

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:

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;
ABD0195(P0062.S_DO7DNU, P0082.S_NESTD, P0079.S_ZBYSPL, P9001.DISIFE10, P9002.0)
+
ABD0195(P0062.04, P0082.S_NESTD, P0079.S_ZBYSPL, P9001.DISIFE10, P9002.0) +
ABD0195(P0062.11, P0082.S_NESTD, P0079.S_ZBYSPL, P9001.DISIFE10, P9002.0) +
ABD0195(P0062.12, P0082.S_NESTD, P0079.S_ZBYSPL, P9001.DISIFE10, P9002.0) +
ABD0195(P0062.19, P0082.S_NESTD, P0079.S_ZBYSPL, P9001.DISIFE10, P9002.0) +
ABD0195(P0062.30, P0082.S_NESTD, P0079.S_ZBYSPL, P9001.DISIFE10, P9002.0) +
ABD0195(P0062.31, P0082.S_NESTD, P0079.S_ZBYSPL, P9001.DISIFE10, P9002.0) +
ABD0195(P0062.39, P0082.S_NESTD, P0079.S_ZBYSPL, P9001.DISIFE10, P9002.0) +
ABD0195(P0062.95, P0082.S_NESTD, P0079.S_ZBYSPL, P9001.DISIFE10, P9002.0) =
ABD0020(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0030(P0036.S_ESACNB,
P9001.RISIFE15, P9002.0) - ABD0035_002(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0)
ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N5,3,0)+DIS10_03(N5,4,0)+DIS10_03(N5,5,0)+DIS10_03(N5,6,0)+DIS10_03(N5,
7,0)+DIS10_03(N5,8,0)+DIS10_03(N5,9,0)+DIS10_03(N5,10,0)+DIS10_03(N5,11,0)=RIS15
_01(N20,10,0)+RIS15_01(N31,10,0)-RIS15_01(N36,10,0) ODCH 4000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS10_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE15

Krok kontroly: 15

Druh: err

Název:

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;
ABD0212(P0062.S_ZBYSPL, P0082.S_KLASUV, P0079.S_ZBYSPL, P9001.DISIFE10, P9002.0)
=
ABD0044_002(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) +
ABD0051_002(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N6,12,0)=RIS15_01(N45,10,0)+RIS15_01(N52,10,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS10_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE15

Krok kontroly: 20

Druh: err

Název:

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;
ABD0195(P0062.S_ZBYSPL, P0082.S_KLASUV, P0079.S_ZBYSPL, P9001.DISIFE10, P9002.0)
=
ABD0035_002(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N5,12,0)=RIS15_01(N36,10,0) ODCH 3000;

Popis MVK

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Poznámka:

Kód MVK: DIS10_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE15

Krok kontroly: 25

Druh: err

Název:

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;
ABD0223(P0062.S_ZBYSPL, P0082.S_STKLUV, P0079.S_ZBYSPL, P9001.DISIFE10, P9002.0)
=
ABD0001_001(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N1,1,0)=RIS15_01(N1,10,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS10_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE15

Krok kontroly: 30

Druh: err

Název:

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;
ABD0002_001(P0062.S_ZBYSPL, P0082.S_STKLUV, P0079.S_ZBYSPL, P9001.DISIFE10,
P9002.0) =
ABD0002_002(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N2,1,0)=RIS15_01(N2,10,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS10_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE15

Krok kontroly: 35

Druh: err

Název:

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;
ABD0193(P0062.S_ZBYSPL, P0082.S_STKLUV, P0079.S_ZBYSPL, P9001.DISIFE10, P9002.0)
=
ABD0007(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N3,1,0)=RIS15_01(N7,10,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS10_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE15

Krok kontroly: 40

Druh: err

Název:

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Charakteristika:

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;
ABD0194(P0062.S_ZBYSPL, P0082.S_STKLUV, P0079.S_ZBYSPL, P9001.DISIFE10, P9002.0)
=
ABD0025(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N4,1,0)=RIS15_01(N26,10,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS10_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE15

Krok kontroly: 45

Druh: err

Název:

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;
ABD0195(P0062.S_ZBYSPL, P0082.S_STKLUV, P0079.S_ZBYSPL, P9001.DISIFE10, P9002.0)
=
ABD0020(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0030(P0036.S_ESACNB,
P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N5,1,0)=RIS15_01(N20,10,0)+RIS15_01(N31,10,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS10_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE15

Krok kontroly: 50

Druh: err

Název:

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;
ABD0212(P0062.S_ZBYSPL, P0082.S_STKLUV, P0079.S_ZBYSPL, P9001.DISIFE10, P9002.0)
=
ABD0036_008(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N6,1,0)=RIS15_01(N37,10,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS10_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE15

Krok kontroly: 55

Druh: err

Název:

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;
ABD0200(P0062.S_ZBYSPL, P0082.S_STKLUV, P0079.S_ZBYSPL, P9001.DISIFE10, P9002.0)
=
ABD0058(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0074(P0036.S_ESACNB,
P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0108(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0)
ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N12,1,0)=RIS15_01(N59,10,0)+RIS15_01(N75,10,0)+RIS15_01(N109,10,0) ODCH

Popis MVK

Strana: 3/8

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

3000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS10_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE15

Krok kontroly: 60

Druh: err

Název:

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;
ABD0201(P0062.S_ZBYSPL, P0082.S_STKLUV, P0079.S_ZBYSPL, P9001.DISIFE10, P9002.0)
=
ABD0063(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0085(P0036.S_ESACNB,
P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0113(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0)
ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N13,1,0)=RIS15_01(N64,10,0)+RIS15_01(N86,10,0)+RIS15_01(N114,10,0) ODCH
3000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS10_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE15

Krok kontroly: 65

Druh: err

Název:

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;
ABD0202(P0062.S_ZBYSPL, P0082.S_STKLUV, P0079.S_ZBYSPL, P9001.DISIFE10, P9002.0)
=
ABD0068(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0096(P0036.S_ESACNB,
P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N14,1,0)=RIS15_01(N69,10,0)+RIS15_01(N97,10,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS10_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE15

Krok kontroly: 70

Druh: err

Název:

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;
ABD0203(P0062.S_ZBYSPL, P0082.S_STKLUV, P0079.S_ZBYSPL, P9001.DISIFE10, P9002.0)
=
ABD0118(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0121(P0036.S_ESACNB,
P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N15,1,0)=RIS15_01(N121,10,0)+RIS15_01(N130,10,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Kód MVK: DIS10_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE15

Krok kontroly: 75

Druh: err

Název:

