

**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;

**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

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(N186,10,0)+RIS15\_01(N187,10,0)  
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:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB, P0014.001;

**Popis MVK**

**Strana:** 5/8

**Kód DS:** DISIFE10

**Akronym:** BD (ČNB) 1-12

**Semantický tvar:**

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(N76,1,0)+RIS15\_03(N77,1,0) 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(N111,1,0) 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:** 21.0

**Stav:** Platný

**Platnost od:** 25.01.2004

**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(N36,1,0)-RIS15\_04(N37,1,0)-RIS15\_04(N38,1,0) 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(N39,1,0)-RIS15\_07(N40,1,0) 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(N115,1,0) 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(N117,1,0) 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(N16,1,0)<=RIS15\_03(N105,1,0) 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(N17,1,0)<=RIS15\_03(N107,1,0) 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(N132,1,0) ODCH 2000 JELI  
RIS15\_03(N132,1,0)<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 (N114,1,0) 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 (N118,1,0)+RIS15\_03 (N119,1,0) 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: 20.1

Stav: Platný

Platnost od: 25.01.2004

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(N23,2,0)-DIS20\_11(N22,2,0) ODCH 2000;

**Poznámka:****Verze:**13.0**Stav:**Platný**Platnost od:**01.01.2004**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, P0014.001;  
ABD0036\_001(P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0025.S\_VSEZEME, P0034.0, P0036.S\_ESACNB,  
P0061.S\_CELPOH, P0063.S\_POSP1C, P0040.S\_ZAJUV, P9001.DISIFE40, P9002.0)  
=ABD0037\_002(P0011.050, P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15,  
P9002.0)+ABD0037\_002(P0011.050, P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000,  
P9001.RISIFE15, P9002.0)+ABD0037\_002(P0011.050, P0019.S\_VSECR, P0034.6,  
P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)+ABD0037\_002(P0011.050, P0019.S\_VSECR,  
P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)+ABD0042(P0011.050, P0019.CZK,  
P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)+ABD0042(P0011.050, P0019.CZK,  
P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)+ABD0042(P0011.050, P0019.S\_VSECR,  
P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)  
+ABD0042(P0011.050, P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15,  
P9002.0)+ABD0043(P0011.050, P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15,  
P9002.0)+ABD0043(P0011.050, P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15,  
P9002.0)+ABD0043(P0011.050, P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000,  
P9001.RISIFE15, P9002.0)+ABD0043(P0011.050, P0019.S\_VSECR, P0034.6,  
P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)+ABD0046(P0011.050, P0019.CZK, P0034.6,  
P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)+ABD0046(P0011.050, P0019.CZK, P0034.6,  
P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)+ABD0046(P0011.050, P0019.S\_VSECR,  
P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)+ABD0046(P0011.050,  
P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)  
+ABD0047(P0011.050, P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)  
+ABD0047(P0011.050, P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)  
+ABD0047(P0011.050, P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15,  
P9002.0)+ABD0047(P0011.050, P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000,  
P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

DIS40\_01(N3,1,0)=RIS15\_01(N38,1,0)+RIS15\_01(N38,2,0)+RIS15\_01(N38,3,0)+RIS15\_01(N38,4,0)+RIS15\_01(N43,1,0)+RIS15\_01(N43,2,0)+RIS15\_01(N43,3,0)+RIS15\_01(N43,4,0)+RIS15\_01(N44,1,0)+RIS15\_01(N44,2,0)+RIS15\_01(N44,3,0)+RIS15\_01(N44,4,0)+RIS15\_01(N47,1,0)+RIS15\_01(N47,2,0)+RIS15\_01(N47,3,0)+RIS15\_01(N47,4,0)+RIS15\_01(N50,1,0)+RIS15\_01(N50,2,0)+RIS15\_01(N50,3,0)+RIS15\_01(N50,4,0) ODCH 3000;

**Poznámka:**

Kód MVK: DIS40\_10

Název: Vazba DISIFE40 na RISIFE15

Krok kontroly: 20

Druh: err

Název:

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0014.001;  
ABD0036\_003(P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0025.S\_VSEZEME, P0034.0, P0036.S\_ESACNB,  
P0061.S\_CELPOH, P0063.S\_POSP1C, P0040.S\_ZAJUV, P9001.DISIFE40, P9002.0)  
+ABD0036\_004(P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0025.S\_VSEZEME, P0034.0,  
P0036.S\_ESACNB, P0061.S\_CELPOH, P0063.S\_POSP1C, P0040.S\_ZAJUV, P9001.DISIFE40,  
P9002.0)+ABD0036\_005(P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0025.S\_VSEZEME, P0034.0,  
P0036.S\_ESACNB, P0061.S\_CELPOH, P0063.S\_POSP1C, P0040.S\_ZAJUV, P9001.DISIFE40,  
P9002.0)+ABD0036\_006(P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0025.S\_VSEZEME, P0034.0,  
P0036.S\_ESACNB, P0061.S\_CELPOH, P0063.S\_POSP1C, P0040.S\_ZAJUV, P9001.DISIFE40,  
P9002.0)=ABD0044\_002(P0011.050, P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000,  
P9001.RISIFE15, P9002.0)+ABD0044\_002(P0011.050, P0019.CZK, P0034.6,  
P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)+ABD0044\_002(P0011.050, P0019.S\_VSECR,  
P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)+ABD0044\_002(P0011.050,  
P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)

Kód DS: DISIFE40

Akronym: BD (ČNB) 4-12

**Semantický tvar:**

+ABD0051\_002(P0011.050, P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)+ABD0051\_002(P0011.050, P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)+ABD0051\_002(P0011.050, P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)+ABD0051\_002(P0011.050, P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

DIS40\_01(N6,1,0)+DIS40\_01(N9,1,0)+DIS40\_01(N10,1,0)+DIS40\_01(N11,1,0)=RIS15\_01(N45,1,0)+RIS15\_01(N45,2,0)+RIS15\_01(N45,3,0)+RIS15\_01(N45,4,0)+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: DIS40\_10

Název: Vazba DISIFE40 na RISIFE15

Krok kontroly: 30

Druh: err

**Název:**

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0014.001;  
ABD0190\_001(P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0025.S\_VSEZEME, P0034.0, P0036.S\_ESACNB, P0061.S\_CELPOH, P0063.S\_POSP1C, P0040.S\_ZAJUV, P9001.DISIFE40, P9002.0)  
=ABD0020(P0011.050, P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)  
+ABD0020(P0011.050, P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)  
+ABD0020(P0011.050, P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)  
+ABD0020(P0011.050, P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)  
+ABD0030(P0011.050, P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)  
+ABD0030(P0011.050, P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)  
+ABD0030(P0011.050, P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)  
+ABD0030(P0011.050, P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)  
-ABD0035\_002(P0011.050, P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)  
-ABD0035\_002(P0011.050, P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)  
-ABD0035\_002(P0011.050, P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)  
-ABD0035\_002(P0011.050, P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

