P0011.120, P0062.S_ZBYSPL, P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE,
P9001.DISIFE23, P9002.0) =
PBD0279(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N17,1,0)=RIS15_03(N47,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód DS: DISIFE23

Akronym: BD (ČNB) 23-04

Kód MVK: DIS23_10

Název: Vazba DISIFE23 na RISIFE15

Krok kontroly: 180

Druh: err

Název:

Poskytnuté přísliby, záruky aj. podrozv. pohledávky

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EPD1176_001(P0011.120, P0062.S_ZBYSPL, P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE,
P9001.DISIFE23, P9002.0) =
EPD1053(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N18,1,0)=RIS15_04(N1,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS23_10

Název: Vazba DISIFE23 na RISIFE15

Krok kontroly: 190

Druh: err

Název:

Pohledávky z derivátů

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EPD1178(P0011.120, P0062.S_ZBYSPL, P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE,
P9001.DISIFE23, P9002.0) =
EPD0914(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) +
EPD0901(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N19,1,0)=RIS15_04(N11,1,0)+RIS15_04(N12,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS23_10

Název: Vazba DISIFE23 na RISIFE15

Krok kontroly: 200

Druh: err

Název:

Přijaté přísliby, záruky aj. podrozv. závazky

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EPD1177_001(P0011.120, P0062.S_ZBYSPL, P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE,
P9001.DISIFE23, P9002.0) =
EPD1174(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N20,1,0)=RIS15_07(N1,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS23_10

Název: Vazba DISIFE23 na RISIFE15

Krok kontroly: 210

Druh: err

Název:

Závazky z derivátů

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EPD1179(P0011.120, P0062.S_ZBYSPL, P1022.S_PRECEN, P0143.S_CITNE,
P9001.DISIFE23, P9002.0) =

Popis MVK

Strana: 6/7

Kód DS: DISIFE23

Akronym: BD (ČNB) 23-04

Semantický tvar:

EPD0918(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) +
EPD0907(P0011.280, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS23_11(N21,1,0)=RIS15_07(N11,1,0)+RIS15_07(N12,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS23_20

Název: Vazba DISIFE23 na DISIFE20

Krok kontroly: 10

Druh: err

Název:

Kapitál použitý při testování standardizovaných šoků

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0002:EBANCR, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD1687(P0011.120, P9001.DISIFE23, P9002.0) =
EBD1440(P0009.CZK, P0011.280, P9001.DISIFE20, P9002.0) +
EBD1460(P0009.CZK, P0011.280, P9001.DISIFE20, P9002.0)ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0002:EBANCR;DIS23_21(N8,1,0)=DIS20_01(N2,1,0)+DIS20_01(N22,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Verze: 5.0

Stav: Platný

Platnost od: 01.01.2009

Zdroj: ČNB

Garanti věcného obsahu a metodického popisu mezivýkazových kontrol:

Odpovídají garantům příslušných datových souborů

POPIS MEZIVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: DOCOS35

Akronym: OCP (ČNB) 35-04

Kód MVK: DOCO35_01

Název: Vazba DOCOS35 na minulé období

Krok kontroly: 10

Druh: warn

Název:

Vazba 1. měsíce sledovaného období na 3. měsíc minulého období

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0013.100, P0014.001, P0502.S_PASIVA, P0503:San_35_I1;
ECO0001(P0011.160, P9001.DOCOS35, P9002.0) >= (ECO0001(P0011.180, P9001.DOCOS35,
P9002.-1) / 100);

Uživatelský tvar:

DOCO34_31(N1,1,0>=(N1,3,-1/100));

Poznámka:

Verze: 3.1

Stav: Platný

Platnost od: 01.01.2009

Zdroj: ČNB

Garanti věcného obsahu a metodického popisu mezivýkazových kontrol:

Odpovídají garantům příslušných datových souborů