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;
ABD0204(P0062.S_ZBYSPL, P0082.S_STKLUV, P0079.S_ZBYSPL, P9001.DISIFE10, P9002.0)
=
ABD0124(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0128(P0036.S_ESACNB,
P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N16,1,0)=RIS15_01(N139,10,0)+RIS15_01(N143,10,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS10_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE15

Krok kontroly: 80

Druh: err

Název:

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;
ABD0205(P0062.S_ZBYSPL, P0082.S_STKLUV, P0079.S_ZBYSPL, P9001.DISIFE10, P9002.0)
=
ABD0131(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0169(P0036.S_ESACNB,
P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0170(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0)
ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N17,1,0)=RIS15_01(N146,10,0)+RIS15_01(N201,10,0)+RIS15_01(N202,10,0)
ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS10_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE15

Krok kontroly: 85

Druh: err

Název:

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB, P0014.001;
PBD0140(P0062.S_ZBYSPL, P0079.S_ZBYSPL, P9001.DISIFE10, P9002.0) =
PBD0129(P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N1,1,0)=RIS15_03(N1,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS10_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE15

Krok kontroly: 90

Druh: err

Název:

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Charakteristika:

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB, P0014.001;
PBD0139(P0062.S_ZBYSPL, P0079.S_ZBYSPL, P9001.DISIFE10, P9002.0) =
PBD0003(P9001.RISIFE15, P9002.0) + PBD0009(P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N2,1,0)=RIS15_03(N4,1,0)+RIS15_03(N11,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS10_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE15

Krok kontroly: 95

Druh: err

Název:

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB, P0014.001;
PBD0138(P0062.S_ZBYSPL, P0079.S_ZBYSPL, P9001.DISIFE10, P9002.0) =
PBD0004_002(P9001.RISIFE15, P9002.0) + PBD0013_002(P9001.RISIFE15, P9002.0)
ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N3,1,0)=RIS15_03(N5,1,0)+RIS15_03(N15,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS10_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE15

Krok kontroly: 100

Druh: err

Název:

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB, P0014.001;
PBD0017_001(P0062.S_ZBYSPL, P0079.S_ZBYSPL, P9001.DISIFE10, P9002.0) =
PBD0017_006(P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N4,1,0)=RIS15_03(N19,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS10_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE15

Krok kontroly: 105

Druh: err

Název:

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB, P0014.001;
PBD0137(P0062.S_ZBYSPL, P0079.S_ZBYSPL, P9001.DISIFE10, P9002.0) =
PBD0040(P9001.RISIFE15, P9002.0) + PBD0074(P9001.RISIFE15, P9002.0) +
PBD0075(P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N5,1,0)=RIS15_03(N42,1,0)+RIS15_03(N91,1,0)+RIS15_03(N92,1,0) ODCH
3000;

Poznámka:

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Kód MVK: DIS10_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE15

Krok kontroly: 110

Druh: err

Název:

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB, P0014.001;
PBD0106(P0062.S_ZBYSPL, P0079.S_ZBYSPL, P9001.DISIFE10, P9002.0) =
PBD0106_002(P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N6,1,0)=RIS15_03(N126,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS10_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE15

Krok kontroly: 115

Druh: err

Název:

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
PBD0149(P0062.S_ZBYSPL, P0079.S_ZBYSPL, P9001.DISIFE10, P9002.0) =
PBD0004_002(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) +
PBD0018_003(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0)
ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_05(N9,1,0)=RIS15_03(N5,1,0)+RIS15_03(N20,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS10_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE15

Krok kontroly: 120

Druh: err

Název:

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
PBD0150(P0062.S_ZBYSPL, P0079.S_ZBYSPL, P9001.DISIFE10, P9002.0) =
PBD0004_002(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_05(N10,1,0)=RIS15_03(N5,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS10_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE15

Krok kontroly: 135

Druh: err

Název:

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EPD1057(P0062.S_ZBYSPL, P0079.S_ZBYSPL, P9001.DISIFE10, P9002.0) =
EPD1040(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 3000;

Kód DS: DISIFE10

Akronym: BD (ČNB) 1-12

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N3,1,0)=RIS15_04(N2,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS10_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE15

Krok kontroly: 140

Druh: err

Název:

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EPD1058(P0062.S_ZBYSPL, P0079.S_ZBYSPL, P9001.DISIFE10, P9002.0) =
EPD1047(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N4,1,0)=RIS15_07(N2,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS10_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE15

Krok kontroly: 145

Druh: err

Název:

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;
ABD0217(P0062.S_DO7DNU, P0082.S_NESTD, P0079.S_ZBYSPL, P9001.DISIFE10, P9002.0)
+
ABD0217(P0062.04, P0082.S_NESTD, P0079.S_ZBYSPL, P9001.DISIFE10, P9002.0) +
ABD0217(P0062.11, P0082.S_NESTD, P0079.S_ZBYSPL, P9001.DISIFE10, P9002.0) +
ABD0217(P0062.12, P0082.S_NESTD, P0079.S_ZBYSPL, P9001.DISIFE10, P9002.0) +
ABD0217(P0062.19, P0082.S_NESTD, P0079.S_ZBYSPL, P9001.DISIFE10, P9002.0) +
ABD0217(P0062.30, P0082.S_NESTD, P0079.S_ZBYSPL, P9001.DISIFE10, P9002.0) +
ABD0217(P0062.31, P0082.S_NESTD, P0079.S_ZBYSPL, P9001.DISIFE10, P9002.0) +
ABD0217(P0062.39, P0082.S_NESTD, P0079.S_ZBYSPL, P9001.DISIFE10, P9002.0) +
ABD0217(P0062.95, P0082.S_NESTD, P0079.S_ZBYSPL, P9001.DISIFE10, P9002.0) =
ABD0037_002(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N7,3,0)+DIS10_03(N7,4,0)+DIS10_03(N7,5,0)+DIS10_03(N7,6,0)+DIS10_03(N7,
7,0)+DIS10_03(N7,8,0)+DIS10_03(N7,9,0)+DIS10_03(N7,10,0)+DIS10_03(N7,11,0)=RIS15
_01(N38,10,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Verze:22.1

Stav:Platný

Platnost od:02.01.2005

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 P0002:EBANCR, P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD1177(P0011.280, P0013.115, P0034.7, P9001.DISIFE20, P9002.0) +
EBD1188(P0011.280, P0013.115, P0034.7, P9001.DISIFE20, P9002.0) =
ABD0001_001(P0011.050, P0013.100, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15,
P9002.0) + EPD1053(P0011.050, P0013.100, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15,
P9002.0) - EPD0981(P0011.050, P0013.100, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15,
P9002.0) - EPD0879(P0011.050, P0013.100, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15,
P9002.0) - EPD1046(P0011.050, P0013.100, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15,
P9002.0) - EPD1066(P0011.050, P0013.100, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15,
P9002.0)ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO
P0002:EBANCR;DIS20_41(N1,1,0)+DIS20_41(N4,1,0)=RIS15_01(N1,10,0)+RIS15_04(N1,1,0)
) -RIS15_04(N14,1,0) -RIS15_04(N50,1,0) -RIS15_04(N51,1,0) -RIS15_04(N52,1,0) ODCH
3000;