DIS40\_01(N15,1,0)=RIS15\_01(N20,1,0)+RIS15\_01(N20,2,0)+RIS15\_01(N20,3,0)+RIS15\_01(N20,4,0)+RIS15\_01(N31,1,0)+RIS15\_01(N31,2,0)+RIS15\_01(N31,3,0)+RIS15\_01(N31,4,0)-RIS15\_01(N36,1,0)-RIS15\_01(N36,2,0)-RIS15\_01(N36,3,0)-RIS15\_01(N36,4,0) 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, P0014.001;  
ABD0035\_004(P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0025.S\_VSEZEME, P0034.0, P0036.S\_ESACNB, P0061.S\_CELPOH, P0063.S\_POSP1C, P0040.S\_ZAJUV, P9001.DISIFE40, P9002.0)  
+ABD0035\_005(P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0025.S\_VSEZEME, P0034.0, P0036.S\_ESACNB, P0061.S\_CELPOH, P0063.S\_POSP1C, P0040.S\_ZAJUV, P9001.DISIFE40, P9002.0)  
+ABD0035\_006(P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0025.S\_VSEZEME, P0034.0, P0036.S\_ESACNB, P0061.S\_CELPOH, P0063.S\_POSP1C, P0040.S\_ZAJUV, P9001.DISIFE40, P9002.0)  
+ABD0035\_007(P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0025.S\_VSEZEME, P0034.0, P0036.S\_ESACNB, P0061.S\_CELPOH, P0063.S\_POSP1C, P0040.S\_ZAJUV, P9001.DISIFE40, P9002.0)  
=ABD0035\_002(P0011.050, P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0)  
+ABD0035\_002(P0011.050, P0019.CZK, P0034.6,

**Kód DS: DISIFE40**

**Akronym: BD (ČNB) 4-12**

**Semantický tvar:**

P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0035\_002(P0011.050, P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +ABD0035\_002(P0011.050, P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

DIS40\_01(N16,1,0)+DIS40\_01(N17,1,0)+DIS40\_01(N18,1,0)+DIS40\_01(N19,1,0)=RIS15\_01(N36,1,0)+RIS15\_01(N36,2,0)+RIS15\_01(N36,3,0)+RIS15\_01(N36,4,0) ODCH 3000;

**Poznámka:**

**Kód MVK: DIS40\_10**

**Název: Vazba DISIFE40 na RISIFE15**

**Krok kontroly: 50**

**Druh: err**

**Název:**

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0014.001;  
ABD0262(P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0025.S\_VSEZEME, P0034.0, P0036.S\_ESACNB, P0061.S\_CELPOH, P0063.S\_POŠPIC, P0040.S\_ZAJUV, P9001.DISIFE40, P9002.0) =  
ABD0050(P0011.050, P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0050(P0011.050, P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0050(P0011.050, P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0050(P0011.050, P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

DIS40\_01(N13,1,0)=RIS15\_01(N51,1,0)+RIS15\_01(N51,2,0)+RIS15\_01(N51,3,0)+RIS15\_01(N51,4,0) ODCH 3000;

**Poznámka:**

**Verze: 12.1**

**Stav: Platný**

**Platnost od: 25.01.2004**

**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:**

**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:**10.1

**Stav:**Platný

**Platnost od:**25.01.2004

**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, P0040.S\_ZAJUV;  
ABD0036\_001(P0011.120, P0061.S\_CELPOH, P0063.95, P9001.DISIFE80, P9002.0)  
=ABD0036\_001(P0011.280, P0061.10, P0063.S\_POSP1C, P9001.DISIFE40, P9002.0)  
+ABD0036\_001(P0011.280, P0061.S\_URPOP, P0063.S\_POSP1C, P9001.DISIFE40, P9002.0)  
ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

DIS80\_01(N1,2,0)=DIS40\_01(N3,2,0)+DIS40\_01(N3,3,0) ODCH 2000;

**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;  
ABD0036\_003(P0011.120, P0061.10, P0063.95, P9001.DISIFE80, P9002.0)  
+ABD0036\_003(P0011.120, P0061.S\_URPOP, P0063.95, P9001.DISIFE80, P9002.0)  
=ABD0036\_003(P0011.280, P0061.10, P0063.S\_POSP1C, P9001.DISIFE40, P9002.0)  
+ABD0036\_003(P0011.280, P0061.S\_URPOP, P0063.S\_POSP1C, P9001.DISIFE40, P9002.0)  
ODCH  
3000;

**Uživatelský tvar:**

DIS80\_03(N1,3,0)+DIS80\_03(N1,4,0)=DIS40\_01(N6,2,0)+DIS40\_01(N6,3,0) 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;  
ABD0036\_004(P0011.120, P0061.10, P0063.95, P9001.DISIFE80, P9002.0) +  
ABD0036\_004(P0011.120, P0061.S\_URPOP, P0063.95, P9001.DISIFE80, P9002.0)  
=ABD0036\_004(P0011.280, P0061.10, P0063.S\_POSP1C, P9001.DISIFE40, P9002.0) +  
ABD0036\_004(P0011.280, P0061.S\_URPOP, P0063.S\_POSP1C, P9001.DISIFE40, P9002.0)  
ODCH  
3000;

**Uživatelský tvar:**

DIS80\_03(N1,5,0)+DIS80\_03(N1,6,0)=DIS40\_01(N9,2,0)+DIS40\_01(N9,3,0) 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;  
ABD0036\_005(P0011.120, P0061.10, P0063.95, P9001.DISIFE80, P9002.0) +  
ABD0036\_005(P0011.120, P0061.S\_URPOP, P0063.95, P9001.DISIFE80, P9002.0)  
=ABD0036\_005(P0011.280, P0061.10, P0063.S\_POSP1C, P9001.DISIFE40, P9002.0) +  
ABD0036\_005(P0011.280, P0061.S\_URPOP, P0063.S\_POSP1C, P9001.DISIFE40, P9002.0)  
ODCH  
3000;