Poznámka:**Kód MVK:** DIS20_10**Název:** Vazba DISIFE20 na RISIFE15**Krok kontroly:** 20**Druh:** err**Název:****Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0002:EBANCR, P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD1180(P0011.280, P0013.115, P9001.DISIFE20, P9002.0) + EBD1196(P0011.280,
P0013.115, P9001.DISIFE20, P9002.0) = PBD0129(P0011.050, P0013.100,
P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) + EPD1054(P0011.050, P0013.100,
P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) - EPD1001(P0011.050, P0013.100,
P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) - EPD1052(P0011.050, P0013.100,
P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) - EPD1067(P0011.050, P0013.100,
P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO
P0002:EBANCR;DIS20_42(N1,1,0)+DIS20_42(N4,1,0)=RIS15_03(N1,1,0)+RIS15_07(N1,1,0)
-RIS15_07(N14,1,0) -RIS15_07(N53,1,0) -RIS15_07(N54,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:**Kód MVK:** DIS20_10**Název:** Vazba DISIFE20 na RISIFE15**Krok kontroly:** 30**Druh:** err**Název:****Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0002:EBANCR, P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD1109(P0011.280, P0013.115, P9001.DISIFE20, P9002.0) <= PBD0110(P0011.050,
P0013.100, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

PRO P0002:EBANCR;DIS20_11(N3,1,0) <=RIS15_03(N130,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód DS: DISIFE20 Akronym: BD (ČNB) 2-12

Kód MVK: DIS20_10 Název: Vazba DISIFE20 na RISIFE15

Krok kontroly: 40 Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0002:EBANCR, P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD1257(P0011.280, P0013.115, P9001.DISIFE20, P9002.0) = PBD0112(P0011.050,
P0013.100, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

PRO P0002:EBANCR;DIS20_11(N4,1,0)=RIS15_03(N132,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS20_10 Název: Vazba DISIFE20 na RISIFE15

Krok kontroly: 60 Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0002:EBANCR, P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD1110(P0011.280, P0013.115, P9001.DISIFE20, P9002.0) <= PBD0166(P0011.050,
P0013.100, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0002:EBANCR;DIS20_11(N17,1,0)<=RIS15_03(N120,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS20_10 Název: Vazba DISIFE20 na RISIFE15

Krok kontroly: 70 Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0002:EBANCR, P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD1111(P0011.280, P0013.115, P9001.DISIFE20, P9002.0) <= PBD0102(P0011.050,
P0013.100, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

PRO P0002:EBANCR;DIS20_11(N18,1,0)<=RIS15_03(N122,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS20_10 Název: Vazba DISIFE20 na RISIFE15

Krok kontroly: 80 Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0002:EBANCR, P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EZZ0033(P0011.280, P0013.115, P9001.DISIFE20, P9002.0) =ABS PBD0128(P0011.050,
P0013.100, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 2000 JELI
PBD0128(P0011.050, P0013.100, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) < 0;

Uživatelský tvar:

PRO P0002:EBANCR;DIS20_11(N11,1,0)=ABS RIS15_03(N148,1,0) ODCH 2000 JELI
RIS15_03(N148,1,0)<0;

Poznámka:

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Kód MVK: DIS20_10

Název: Vazba DISIFE20 na RISIFE15

Krok kontroly: 90

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0002:EBANCR, P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD1267 (P0011.280, P0013.115, P9001.DISIFE20, P9002.0) +
EBD1259 (P0011.280, P0013.115, P9001.DISIFE20, P9002.0) =
ABD0124 (P0011.050, P0013.100, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15,
P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

PRO P0002:EBANCR;DIS20_11 (N12,1,0)+DIS20_11 (N13,1,0)=RIS15_01 (N139,10,0) ODCH
2000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS20_10

Název: Vazba DISIFE20 na RISIFE15

Krok kontroly: 100

Druh: warn

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0002:EBANCR, P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD1260 (P0011.280, P0013.115, P9001.DISIFE20, P9002.0) = ABS PBD0109 (P0011.050,
P0013.100, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

PRO P0002:EBANCR;DIS20_11 (N14,1,0)=ABS RIS15_03 (N129,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS20_10

Název: Vazba DISIFE20 na RISIFE15

Krok kontroly: 110

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0002:EBANCR, P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD1258 (P0011.280, P0013.115, P9001.DISIFE20, P9002.0) <= PBD0113 (P0011.050,
P0013.100, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) +PBD0114 (P0011.050,
P0013.100, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

PRO P0002:EBANCR;DIS20_11 (N5,1,0)<=RIS15_03 (N133,1,0)+RIS15_03 (N134,1,0) ODCH
2000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS20_10

Název: Vazba DISIFE20 na RISIFE15

Krok kontroly: 120

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0002:EBANCR, P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD1267 (P0011.280, P0013.115, P9001.DISIFE20, P9002.0) = ABD0126 (P0011.050,
P0013.100, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0002:EBANCR;DIS20_11 (N12,1,0)=RIS15_01 (N141,10,0) ODCH 3000;

Popis MVK

Strana:3/4

Kód DS: DISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 2-12

Poznámka:

Verze:21.1

Stav:Platný

Platnost od:02.01.2005

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 snížený o využitý tier3

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0002:EBANCR, P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EBD1279(P0036.S_ESACNB, P9001.DISIFE30, P9002.0) = EBD1108_002(P0013.111,
P9001.DISIFE20, P9002.0) - EBD1122(P0013.111, P9001.DISIFE20, P9002.0) ODCH
2000;

Uživatelský tvar:

PRO P0002:EBANCR;DIS30_11(N2,1,0)=DIS20_11(N24,2,0)-DIS20_11(N23,2,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS30_20

Název: Vazba DISIDE30 na RISIFE15

Krok kontroly: 10

Druh: err

Název:

Rozvahová aktiva celkem

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESACNB, P0014.001;
ABD0001_002(P0011.280, P9001.DISIFE30, P9002.0) = ABD0001_001(P0011.050,
P0013.100, P0034.7, P9001.RISIFE15, P9002.0)
ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS30_11(N1,1,0)=RIS15_01(N1,10,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Verze:14.1

Stav:Platný

Platnost od:02.01.2005

Zdroj:ČNB

Garanti věcného obsahu a metodického popisu mezivýkazových kontrol:

Odpovídají garantům příslušných datových souborů

POPIS MEZIVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: DISIFE70

Akronym: BD (ČNB) 7-04

Kód MVK: DIS70_10

Název: Vazba DISIFE70 na RISIFE15

Krok kontroly: 10

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
PBD0004_003(P0011.120,P0083.S_DO_05M, P9001.DISIFE70, P9002.0) +
PBD0004_003(P0011.120,P0083.15,
P9001.DISIFE70, P9002.0) + PBD0004_003(P0011.120,P0083.20, P9001.DISIFE70,
P9002.0) +
PBD0004_003(P0011.120,P0083.25, P9001.DISIFE70, P9002.0) +
PBD0004_003(P0011.120,P0083.30,
P9001.DISIFE70, P9002.0) + PBD0004_003(P0011.120,P0083.35, P9001.DISIFE70,
P9002.0) +
PBD0004_003(P0011.120,P0083.40, P9001.DISIFE70, P9002.0) +
PBD0004_003(P0011.120,P0083.45,
P9001.DISIFE70, P9002.0) = PBD0004_002(P0011.050,P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15,
P9002.0)
ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS70_01(N1,2,0)+DIS70_01(N1,3,0)+DIS70_01(N1,4,0)+DIS70_01(N1,5,0)+DIS70_01(N1,
6,0)+DIS70_01(N1,7,0)+DIS70_01(N1,8,0)+DIS70_01(N1,9,0)=RIS15_03(N5,1,0) ODCH
3000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS70_10

Název: Vazba DISIFE70 na RISIFE15

Krok kontroly: 20

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
PBD0013_003(P0011.120,P0083.S_DO_05M, P9001.DISIFE70, P9002.0) +
PBD0013_003(P0011.120,P0083.15,
P9001.DISIFE70, P9002.0) + PBD0013_003(P0011.120,P0083.20, P9001.DISIFE70,
P9002.0) +
PBD0013_003(P0011.120,P0083.25, P9001.DISIFE70, P9002.0) +
PBD0013_003(P0011.120,P0083.30,
P9001.DISIFE70, P9002.0) + PBD0013_003(P0011.120,P0083.35, P9001.DISIFE70,
P9002.0) +
PBD0013_003(P0011.120,P0083.40, P9001.DISIFE70, P9002.0) +
PBD0013_003(P0011.120,P0083.45,
P9001.DISIFE70, P9002.0) = PBD0013_002(P0011.050,P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15,
P9002.0)
ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS70_01(N2,2,0)+DIS70_01(N2,3,0)+DIS70_01(N2,4,0)+DIS70_01(N2,5,0)+DIS70_01(N2,
6,0)+DIS70_01(N2,7,0)+DIS70_01(N2,8,0)+DIS70_01(N2,9,0)=RIS15_03(N15,1,0) ODCH
3000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS70_10

Název: Vazba DISIFE70 na RISIFE15

Krok kontroly: 30

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Popis MVK

Strana:1/2

Kód DS: DISIFE70

Akronym: BD (ČNB) 7-04

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
PBD0018_001(P0011.120,P0083.S_PRAVOS, P9001.DISIFE70, P9002.0) +
PBD0018_002(P0011.120,P0083.S_PRAVOS, P9001.DISIFE70, P9002.0) =
PBD0018_003(P0011.050,P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS70_01(N3,1,0)+DIS70_01(N5,1,0)=RIS15_03(N20,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS70_10

Název: Vazba DISIFE70 na RISIFE15

Krok kontroly: 40

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
PBD0022_001(P0011.120,P0083.S_PRAVOS, P9001.DISIFE70, P9002.0) +
PBD0022_002(P0011.120,P0083.S_PRAVOS, P9001.DISIFE70, P9002.0) =
PBD0022_003(P0011.050,P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS70_01(N4,1,0)+DIS70_01(N6,1,0)=RIS15_03(N24,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Verze:11.1

Stav:Platný

Platnost od:02.01.2005

Zdroj:ČNB

Garanti věcného obsahu a metodického popisu mezivýkazových kontrol:

Odpovídají garantům příslušných datových souborů

POPIS MEZIVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR**Kód DS:** DISIFE80**Akronym:** BD (ČNB) 8-04**Kód MVK:** DIS80_10**Název:** Vazba DISIFE80 na DISIFE40 ve sled. období**Krok kontroly:** 200**Druh:** err**Název:**

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_VSEZEME, P0034.0,
P0036.S_ESACNB, P0014.001, P0061.S_CELPOH, P0040.S_ZAJUV, P0186.13;
ABD0036_001(P0011.120, P0063.95, P0181.S_8182, P9001.DISIFE80, P9002.0) =
ABD0313(P0011.280, P0063.S_POSP1C, P0181.81, P9001.DISIFE40, P9002.0) +
ABD0313(P0011.280, P0063.S_POSP1C, P0181.82, P9001.DISIFE40, P9002.0) +
ABD0314(P0011.280, P0063.S_POSP1C, P0181.81, P9001.DISIFE40, P9002.0) +
ABD0314(P0011.280, P0063.S_POSP1C, P0181.82, P9001.DISIFE40, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS80_01(N1,2,0)=DIS40_01(N3,1,0)+DIS40_01(N3,4,0)+DIS40_01(N6,1,0)+DIS40_01(N6,4,0) ODCH 3000;

Poznámka:**Kód MVK:** DIS80_10**Název:** Vazba DISIFE80 na DISIFE40 ve sled. období**Krok kontroly:** 210**Druh:** err**Název:**

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_VSEZEME, P0034.0,
P0036.S_ESACNB, P0014.001, P0040.S_ZAJUV, P0186.13;
ABD0036_003(P0011.120, P0061.10, P0063.95, P0181.S_8182, P9001.DISIFE80,
P9002.0) + ABD0036_003(P0011.120, P0061.S_URPOP, P0063.95, P0181.S_8182,
P9001.DISIFE80, P9002.0) = ABD0036_003(P0011.280, P0061.S_CELPOH,
P0063.S_POSP1C, P0181.81, P9001.DISIFE40, P9002.0) + ABD0036_003(P0011.280,
P0061.S_CELPOH, P0063.S_POSP1C, P0181.82, P9001.DISIFE40, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS80_03(N1,3,0)+DIS80_03(N1,4,0)=DIS40_01(N7,1,0)+DIS40_01(N7,4,0) ODCH 3000;

Poznámka:**Kód MVK:** DIS80_10**Název:** Vazba DISIFE80 na DISIFE40 ve sled. období**Krok kontroly:** 220**Druh:** err**Název:**