**Uživatelský tvar:**

DIS80\_03(N1,7,0)+DIS80\_03(N1,8,0)=DIS40\_01(N10,2,0)+DIS40\_01(N10,3,0) 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;  
ABD0036\_006(P0011.120, P0061.10, P0063.95, P9001.DISIFE80, P9002.0) +  
ABD0036\_006(P0011.120, P0061.S\_URPOP, P0063.95, P9001.DISIFE80, P9002.0)  
=ABD0036\_006(P0011.280, P0061.10, P0063.S\_POSP1C, P9001.DISIFE40, P9002.0) +  
ABD0036\_006(P0011.280, P0061.S\_URPOP, P0063.S\_POSP1C, P9001.DISIFE40, P9002.0)  
ODCH  
3000;

**Uživatelský tvar:**

DIS80\_03(N1,9,0)+DIS80\_03(N1,10,0)=DIS40\_01(N11,2,0)+DIS40\_01(N11,3,0) 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, P0040.S\_ZAJUV;  
ABD0036\_007(P0011.120, P0061.S\_CELPOH, P0063.95, P9001.DISIFE80, P9002.0) =  
ABD0036\_007(P0011.280, P0061.10, P0063.S\_POSP1C, P9001.DISIFE40, P9002.0) +  
ABD0036\_007(P0011.280, P0061.S\_URPOP, P0063.S\_POSP1C, P9001.DISIFE40, P9002.0)  
ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

DIS80\_01(N1,1,0)=DIS40\_01(N2,2,0)+DIS40\_01(N2,3,0) 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:** 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;  
ABD0036\_001(P0011.140, P0061.S\_CELPOH, P0063.95, P9001.DISIFE80, P9002.0)  
=ABD0036\_001(P0011.280, P0061.10, P0063.S\_POSP1C, P9001.DISIFE40, P9002.-3) +  
ABD0036\_001(P0011.280, P0061.S\_URPOP, P0063.S\_POSP1C, P9001.DISIFE40, P9002.-3)  
ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

DIS80\_01(N2,2,0)=DIS40\_01(N3,2,-3)+DIS40\_01(N3,3,-3) ODCH 2000;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** DIS80\_20

**Název:** Vazba DISIFE80 na DISIFE40 v min. 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;  
ABD0036\_003(P0011.140, P0061.10, P0063.95, P9001.DISIFE80, P9002.0) +  
ABD0036\_003(P0011.140, P0061.S\_URPOP, P0063.95, P9001.DISIFE80, P9002.0)  
=ABD0036\_003(P0011.280, P0061.10, P0063.S\_POSP1C, P9001.DISIFE40, P9002.-3) +  
ABD0036\_003(P0011.280, P0061.S\_URPOP, P0063.S\_POSP1C, P9001.DISIFE40, P9002.-3)  
ODCH  
3000;

**Uživatelský tvar:**

DIS80\_03(N2,3,0)+DIS80\_03(N2,4,0)=DIS40\_01(N6,2,-3)+DIS40\_01(N6,3,-3) ODCH 3000;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** DIS80\_20

**Název:** Vazba DISIFE80 na DISIFE40 v min. 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;  
ABD0036\_004(P0011.140, P0061.10, P0063.95, P9001.DISIFE80, P9002.0) +  
ABD0036\_004(P0011.140, P0061.S\_URPOP, P0063.95, P9001.DISIFE80, P9002.0)  
=ABD0036\_004(P0011.280, P0061.10, P0063.S\_POSP1C, P9001.DISIFE40, P9002.-3) +  
ABD0036\_004(P0011.280, P0061.S\_URPOP, P0063.S\_POSP1C, P9001.DISIFE40, P9002.-3)  
ODCH  
3000;

**Uživatelský tvar:**

DIS80\_03(N2,5,0)+DIS80\_03(N2,6,0)=DIS40\_01(N9,2,-3)+DIS40\_01(N9,3,-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:** 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;  
ABD0036\_005(P0011.140, P0061.10, P0063.95, P9001.DISIFE80, P9002.0) +  
ABD0036\_005(P0011.140, P0061.S\_URPOP, P0063.95, P9001.DISIFE80, P9002.0)  
=ABD0036\_005(P0011.280, P0061.10, P0063.S\_POSP1C, P9001.DISIFE40, P9002.-3) +  
ABD0036\_005(P0011.280, P0061.S\_URPOP, P0063.S\_POSP1C, P9001.DISIFE40, P9002.-3)  
ODCH  
3000;

**Uživatelský tvar:**

DIS80\_03(N2,7,0)+DIS80\_03(N2,8,0)=DIS40\_01(N10,2,-3)+DIS40\_01(N10,3,-3) ODCH  
3000;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** DIS80\_20

**Název:** Vazba DISIFE80 na DISIFE40 v min. 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;  
ABD0036\_006(P0011.140, P0061.10, P0063.95, P9001.DISIFE80, P9002.0) +  
ABD0036\_006(P0011.140, P0061.S\_URPOP, P0063.95, P9001.DISIFE80, P9002.0)  
=ABD0036\_006(P0011.280, P0061.10, P0063.S\_POSP1C, P9001.DISIFE40, P9002.-3) +  
ABD0036\_006(P0011.280, P0061.S\_URPOP, P0063.S\_POSP1C, P9001.DISIFE40, P9002.-3)  
ODCH  
3000;

**Uživatelský tvar:**

DIS80\_03(N2,9,0)+DIS80\_03(N2,10,0)=DIS40\_01(N11,2,-3)+DIS40\_01(N11,3,-3) ODCH  
3000;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** DIS80\_20

**Název:** Vazba DISIFE80 na DISIFE40 v min. 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, P0040.S\_ZAJUV;  
ABD0036\_007(P0011.140, P0061.S\_CELPOH, P0063.95, P9001.DISIFE80, P9002.0) =  
ABD0036\_007(P0011.280, P0061.10, P0063.S\_POSP1C, P9001.DISIFE40, P9002.-3) +  
ABD0036\_007(P0011.280, P0061.S\_URPOP, P0063.S\_POSP1C, P9001.DISIFE40, P9002.-3)  
ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

DIS80\_01(N2,1,0)=DIS40\_01(N2,2,-3)+DIS40\_01(N2,3,-3) ODCH 3000;

**Poznámka:**

**Kód DS: DISIFE80**

**Akronym: BD (ČNB) 8-04**

**Verze: 12.0**

**Stav: Platný**

**Platnost od: 01.01.2004**

**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:**



**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:**

**Kód DS:** DISIFE11

**Akronym:** BD (ČNB) 11-04

**Kód MVK:** DIS11\_10

**Název:** Vazba DISIFE11 na DISIFE10

**Krok kontroly:** 910

**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;  
ABD0205(P0011.120, P0082.S\_ROZAKT, P9001.DISIFE11, P9002.0) =  
ABD0205(P0011.050, P0082.S\_STKLUV, P9001.DISIFE10, P9002.0) ODCH  
3000;