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_VSEZEME, P0034.0,
P0036.S_ESACNB, P0014.001, P0040.S_ZAJUV, P0186.13;
ABD0036_004(P0011.120, P0061.10, P0063.95, P0181.S_8182, P9001.DISIFE80,
P9002.0) + ABD0036_004(P0011.120, P0061.S_URPOP, P0063.95, P0181.S_8182,
P9001.DISIFE80, P9002.0) = ABD0036_004(P0011.280, P0061.S_CELPOH,
P0063.S_POSP1C, P0181.81, P9001.DISIFE40, P9002.0) + ABD0036_004(P0011.280,
P0061.S_CELPOH, P0063.S_POSP1C, P0181.82, P9001.DISIFE40, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS80_03(N1,5,0)+DIS80_03(N1,6,0)=DIS40_01(N10,1,0)+DIS40_01(N10,4,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód DS: DISIFE80

Akronym: BD (ČNB) 8-04

Kód MVK: DIS80_10

Název: Vazba DISIFE80 na DISIFE40 ve sled. období

Krok kontroly: 230

Druh: err

Název:

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_VSEZEME, P0034.0, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P0040.S_ZAJUV, P0186.13;
ABD0036_005(P0011.120, P0061.10, P0063.95, P0181.S_8182, P9001.DISIFE80, P9002.0) + ABD0036_005(P0011.120, P0061.S_URPOP, P0063.95, P0181.S_8182, P9001.DISIFE80, P9002.0) = ABD0036_005(P0011.280, P0061.S_CELPOH, P0063.S_POSP1C, P0181.81, P9001.DISIFE40, P9002.0) + ABD0036_005(P0011.280, P0061.S_CELPOH, P0063.S_POSP1C, P0181.82, P9001.DISIFE40, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS80_03(N1,7,0)+DIS80_03(N1,8,0)=DIS40_01(N11,1,0)+DIS40_01(N11,4,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS80_10

Název: Vazba DISIFE80 na DISIFE40 ve sled. období

Krok kontroly: 240

Druh: err

Název:

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_VSEZEME, P0034.0, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P0040.S_ZAJUV, P0186.13;
ABD0036_006(P0011.120, P0061.10, P0063.95, P0181.S_8182, P9001.DISIFE80, P9002.0) + ABD0036_006(P0011.120, P0061.S_URPOP, P0063.95, P0181.S_8182, P9001.DISIFE80, P9002.0) = ABD0036_006(P0011.280, P0061.S_CELPOH, P0063.S_POSP1C, P0181.81, P9001.DISIFE40, P9002.0) + ABD0036_006(P0011.280, P0061.S_CELPOH, P0063.S_POSP1C, P0181.82, P9001.DISIFE40, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS80_03(N1,9,0)+DIS80_03(N1,10,0)=DIS40_01(N12,1,0)+DIS40_01(N12,4,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS80_10

Název: Vazba DISIFE80 na DISIFE40 ve sled. období

Krok kontroly: 250

Druh: err

Název:

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_VSEZEME, P0034.0, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P0061.S_CELPOH, P0040.S_ZAJUV, P0186.13;
ABD0036_007(P0011.120, P0063.95, P0181.S_8182, P9001.DISIFE80, P9002.0) = ABD0036_007(P0011.280, P0063.S_POSP1C, P0181.81, P9001.DISIFE40, P9002.0) + ABD0036_007(P0011.280, P0063.S_POSP1C, P0181.82, P9001.DISIFE40, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS80_01(N1,1,0)=DIS40_01(N2,1,0)+DIS40_01(N2,4,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód DS: DISIFE80

Akronym: BD (ČNB) 8-04

Kód MVK: DIS80_20

Název: Vazba DISIFE80 na DISIFE40 v min. období

Krok kontroly: 200

Druh: warn

Název:

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_VSEZEME, P0034.0, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P0061.S_CELPOH, P0040.S_ZAJUV, P0186.13; ABD0036_001(P0011.140, P0063.95, P0181.S_8182, P9001.DISIFE80, P9002.0) = ABD0313(P0011.280, P0063.S_POSP1C, P0181.81, P9001.DISIFE40, P9002.-3) + ABD0313(P0011.280, P0063.S_POSP1C, P0181.82, P9001.DISIFE40, P9002.-3) + ABD0314(P0011.280, P0063.S_POSP1C, P0181.81, P9001.DISIFE40, P9002.-3) + ABD0314(P0011.280, P0063.S_POSP1C, P0181.82, P9001.DISIFE40, P9002.-3) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS80_01(N2,2,0)=DIS40_01(N3,1,-3)+DIS40_01(N3,4,-3)+DIS40_01(N6,1,-3)+DIS40_01(N6,4,-3) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS80_20

Název: Vazba DISIFE80 na DISIFE40 v min. období

Krok kontroly: 210

Druh: warn

Název:

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_VSEZEME, P0034.0, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P0040.S_ZAJUV, P0186.13; ABD0036_003(P0011.140, P0061.10, P0063.95, P0181.S_8182, P9001.DISIFE80, P9002.0) + ABD0036_003(P0011.140, P0061.S_URPOP, P0063.95, P0181.S_8182, P9001.DISIFE80, P9002.0) = ABD0036_003(P0011.280, P0061.S_CELPOH, P0063.S_POSP1C, P0181.81, P9001.DISIFE40, P9002.-3) + ABD0036_003(P0011.280, P0061.S_CELPOH, P0063.S_POSP1C, P0181.82, P9001.DISIFE40, P9002.-3) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS80_03(N2,3,0)+DIS80_03(N2,4,0)=DIS40_01(N7,1,-3)+DIS40_01(N7,4,-3) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS80_20

Název: Vazba DISIFE80 na DISIFE40 v min. období

Krok kontroly: 220

Druh: warn

Název:

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_VSEZEME, P0034.0, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P0040.S_ZAJUV, P0186.13; ABD0036_004(P0011.140, P0061.10, P0063.95, P0181.S_8182, P9001.DISIFE80, P9002.0) + ABD0036_004(P0011.140, P0061.S_URPOP, P0063.95, P0181.S_8182, P9001.DISIFE80, P9002.0) = ABD0036_004(P0011.280, P0061.S_CELPOH, P0063.S_POSP1C, P0181.81, P9001.DISIFE40, P9002.-3) + ABD0036_004(P0011.280, P0061.S_CELPOH, P0063.S_POSP1C, P0181.82, P9001.DISIFE40, P9002.-3) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS80_03(N2,5,0)+DIS80_03(N2,6,0)=DIS40_01(N10,1,-3)+DIS40_01(N10,4,-3) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód DS: DISIFE80