**Uživatelský tvar:**

DIS11\_03(N17,1,0)=DIS10\_03(N17,1,0) ODCH 3000;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** DIS11\_10

**Název:** Vazba DISIFE11 na DISIFE10

**Krok kontroly:** 920

**Druh:** err

**Název:**

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB, P0014.001,  
P0062.S\_ZBYSPL, P0079.S\_ZBYSPL;  
PBD0139(P0011.120, P9001.DISIFE11, P9002.0) =  
PBD0139(P0011.050, P9001.DISIFE10, P9002.0) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

DIS11\_04(N2,1,0)=DIS10\_04(N2,1,0) ODCH 3000;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** DIS11\_10

**Název:** Vazba DISIFE11 na DISIFE10

**Krok kontroly:** 930

**Druh:** err

**Název:**

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB, P0014.001,  
P0062.S\_ZBYSPL, P0079.S\_ZBYSPL;  
PBD0138(P0011.120, P9001.DISIFE11, P9002.0) =  
PBD0138(P0011.050, P9001.DISIFE10, P9002.0) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

DIS11\_04(N3,1,0)=DIS10\_04(N3,1,0) ODCH 3000;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** DIS11\_10

**Název:** Vazba DISIFE11 na DISIFE10

**Krok kontroly:** 940

**Druh:** err

**Název:**

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB, P0014.001,  
P0062.S\_ZBYSPL, P0079.S\_ZBYSPL;  
PBD0017\_001(P0011.120, P9001.DISIFE11, P9002.0) =

**Popis MVK**

**Strana: 4/13**

**Kód DS:** DISIFE11

**Akronym:** BD (ČNB) 11-04

**Semantický tvar:**

PBD0017\_001(P0011.050, P9001.DISIFE10, P9002.0) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

DIS11\_04(N4,1,0)=DIS10\_04(N4,1,0) ODCH 3000;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** DIS11\_10

**Název:** Vazba DISIFE11 na DISIFE10

**Krok kontroly:** 950

**Druh:** err

**Název:**

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB, P0014.001,  
P0062.S\_ZBYSPL, P0079.S\_ZBYSPL;  
PBD0137(P0011.120, P9001.DISIFE11, P9002.0) =  
PBD0137(P0011.050, P9001.DISIFE10, P9002.0) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

DIS11\_04(N5,1,0)=DIS10\_04(N5,1,0) ODCH 3000;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** DIS11\_10

**Název:** Vazba DISIFE11 na DISIFE10

**Krok kontroly:** 960

**Druh:** err

**Název:**

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB, P0014.001,  
P0062.S\_ZBYSPL, P0079.S\_ZBYSPL;  
PBD0106(P0011.120, P9001.DISIFE11, P9002.0) =  
PBD0106(P0011.050, P9001.DISIFE10, P9002.0) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

DIS11\_04(N6,1,0)=DIS10\_04(N6,1,0) ODCH 3000;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** DIS11\_10

**Název:** Vazba DISIFE11 na DISIFE10

**Krok kontroly:** 970

**Druh:** err

**Název:**

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESACNB, P0014.001,  
P0062.S\_ZBYSPL, P0079.S\_ZBYSPL;  
PBD0136(P0011.120, P9001.DISIFE11, P9002.0) =  
PBD0136(P0011.050, P9001.DISIFE10, P9002.0) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

DIS11\_04(N7,1,0)=DIS10\_04(N7,1,0) ODCH 3000;

**Poznámka:**

**Kód DS:** DISIFE11

**Akronym:** BD (ČNB) 11-04

**Kód MVK:** DIS11\_10

**Název:** Vazba DISIFE11 na DISIFE10

**Krok kontroly:** 980

**Druh:** err

**Název:**

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0062.S\_ZBYSPL,  
P0079.S\_ZBYSPL;  
PBD0142(P0011.120, P9001.DISIFE11, P9002.0) = PBD0142(P0011.050, P9001.DISIFE10,  
P9002.0) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

DIS11\_05(N2,1,0)=DIS10\_05(N2,1,0) ODCH 3000;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** DIS11\_10

**Název:** Vazba DISIFE11 na DISIFE10

**Krok kontroly:** 990

**Druh:** err

**Název:**

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0062.S\_ZBYSPL,  
P0079.S\_ZBYSPL;  
PBD0143(P0011.120, P9001.DISIFE11, P9002.0) = PBD0143(P0011.050, P9001.DISIFE10,  
P9002.0) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

DIS11\_05(N3,1,0)=DIS10\_05(N3,1,0) ODCH 3000;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** DIS11\_10

**Název:** Vazba DISIFE11 na DISIFE10

**Krok kontroly:** 1000

**Druh:** err

**Název:**

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0062.S\_ZBYSPL,  
P0079.S\_ZBYSPL;  
PBD0144(P0011.120, P9001.DISIFE11, P9002.0) = PBD0144(P0011.050, P9001.DISIFE10,  
P9002.0) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

DIS11\_05(N4,1,0)=DIS10\_05(N4,1,0) ODCH 3000;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** DIS11\_10

**Název:** Vazba DISIFE11 na DISIFE10

**Krok kontroly:** 1010

**Druh:** err

**Název:**

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0062.S\_ZBYSPL,  
P0079.S\_ZBYSPL;  
PBD0146(P0011.120, P9001.DISIFE11, P9002.0) = PBD0146(P0011.050, P9001.DISIFE10,  
P9002.0) ODCH 3000;

**Popis MVK**

**Strana:** 6/13

**Kód DS:** DISIFE11

**Akronym:** BD (ČNB) 11-04

**Uživatelský tvar:**

DIS11\_05(N6,1,0)=DIS10\_05(N6,1,0) ODCH 3000;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** DIS11\_10

**Název:** Vazba DISIFE11 na DISIFE10

**Krok kontroly:** 1020

**Druh:** err

**Název:**

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0062.S\_ZBYSPL,  
P0079.S\_ZBYSPL;  
PBD0147(P0011.120, P9001.DISIFE11, P9002.0) = PBD0147(P0011.050, P9001.DISIFE10,  
P9002.0) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

DIS11\_05(N7,1,0)=DIS10\_05(N7,1,0) ODCH 3000;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** DIS11\_10

**Název:** Vazba DISIFE11 na DISIFE10

**Krok kontroly:** 1030

**Druh:** err

**Název:**

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0062.S\_ZBYSPL,  
P0079.S\_ZBYSPL;  
PBD0148(P0011.120, P9001.DISIFE11, P9002.0) = PBD0148(P0011.050, P9001.DISIFE10,  
P9002.0) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