Akronym: BD (ČNB) 8-04

Kód MVK: DIS80_20

Název: Vazba DISIFE80 na DISIFE40 v min. období

Krok kontroly: 230

Druh: warn

Název:

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_VSEZEME, P0034.0, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P0040.S_ZAJUV, P0186.13;
ABD0036_005(P0011.140, P0061.10, P0063.95, P0181.S_8182, P9001.DISIFE80, P9002.0) + ABD0036_005(P0011.140, P0061.S_URPOP, P0063.95, P0181.S_8182, P9001.DISIFE80, P9002.0) = ABD0036_005(P0011.280, P0061.S_CELPOH, P0063.S_POSP1C, P0181.81, P9001.DISIFE40, P9002.-3) + ABD0036_005(P0011.280, P0061.S_CELPOH, P0063.S_POSP1C, P0181.82, P9001.DISIFE40, P9002.-3) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS80_03(N2,7,0)+DIS80_03(N2,8,0)=DIS40_01(N11,1,-3)+DIS40_01(N11,4,-3) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS80_20

Název: Vazba DISIFE80 na DISIFE40 v min. období

Krok kontroly: 240

Druh: warn

Název:

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_VSEZEME, P0034.0, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P0040.S_ZAJUV, P0186.13;
ABD0036_006(P0011.140, P0061.10, P0063.95, P0181.S_8182, P9001.DISIFE80, P9002.0) + ABD0036_006(P0011.140, P0061.S_URPOP, P0063.95, P0181.S_8182, P9001.DISIFE80, P9002.0) = ABD0036_006(P0011.280, P0061.S_CELPOH, P0063.S_POSP1C, P0181.81, P9001.DISIFE40, P9002.-3) + ABD0036_006(P0011.280, P0061.S_CELPOH, P0063.S_POSP1C, P0181.82, P9001.DISIFE40, P9002.-3) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS80_03(N2,9,0)+DIS80_03(N2,10,0)=DIS40_01(N12,1,-3)+DIS40_01(N12,4,-3) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS80_20

Název: Vazba DISIFE80 na DISIFE40 v min. období

Krok kontroly: 250

Druh: warn

Název:

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_VSEZEME, P0034.0, P0036.S_ESACNB, P0014.001, P0061.S_CELPOH, P0040.S_ZAJUV, P0186.13;
ABD0036_007(P0011.140, P0063.95, P0181.S_8182, P9001.DISIFE80, P9002.0) = ABD0036_007(P0011.280, P0063.S_POSP1C, P0181.81, P9001.DISIFE40, P9002.-3) + ABD0036_007(P0011.280, P0063.S_POSP1C, P0181.82, P9001.DISIFE40, P9002.-3) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS80_01(N2,1,0)=DIS40_01(N2,1,-3)+DIS40_01(N2,4,-3) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód DS: DISIFE80

Akronym: BD (ČNB) 8-04

Verze:14.0

Stav:Platný

Platnost od:02.01.2005

Zdroj:ČNB

Garanti věcného obsahu a metodického popisu mezivýkazových kontrol:

Odpovídají garantům příslušných datových souborů

POPIS MEZIVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: DISIFE11

Akronym: BD (ČNB) 11-04

Kód MVK: DIS11_10

Název: Vazba DISIFE11 na DISIFE10

Krok kontroly: 800

Druh: err

Název:

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001, P0062.S_ZBYSPL,
P0079.S_ZBYSPL;
ABD0002_001(P0011.120, P0082.S_ROZAKT, P9001.DISIFE11, P9002.0) =
ABD0002_001(P0011.050, P0082.S_STKLUV, P9001.DISIFE10, P9002.0) ODCH
3000;

Uživatelský tvar:

DIS11_03(N2,1,0)=DIS10_03(N2,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS11_10

Název: Vazba DISIFE11 na DISIFE10

Krok kontroly: 810

Druh: err

Název:

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001, P0062.S_ZBYSPL,
P0079.S_ZBYSPL;
ABD0193(P0011.120, P0082.S_ROZAKT, P9001.DISIFE11, P9002.0) =
ABD0193(P0011.050, P0082.S_STKLUV, P9001.DISIFE10, P9002.0) ODCH
3000;

Uživatelský tvar:

DIS11_03(N3,1,0)=DIS10_03(N3,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS11_10

Název: Vazba DISIFE11 na DISIFE10

Krok kontroly: 820

Druh: err

Název:

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001, P0062.S_ZBYSPL,
P0079.S_ZBYSPL;
ABD0254(P0011.120, P0082.S_ROZAKT, P9001.DISIFE11, P9002.0) =
ABD0194(P0011.050, P0082.S_STKLUV, P9001.DISIFE10, P9002.0) ODCH
3000;

Uživatelský tvar:

DIS11_03(N4,1,0)=DIS10_03(N4,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS11_10

Název: Vazba DISIFE11 na DISIFE10

Krok kontroly: 830

Druh: err

Název:

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Charakteristika:

Popis MVK

Strana:1/13

Kód DS: DISIFE11

Akronym: BD (ČNB) 11-04

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001, P0062.S_ZBYSPL,
P0079.S_ZBYSPL;
ABD0255(P0011.120, P0082.S_ROZAKT, P9001.DISIFE11, P9002.0) =
ABD0195(P0011.050, P0082.S_STKLUV, P9001.DISIFE10, P9002.0) ODCH
3000;

Uživatelský tvar:

DIS11_03(N5,1,0)=DIS10_03(N5,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS11_10

Název: Vazba DISIFE11 na DISIFE10

Krok kontroly: 840

Druh: err

Název:

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001, P0062.S_ZBYSPL,
P0079.S_ZBYSPL;
ABD0256(P0011.120, P0082.S_ROZAKT, P9001.DISIFE11, P9002.0) =
ABD0212(P0011.050, P0082.S_STKLUV, P9001.DISIFE10, P9002.0) ODCH
3000;

Uživatelský tvar:

DIS11_03(N6,1,0)=DIS10_03(N6,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS11_10

Název: Vazba DISIFE11 na DISIFE10

Krok kontroly: 860

Druh: err

Název:

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001, P0062.S_ZBYSPL,
P0079.S_ZBYSPL;
ABD0257(P0011.120, P0082.S_ROZAKT, P9001.DISIFE11, P9002.0) =
ABD0200(P0011.050, P0082.S_STKLUV, P9001.DISIFE10, P9002.0) ODCH
3000;

Uživatelský tvar:

DIS11_03(N12,1,0)=DIS10_03(N12,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS11_10

Název: Vazba DISIFE11 na DISIFE10

Krok kontroly: 870

Druh: err

Název:

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001, P0062.S_ZBYSPL,
P0079.S_ZBYSPL;
ABD0258(P0011.120, P0082.S_ROZAKT, P9001.DISIFE11, P9002.0) =
ABD0201(P0011.050, P0082.S_STKLUV, P9001.DISIFE10, P9002.0) ODCH
3000;

Kód DS: DISIFE11

Akronym: BD (ČNB) 11-04

Uživatelský tvar:

DIS11_03 (N13,1,0)=DIS10_03 (N13,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS11_10

Název: Vazba DISIFE11 na DISIFE10

Krok kontroly: 880

Druh: err

Název:

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001, P0062.S_ZBYSPL,
P0079.S_ZBYSPL;
ABD0259(P0011.120, P0082.S_ROZAKT, P9001.DISIFE11, P9002.0) =
ABD0202(P0011.050, P0082.S_STKLUV, P9001.DISIFE10, P9002.0) ODCH
3000;

Uživatelský tvar:

DIS11_03 (N14,1,0)=DIS10_03 (N14,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS11_10

Název: Vazba DISIFE11 na DISIFE10

Krok kontroly: 890

Druh: err

Název:

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001, P0062.S_ZBYSPL,
P0079.S_ZBYSPL;
ABD0260(P0011.120, P0082.S_ROZAKT, P9001.DISIFE11, P9002.0) =
ABD0203(P0011.050, P0082.S_STKLUV, P9001.DISIFE10, P9002.0) ODCH
3000;

Uživatelský tvar:

DIS11_03 (N15,1,0)=DIS10_03 (N15,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS11_10

Název: Vazba DISIFE11 na DISIFE10

Krok kontroly: 900

Druh: err

Název:

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001, P0062.S_ZBYSPL,
P0079.S_ZBYSPL;
ABD0204(P0011.120, P0082.S_ROZAKT, P9001.DISIFE11, P9002.0) =
ABD0204(P0011.050, P0082.S_STKLUV, P9001.DISIFE10, P9002.0) ODCH
3000;

Uživatelský tvar:

DIS11_03 (N16,1,0)=DIS10_03 (N16,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

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: 10

Druh: warn

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KBD0157(P0013.115, P0034.7, P9001.KISIFE20, P9002.0) +KBD0160(P0013.115,
P0034.7, P9001.KISIFE20, P9002.0) =KAR0001_003(P0013.100, P0034.7,
P0036.S_ESACNB,
P9001.KISIFE12, P9002.0) +KPD0001(P0013.100, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12,
P9002.0) -KPD0008(P0013.100, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) -KPD0095
(P0013.100, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_41(N1,1,0)+KIS20_41(N4,1,0)=KIS12_01(N1,7,0)+KIS12_03(N1,1,0) -
KIS12_03(N14,1,0)-KIS12_03(N50,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS20_10

Název: Vazba KISIFE20 na KISIFE12

Krok kontroly: 20

Druh: warn

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KBD0163(P0013.115, P9001.KISIFE20, P9002.0) +KBD0166(P0013.115, P9001.KISIFE20,
P9002.0) =KPR0001(P0013.100, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0)
+KPD0010(P0013.100, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) -KPD0017(P0013.100,
P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_42(N1,1,0)+KIS20_42(N4,1,0)=KIS12_02(N1,1,0)+KIS12_06(N1,1,0) -
KIS12_06(N14,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS20_10

Název: Vazba KISIFE20 na KISIFE12

Krok kontroly: 30

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KBD0008(P0013.115, P9001.KISIFE20, P9002.0) <= KPR0097(P0013.100,
P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_11(N3,1,0)<=KIS12_02(N120,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS20_10

Název: Vazba KISIFE20 na KISIFE12

Krok kontroly: 40

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Semantický tvar:

KBD0009(P0013.115, P9001.KISIFE20, P9002.0) =KPR0053(P0013.100, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_11(N4,1,0)=KIS12_02(N122,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS20_10

Název: Vazba KISIFE20 na KISIFE12

Krok kontroly: 50

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KBD0016(P0013.115, P9001.KISIFE20, P9002.0) <= KPR0170(P0013.100, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20_11(N25,1,0)<=KIS12_02(N109,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS20_10

Název: Vazba KISIFE20 na KISIFE12

Krok kontroly: 60

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KBD0017(P0013.115, P9001.KISIFE20, P9002.0) <= KPR0046(P0013.100, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_11(N26,1,0)<=KIS12_02(N111,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS20_10

Název: Vazba KISIFE20 na KISIFE12

Krok kontroly: 70

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KBD0020(P0013.115, P9001.KISIFE20, P9002.0) = ABS KZZ0047(P0013.100, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) ODCH 2000 JELI KZZ0047(P0013.100, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) < 0;

Uživatelský tvar:

KIS20_11(N18,1,0)=ABS KIS12_02(N139,1,0) ODCH 2000 JELI KIS12_02(N139,1,0)<0;

Poznámka:

Kód MVK: KIS20_10

Název: Vazba KISIFE20 na KISIFE12

Krok kontroly: 80

Druh: warn

Název:

Charakteristika:

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KBD0022(P0013.115, P9001.KISIFE20, P9002.0) =ABS KPR0174(P0013.100,
P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_11(N22,1,0)=ABS KIS12_02(N119,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS20_10

Název: Vazba KISIFE20 na KISIFE12

Krok kontroly: 90

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KBD0179(P0013.115, P9001.KISIFE20, P9002.0) +KBD0021(P0013.115, P9001.KISIFE20,
P9002.0) = KAR0201(P0013.100, P0034.7, P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12,
P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_11(N19,1,0)+KIS20_11(N20,1,0)=KIS12_01(N137,7,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS20_10

Název: Vazba KISIFE20 na KISIFE12

Krok kontroly: 100

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KBD0010(P0013.115, P9001.KISIFE20, P9002.0) <= KPR0176(P0013.100,
P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) +KPR0177(P0013.100, P0036.S_ESACNB,
P9001.KISIFE12, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_11(N5,1,0)<=KIS12_02(N123,1,0)+KIS12_02(N124,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: KIS20_10

Název: Vazba KISIFE20 na KISIFE12

Krok kontroly: 110

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KBD0179(P0013.115, P9001.KISIFE20, P9002.0) = KAR0203(P0013.100, P0034.7,
P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) +KAR0204(P0013.100, P0034.7,
P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_11(N19,1,0)=KIS12_01(N139,7,0)+KIS12_01(N140,7,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód DS: KISIFE20