DIS11\_05(N8,1,0)=DIS10\_05(N8,1,0) ODCH 3000;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** DIS11\_10

**Název:** Vazba DISIFE11 na DISIFE10

**Krok kontroly:** 1040

**Druh:** err

**Název:**

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0062.S\_ZBYSPL,  
P0079.S\_ZBYSPL;  
PBD0150(P0011.120, P9001.DISIFE11, P9002.0) = PBD0150(P0011.050, P9001.DISIFE10,  
P9002.0) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

DIS11\_05(N10,1,0)=DIS10\_05(N10,1,0) ODCH 3000;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** DIS11\_10

**Název:** Vazba DISIFE11 na DISIFE10

**Krok kontroly:** 1050

**Druh:** err

**Název:**

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Charakteristika:**

**Popis MVK**

**Kód DS:** DISIFE11

**Akronym:** BD (ČNB) 11-04

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0062.S\_ZBYSPL,  
P0079.S\_ZBYSPL;  
PBD0151(P0011.120, P9001.DISIFE11, P9002.0) = PBD0151(P0011.050, P9001.DISIFE10,  
P9002.0) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

DIS11\_05(N11,1,0)=DIS10\_05(N11,1,0) ODCH 3000;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** DIS11\_10

**Název:** Vazba DISIFE11 na DISIFE10

**Krok kontroly:** 1060

**Druh:** err

**Název:**

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0062.S\_ZBYSPL,  
P0079.S\_ZBYSPL;  
PBD0152(P0011.120, P9001.DISIFE11, P9002.0) = PBD0152(P0011.050, P9001.DISIFE10,  
P9002.0) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

DIS11\_05(N12,1,0)=DIS10\_05(N12,1,0) ODCH 3000;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** DIS11\_10

**Název:** Vazba DISIFE11 na DISIFE10

**Krok kontroly:** 1070

**Druh:** err

**Název:**

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0062.S\_ZBYSPL,  
P0079.S\_ZBYSPL;  
EPD1055(P0011.120, P9001.DISIFE11, P9002.0) = EPD1055(P0011.050, P9001.DISIFE10,  
P9002.0) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

DIS11\_07(N1,1,0)=DIS10\_07(N1,1,0) ODCH 3000;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** DIS11\_10

**Název:** Vazba DISIFE11 na DISIFE10

**Krok kontroly:** 1080

**Druh:** err

**Název:**

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0062.S\_ZBYSPL,  
P0079.S\_ZBYSPL;  
EPD1056(P0011.120, P9001.DISIFE11, P9002.0) = EPD1056(P0011.050, P9001.DISIFE10,  
P9002.0) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

DIS11\_07(N2,1,0)=DIS10\_07(N2,1,0) ODCH 3000;

**Poznámka:**

**Kód DS:** DISIFE11

**Akronym:** BD (ČNB) 11-04

**Kód MVK:** DIS11\_10

**Název:** Vazba DISIFE11 na DISIFE10

**Krok kontroly:** 1090

**Druh:** err

**Název:**

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0062.S\_ZBYSPL,  
P0079.S\_ZBYSPL;  
EPD1057(P0011.120, P9001.DISIFE11, P9002.0) = EPD1057(P0011.050, P9001.DISIFE10,  
P9002.0) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

DIS11\_07(N3,1,0)=DIS10\_07(N3,1,0) ODCH 3000;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** DIS11\_10

**Název:** Vazba DISIFE11 na DISIFE10

**Krok kontroly:** 1100

**Druh:** err

**Název:**

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0062.S\_ZBYSPL,  
P0079.S\_ZBYSPL;  
EPD1058(P0011.120, P9001.DISIFE11, P9002.0) = EPD1058(P0011.050, P9001.DISIFE10,  
P9002.0) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

DIS11\_07(N4,1,0)=DIS10\_07(N4,1,0) ODCH 3000;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** DIS11\_20

**Název:** Vazba DISIFE11 na RISIFE15

**Krok kontroly:** 10

**Druh:** err

**Název:**

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;  
ABD0253(P0011.120, P0062.S\_ZBYSPL, P0082.S\_ROZAKT, P0079.S\_ZBYSPL,  
P9001.DISIFE11, P9002.0) =  
ABD0001\_001(P0011.050, P0036.S\_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

DIS11\_03(N1,1,0)=RIS15\_01(N1,10,0) ODCH 3000;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** DIS11\_20

**Název:** Vazba DISIFE11 na RISIFE15

**Krok kontroly:** 15

**Druh:** err

**Název:**

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Charakteristika:**



**Kód DS:** DISIFE11

**Akronym:** BD (ČNB) 11-04

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;  
ABD0002\_001(P0011.120, P0062.S\_ZBYSPL, P0082.S\_ROZAKT, P0079.S\_ZBYSPL,  
P9001.DISIFE11, P9002.0) =  
ABD0002\_002(P0011.050, P0036.S\_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

DIS11\_03(N2,1,0)=RIS15\_01(N2,10,0) ODCH 3000;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** DIS11\_20

**Název:** Vazba DISIFE11 na RISIFE15

**Krok kontroly:** 20

**Druh:** err

**Název:**

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;  
ABD0193(P0011.120, P0062.S\_ZBYSPL, P0082.S\_ROZAKT, P0079.S\_ZBYSPL,  
P9001.DISIFE11, P9002.0) =  
ABD0007(P0011.050, P0036.S\_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

DIS11\_03(N3,1,0)=RIS15\_01(N7,10,0) ODCH 3000;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** DIS11\_20

**Název:** Vazba DISIFE11 na RISIFE15

**Krok kontroly:** 25

**Druh:** err

**Název:**

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;  
ABD0254(P0011.120, P0062.S\_ZBYSPL, P0082.S\_ROZAKT, P0079.S\_ZBYSPL,  
P9001.DISIFE11, P9002.0) =  
ABD0025(P0011.050, P0036.S\_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

DIS11\_03(N4,1,0)=RIS15\_01(N26,10,0) ODCH 3000;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** DIS11\_20

**Název:** Vazba DISIFE11 na RISIFE15

**Krok kontroly:** 30

**Druh:** err

**Název:**

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;  
ABD0255(P0011.120, P0062.S\_ZBYSPL, P0082.S\_ROZAKT, P0079.S\_ZBYSPL,  
P9001.DISIFE11, P9002.0) =  
ABD0020(P0011.050, P0036.S\_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0030(P0011.050,  
P0036.S\_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

DIS11\_03(N5,1,0)=RIS15\_01(N20,10,0)+RIS15\_01(N31,10,0) ODCH 3000;