Akronym: BD (ČNB) 12-04

Kód MVK: KIS20_10

Název: Vazba KISIFE20 na KISIFE12

Krok kontroly: 120

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KBD0021(P0013.115, P9001.KISIFE20, P9002.0) =ABS KAR0202(P0013.100, P0034.7,
P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) +KAR0075(P0013.100, P0034.7,
P0036.S_ESACNB, P9001.KISIFE12, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20_11(N20,1,0)=ABS KIS12_01(N138,7,0)+KIS12_01(N141,7,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Verze:10.0

Stav:Platný

Platnost od:01.01.2005

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 RKC snížený o využitý tier3

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
KBD0208(P9001.KISIFE30, P9002.0) = KBD0005_001(P0013.111, P9001.KISIFE20,
P9002.0) - KBD0106(P0013.111, P9001.KISIFE20, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS30_11(N2,1,0)=KIS20_11(N32,2,0)-KIS20_11(N31,2,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Verze:10.0

Stav:Platný

Platnost od:01.01.2005

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) 16-12

Kód MVK: DIS16_20

Název: Vazba DISIFE16 na RISIFE15

Krok kontroly: 570

Druh: err

Název:

PBD0004_001 (DISIFE16) = PBD0004_00 (RISIFE15)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
PBD0004_001(P0025.S_VSEZEME, P9001.DISIFE16, P9002.0) =
PBD0004_002(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS16_02(N1,2,0)=RIS15_03(N5,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS16_20

Název: Vazba DISIFE16 na RISIFE15

Krok kontroly: 580

Druh: err

Název:

PBD0013_001(DISIFE16) = PBD0013_00 .RISIFE15)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
PBD0013_001(P0025.S_VSEZEME, P9001.DISIFE16, P9002.0) =
PBD0013_002(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS16_02(N1,3,0)=RIS15_03(N15,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS16_20

Název: Vazba DISIFE16 na RISIFE15

Krok kontroly: 590

Druh: err

Název:

PBD0131DISIFE16) + PBD0133(DISIFE16) = PBD0018_003(RISIFE15)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
PBD0131(P0025.S_VSEZEME, P9001.DISIFE16, P9002.0) + PBD0133(P0025.S_VSEZEME,
P9001.DISIFE16, P9002.0) =
PBD0018_003(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS16_02(N1,4,0)+DIS16_02(N1,6,0)=RIS15_03(N20,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS16_20

Název: Vazba DISIFE16 na RISIFE15

Krok kontroly: 600

Druh: err

Název:

PBD0132(DISIFE16) + PBD0134(DISIFE16) = PBD0022_003(RISIFE15)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
PBD0132(P0025.S_VSEZEME, P9001.DISIFE16, P9002.0) + PBD0134(P0025.S_VSEZEME,
P9001.DISIFE16, P9002.0) =
PBD0022_003(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 3000;

Popis MVK

Strana:1/3

Kód DS: DISIFE16

Akronym: BD (ČNB) 16-12

Uživatelský tvar:

DIS16_02(N1,5,0)+DIS16_02(N1,7,0)=RIS15_03(N24,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS16_20

Název: Vazba DISIFE16 na RISIFE15

Krok kontroly: 610

Druh: warn

Název:

PBD0135(DISIFE16) = PBD0003(RISIFE15) + PBD0009(RISIFE15) + PBD0040(RISIFE15) + PBD0056(RISIFE15) + PBD0093(RISIFE15) + PBD0096(RISIFE15) + PBD0102(RISIFE15) + PBD0106_002(RISIFE15) + PBD0110(RISIFE15) + PBD0111(RISIFE15) + PBD0118(RISIFE15) + PBD0119(RISIFE15) + PBD0120(RISIFE15) + PBD0125(RISIFE15) + PBD0128(RISIFE15)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
PBD0135(P0025.S_VSEZEME, P9001.DISIFE16, P9002.0) = PBD0003(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) + PBD0009(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) + PBD0040(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) + PBD0056(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) + PBD0093(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) + PBD0096(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) + PBD0102(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) + PBD0106_002(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) + PBD0110(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) + PBD0111(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) + PBD0118(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) + PBD0119(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) + PBD0120(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) + PBD0125(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) + PBD0128(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS16_02(N1,8,0)=RIS15_03(N4,1,0)+RIS15_03(N11,1,0)+RIS15_03(N42,1,0)+RIS15_03(N58,1,0)+RIS15_03(N112,1,0)+RIS15_03(N115,1,0)+RIS15_03(N122,1,0)+RIS15_03(N126,1,0)+RIS15_03(N130,1,0)+RIS15_03(N131,1,0)+RIS15_03(N138,1,0)+RIS15_03(N139,1,0)+RIS15_03(N140,1,0)+RIS15_03(N145,1,0)+RIS15_03(N148,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS16_20

Název: Vazba DISIFE16 na RISIFE15

Krok kontroly: 620

Druh: err

Název:

EPD1027(DISIFE16) = EPD1040.RISIFE15)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EPD1027(P0025.S_VSEZEME, P9001.DISIFE16, P9002.0) = EPD1040(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

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

Poznámka:

Kód DS: DISIFE16

Akronym: BD (ČNB) 16-12

Kód MVK: DIS16_20

Název: Vazba DISIFE16 na RISIFE15

Krok kontroly: 630

Druh: err

Název:

EPD1028(DISIFE16) = EPD0914.RISIFE15) + EPD0901(RISIFE15)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EPD1028(P0025.S_VSEZEME, P9001.DISIFE16, P9002.0) = EPD0914(P0036.S_ESACNB,
P9001.RISIFE15, P9002.0) +
EPD0901(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS16_03(N1,3,0)=RIS15_04(N24,1,0)+RIS15_04(N37,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS16_20

Název: Vazba DISIFE16 na RISIFE15

Krok kontroly: 640

Druh: err

Název:

EPD1029(DISIFE16) = EPD1047(RISIFE15)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EPD1029(P0025.S_VSEZEME, P9001.DISIFE16, P9002.0) = EPD1047(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_20

Název: Vazba DISIFE16 na RISIFE15

Krok kontroly: 650

Druh: err

Název:

EPD1030(DISIFE16) = EPD0918(RISIFE15) + EPD0907(RISIFE15)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001;
EPD1030(P0025.S_VSEZEME, P9001.DISIFE16, P9002.0) = EPD0918(P0036.S_ESACNB,
P9001.RISIFE15, P9002.0) +
EPD0907(P0036.S_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS16_03(N1,5,0)=RIS15_07(N27,1,0)+RIS15_07(N40,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Verze:13.1

Stav:Platný

Platnost od:02.01.2005

Zdroj:ČNB

Garanti věcného obsahu a metodického popisu mezivýkazových kontrol:

Odpovídají garantům příslušných datových souborů