**Poznámka:**

**Kód DS:** DISIFE11

**Akronym:** BD (ČNB) 11-04

**Kód MVK:** DIS11\_20

**Název:** Vazba DISIFE11 na RISIFE15

**Krok kontroly:** 35

**Druh:** err

**Název:**

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;  
ABD0256(P0011.120, P0062.S\_ZBYSPL, P0082.S\_ROZAKT, P0079.S\_ZBYSPL,  
P9001.DISIFE11, P9002.0) =  
ABD0036\_008(P0011.050, P0036.S\_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

DIS11\_03(N6,1,0)=RIS15\_01(N37,10,0) ODCH 3000;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** DIS11\_20

**Název:** Vazba DISIFE11 na RISIFE15

**Krok kontroly:** 45

**Druh:** err

**Název:**

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;  
ABD0257(P0011.120, P0062.S\_ZBYSPL, P0082.S\_ROZAKT, P0079.S\_ZBYSPL,  
P9001.DISIFE11, P9002.0) =  
ABD0058(P0011.050, P0036.S\_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0074(P0011.050,  
P0036.S\_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0108(P0011.050, P0036.S\_ESACNB,  
P9001.RISIFE15, P9002.0)  
ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

DIS11\_03(N12,1,0)=RIS15\_01(N59,10,0)+RIS15\_01(N75,10,0)+RIS15\_01(N109,10,0) ODCH 3000;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** DIS11\_20

**Název:** Vazba DISIFE11 na RISIFE15

**Krok kontroly:** 50

**Druh:** err

**Název:**

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;  
ABD0258(P0011.120, P0062.S\_ZBYSPL, P0082.S\_ROZAKT, P0079.S\_ZBYSPL,  
P9001.DISIFE11, P9002.0) =  
ABD0063(P0011.050, P0036.S\_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0085(P0011.050,  
P0036.S\_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0113(P0011.050, P0036.S\_ESACNB,  
P9001.RISIFE15, P9002.0)  
ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

DIS11\_03(N13,1,0)=RIS15\_01(N64,10,0)+RIS15\_01(N86,10,0)+RIS15\_01(N114,10,0) ODCH 3000;

**Poznámka:**

**Kód DS:** DISIFE11

**Akronym:** BD (ČNB) 11-04

**Kód MVK:** DIS11\_20

**Název:** Vazba DISIFE11 na RISIFE15

**Krok kontroly:** 55

**Druh:** err

**Název:**

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;  
ABD0259(P0011.120, P0062.S\_ZBYSPL, P0082.S\_ROZAKT, P0079.S\_ZBYSPL,  
P9001.DISIFE11, P9002.0) =  
ABD0068(P0011.050, P0036.S\_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0096(P0011.050,  
P0036.S\_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

DIS11\_03(N14,1,0)=RIS15\_01(N69,10,0)+RIS15\_01(N97,10,0) ODCH 3000;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** DIS11\_20

**Název:** Vazba DISIFE11 na RISIFE15

**Krok kontroly:** 60

**Druh:** err

**Název:**

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;  
ABD0260(P0011.120, P0062.S\_ZBYSPL, P0082.S\_ROZAKT, P0079.S\_ZBYSPL,  
P9001.DISIFE11, P9002.0) =  
ABD0118(P0011.050, P0036.S\_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0121(P0011.050,  
P0036.S\_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

DIS11\_03(N15,1,0)=RIS15\_01(N121,10,0)+RIS15\_01(N130,10,0) ODCH 3000;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** DIS11\_20

**Název:** Vazba DISIFE11 na RISIFE15

**Krok kontroly:** 65

**Druh:** err

**Název:**

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;  
ABD0204(P0011.120, P0062.S\_ZBYSPL, P0082.S\_ROZAKT, P0079.S\_ZBYSPL,  
P9001.DISIFE11, P9002.0) =  
ABD0124(P0011.050, P0036.S\_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0128(P0011.050,  
P0036.S\_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

DIS11\_03(N16,1,0)=RIS15\_01(N139,10,0)+RIS15\_01(N143,10,0) ODCH 3000;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** DIS11\_20

**Název:** Vazba DISIFE11 na RISIFE15

**Krok kontroly:** 70

**Druh:** err

**Název:**

Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0014.001;

**Popis MVK**

**Strana:** 12/13

**Kód DS: DISIFE11**

**Akronym: BD (ČNB) 11-04**

**Semantický tvar:**

ABD0205(P0011.120, P0062.S\_ZBYSPL, P0082.S\_ROZAKT, P0079.S\_ZBYSPL,  
P9001.DISIFE11, P9002.0) =  
ABD0131(P0011.050, P0036.S\_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0169(P0011.050,  
P0036.S\_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0170(P0011.050, P0036.S\_ESACNB,  
P9001.RISIFE15, P9002.0)  
ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

DIS11\_03(N17,1,0)=RIS15\_01(N146,10,0)+RIS15\_01(N186,10,0)+RIS15\_01(N187,10,0)  
ODCH 3000;

**Poznámka:**

**Verze:**14.0

**Stav:**Platný

**Platnost od:**25.01.2004

**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:** 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(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(N36,1,0) 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(N105,1,0) 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;  
KBD0009(P0013.115, P9001.KISIFE20, P9002.0) =KPR0053(P0013.100, P0036.S\_ESACNB,  
P9001.KISIFE12, P9002.0) ODCH 2000;

**Popis MVK****Strana:1/4**

**Kód DS:** KISIFE20

**Akronym:** BD (ČNB) 12-04

**Uživatelský tvar:**

KIS20\_11(N4,1,0)=KIS12\_02(N107,1,0) 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(N24,1,0)<=KIS12\_02(N94,1,0) 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(N25,1,0)<=KIS12\_02(N96,1,0) 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(N123,1,0) ODCH 2000 JELI KIS12\_02(N123,1,0)<0;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** KIS20\_10

**Název:** Vazba KISIFE20 na KISIFE12

**Krok kontroly:** 80

**Druh:** warn

**Název:**

**Charakteristika:**

**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;

**Kód DS:** KISIFE20

**Akronym:** BD (ČNB) 12-04

**Uživatelský tvar:**

KIS20\_11(N22,1,0)=ABS KIS12\_02(N104,1,0) 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(N108,1,0)+KIS12\_02(N109,1,0) 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 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,

**Popis MVK**

**Strana:** 3/4

**Kód DS:** KISIFE20

**Akronym:** BD (ČNB) 12-04

**Semantický tvar:**

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:** 9.1

**Stav:** Platný

**Platnost od:** 25.01.2004

**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(N31,2,0)-KIS20\_11(N30,2,0) ODCH 2000;

**Poznámka:**

**Verze:** 9.0

**Stav:** Platný

**Platnost od:** 01.01.2004

**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:** 500**Druh:** err**Název:****Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0034.6, P0014.001;  
ABD0173(P0019.S\_VSEMEN, P0025.S\_VSEZEME, P9001.DISIFE16, P9002.0) =  
ABD0020(P0019.CZK, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0020(P0019.CZK,  
P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0020(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000,  
P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0020(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P9001.RISIFE15,  
P9002.0) +  
ABD0031(P0019.CZK, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0031(P0019.CZK,  
P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0031(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0031(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0032(P0019.CZK, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0032(P0019.CZK,  
P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0032(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0032(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0033(P0019.CZK, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0033(P0019.CZK,  
P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0033(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0033(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0034(P0019.CZK, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0034(P0019.CZK,  
P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0034(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0034(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH  
5000;

**Uživatelský tvar:**

DIS16\_01(N1,2,0)=RIS15\_01(N20,1,0)+RIS15\_01(N20,2,0)+RIS15\_01(N20,3,0)+RIS15\_01(N20,4,0)+RIS15\_01(N32,1,0)+RIS15\_01(N32,2,0)+RIS15\_01(N32,3,0)+RIS15\_01(N32,4,0)+RIS15\_01(N33,1,0)+RIS15\_01(N33,2,0)+RIS15\_01(N33,3,0)+RIS15\_01(N33,4,0)+RIS15\_01(N34,1,0)+RIS15\_01(N34,2,0)+RIS15\_01(N34,3,0)+RIS15\_01(N34,4,0)+RIS15\_01(N35,1,0)+RIS15\_01(N35,2,0)+RIS15\_01(N35,3,0)+RIS15\_01(N35,4,0) ODCH 5000;

**Poznámka:****Kód MVK:** DIS16\_20**Název:** Vazba DISIFE16 na RISIFE15**Krok kontroly:** 510**Druh:** err**Název:****Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0034.6, P0014.001;  
ABD0035\_001(P0019.S\_VSEMEN, P0025.S\_VSEZEME, P9001.DISIFE16, P9002.0) =  
ABD0035\_002(P0019.CZK, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0035\_002(P0019.CZK, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0035\_002(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0035\_002(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH  
3000;

**Uživatelský tvar:**

DIS16\_01(N1,3,0)=RIS15\_01(N36,1,0)+RIS15\_01(N36,2,0)+RIS15\_01(N36,3,0)+RIS15\_01(N36,4,0) ODCH 3000;

**Poznámka:**

Kód DS: DISIFE16

Akronym: BD (ČNB) 16-12

Kód MVK: DIS16\_20

Název: Vazba DISIFE16 na RISIFE15

Krok kontroly: 520

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0034.6, P0014.001;  
ABD0174(P0019.S\_VSEMEN, P0025.S\_VSEZEME, P9001.DISIFE16, P9002.0) +  
ABD0175(P0019.S\_VSEMEN, P0025.S\_VSEZEME, P9001.DISIFE16, P9002.0) =  
ABD0037\_002(P0019.CZK, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0037\_002(P0019.CZK, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0037\_002(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0037\_002(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0042(P0019.CZK, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0042(P0019.CZK,  
P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0042(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000,  
P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0042(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P9001.RISIFE15,  
P9002.0) +  
ABD0043(P0019.CZK, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0043(P0019.CZK,  
P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0043(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0043(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0046(P0019.CZK, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0046(P0019.CZK,  
P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0046(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0046(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0047(P0019.CZK, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0047(P0019.CZK,  
P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0047(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0047(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0050(P0019.CZK, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0050(P0019.CZK,  
P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0050(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0050(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH  
5000;

Uživatelský tvar:

DIS16\_01(N1,4,0)+DIS16\_01(N1,6,0)=RIS15\_01(N38,1,0)+RIS15\_01(N38,2,0)+RIS15\_01(N  
38,3,0)+RIS15\_01(N38,4,0)+RIS15\_01(N43,1,0)+RIS15\_01(N43,2,0)+RIS15\_01(N43,3,0)+  
RIS15\_01(N43,4,0)+RIS15\_01(N44,1,0)+RIS15\_01(N44,2,0)+RIS15\_01(N44,3,0)+RIS15\_01  
(N44,4,0)+RIS15\_01(N47,1,0)+RIS15\_01(N47,2,0)+RIS15\_01(N47,3,0)+RIS15\_01(N47,4,0  
) +RIS15\_01(N50,1,0)+RIS15\_01(N50,2,0)+RIS15\_01(N50,3,0)+RIS15\_01(N50,4,0)+RIS15\_  
01(N51,1,0)+RIS15\_01(N51,2,0)+RIS15\_01(N51,3,0)+RIS15\_01(N51,4,0) ODCH 5000;

Poznámka:

Kód MVK: DIS16\_20

Název: Vazba DISIFE16 na RISIFE15

Krok kontroly: 530

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0034.6, P0014.001;  
ABD0044\_001(P0019.S\_VSEMEN, P0025.S\_VSEZEME, P9001.DISIFE16, P9002.0) +  
ABD0051\_001(P0019.S\_VSEMEN, P0025.S\_VSEZEME, P9001.DISIFE16, P9002.0) =  
ABD0044\_002(P0019.CZK, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0044\_002(P0019.CZK, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0044\_002(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0044\_002(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0051\_002(P0019.CZK, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0051\_002(P0019.CZK, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0051\_002(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0051\_002(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 4000;

**Kód DS:** DISIFE16

**Akronym:** BD (ČNB) 16-12

**Uživatelský tvar:**

DIS16\_01(N1,5,0)+DIS16\_01(N1,7,0)=RIS15\_01(N45,1,0)+RIS15\_01(N45,2,0)+RIS15\_01(N45,3,0)+RIS15\_01(N45,4,0)+RIS15\_01(N52,1,0)+RIS15\_01(N52,2,0)+RIS15\_01(N52,3,0)+RIS15\_01(N52,4,0) ODCH 4000;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** DIS16\_20

**Název:** Vazba DISIFE16 na RISIFE15

**Krok kontroly:** 540

**Druh:** err

**Název:**

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0034.6, P0014.001;  
ABD0176(P0019.S\_VSEMEN, P0025.S\_VSEZEME, P9001.DISIFE16, P9002.0) +  
ABD0177(P0019.S\_VSEMEN, P0025.S\_VSEZEME, P9001.DISIFE16, P9002.0) +  
ABD0179(P0019.S\_VSEMEN, P0025.S\_VSEZEME, P9001.DISIFE16, P9002.0) =  
ABD0007(P0019.CZK, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0007(P0019.CZK,  
P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0007(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0007(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0057(P0019.CZK, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0057(P0019.CZK,  
P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0057(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0057(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0073(P0019.CZK, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0073(P0019.CZK,  
P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0073(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0073(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH  
4000;

**Uživatelský tvar:**

DIS16\_01(N1,8,0)+DIS16\_01(N1,9,0)+DIS16\_01(N1,11,0)=RIS15\_01(N7,1,0)+RIS15\_01(N7,2,0)+RIS15\_01(N7,3,0)+RIS15\_01(N7,4,0)+RIS15\_01(N58,1,0)+RIS15\_01(N58,2,0)+RIS15\_01(N58,3,0)+RIS15\_01(N58,4,0)+RIS15\_01(N74,1,0)+RIS15\_01(N74,2,0)+RIS15\_01(N74,3,0)+RIS15\_01(N74,4,0) ODCH 4000;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** DIS16\_20

**Název:** Vazba DISIFE16 na RISIFE15

**Krok kontroly:** 550

**Druh:** err

**Název:**

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0034.6, P0014.001;  
ABD0178(P0019.S\_VSEMEN, P0025.S\_VSEZEME, P9001.DISIFE16, P9002.0) +  
ABD0180(P0019.S\_VSEMEN, P0025.S\_VSEZEME, P9001.DISIFE16, P9002.0) =  
ABD0107(P0019.CZK, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0107(P0019.CZK,  
P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0107(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000,  
P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0107(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0118(P0019.CZK, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0118(P0019.CZK, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0118(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0118(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0121(P0019.CZK, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0121(P0019.CZK, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0121(P0019.S\_VSECR, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0121(P0019.S\_VSECR, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 4000;

**Uživatelský tvar:**

DIS16\_01(N1,10,0)+DIS16\_01(N1,12,0)=RIS15\_01(N108,1,0)+RIS15\_01(N108,2,0)+RIS15\_

**Kód DS: DISIFE16**

**Akronym: BD (ČNB) 16-12**

01 (N108,3,0)+RIS15\_01 (N108,4,0)+RIS15\_01 (N121,1,0)+RIS15\_01 (N121,2,0)+RIS15\_01 (N121,3,0)+RIS15\_01 (N121,4,0)+RIS15\_01 (N130,1,0)+RIS15\_01 (N130,2,0)+RIS15\_01 (N130,3,0)+RIS15\_01 (N130,4,0) ODCH 4000;

**Poznámka:**

**Kód MVK: DIS16\_20**

**Název: Vazba DISIFE16 na RISIFE15**

**Krok kontroly: 560**

**Druh: warn**

**Název:**

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0034.6, P0014.001;  
ABD0181(P0019.S VSEMEN, P0025.S VSEZEME, P9001.DISIFE16, P9002.0) =  
ABD0002\_002(P0019.CZK, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0002\_002(P0019.CZK, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0002\_002(P0019.S VSECR, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0002\_002(P0019.S VSECR, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0124(P0019.CZK, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0124(P0019.CZK,  
P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0124(P0019.S VSECR, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0124(P0019.S VSECR, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0128(P0019.CZK, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0128(P0019.CZK,  
P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0128(P0019.S VSECR, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0128(P0019.S VSECR, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0131(P0019.CZK, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0131(P0019.CZK,  
P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0131(P0019.S VSECR, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0131(P0019.S VSECR, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0169(P0019.CZK, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0169(P0019.CZK,  
P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0169(P0019.S VSECR, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0169(P0019.S VSECR, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0170(P0019.CZK, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0170(P0019.CZK,  
P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0170(P0019.S VSECR, P0036.1000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0170(P0019.S VSECR, P0036.2000000, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0025(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.1000000,  
P0014.001, P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0025(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100,  
P0019.CZK, P0034.6, P0036.2000000, P0014.001, P9001.RISIFE15, P9002.0) +  
ABD0025(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S VSECR, P0034.6, P0036.1000000,  
P0014.001, P9001.RISIFE15, P9002.0) + ABD0025(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100,  
P0019.S VSECR, P0034.6, P0036.2000000, P0014.001, P9001.RISIFE15, P9002.0)  
ODCH  
6000;

**Uživatelský tvar:**

DIS16\_01 (N1,13,0)=RIS15\_01 (N2,1,0)+RIS15\_01 (N2,2,0)+RIS15\_01 (N2,3,0)+RIS15\_01 (N2,4,0)+RIS15\_01 (N139,1,0)+RIS15\_01 (N139,2,0)+RIS15\_01 (N139,3,0)+RIS15\_01 (N139,4,0)+RIS15\_01 (N143,1,0)+RIS15\_01 (N143,2,0)+RIS15\_01 (N143,3,0)+RIS15\_01 (N143,4,0)+RIS15\_01 (N146,1,0)+RIS15\_01 (N146,2,0)+RIS15\_01 (N146,3,0)+RIS15\_01 (N146,4,0)+RIS15\_01 (N186,1,0)+RIS15\_01 (N186,2,0)+RIS15\_01 (N186,3,0)+RIS15\_01 (N186,4,0)+RIS15\_01 (N187,1,0)+RIS15\_01 (N187,2,0)+RIS15\_01 (N187,3,0)+RIS15\_01 (N187,4,0)+RIS15\_01 (N26,1,0)+RIS15\_01 (N26,2,0)+RIS15\_01 (N26,3,0)+RIS15\_01 (N26,4,0) ODCH 6000;

**Poznámka:**

**Kód MVK: DIS16\_20**

**Název: Vazba DISIFE16 na RISIFE15**

**Krok kontroly: 570**

**Druh: err**

**Název:**

**Charakteristika:**

**Popis MVK**

**Strana: 4/7**

**Kód DS:** DISIFE16

**Akronym:** BD (ČNB) 16-12

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001;  
SUM PBD0004\_001(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, P9001.DISIFE16, P9002.0) =  
PBD0004\_002(P0036.S\_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 10000;

**Uživatelský tvar:**

SUM DIS16\_02(N2,2,0)=RIS15\_03(N5,1,0) ODCH 10000;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** DIS16\_20

**Název:** Vazba DISIFE16 na RISIFE15

**Krok kontroly:** 580

**Druh:** err

**Název:**

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001;  
SUM PBD0013\_001(P0025:MD\_S\_VSEZEME2, P9001.DISIFE16, P9002.0) =  
PBD0013\_002(P0036.S\_ESACNB, P9001.RISIFE15, P9002.0) ODCH 10000;

**Uživatelský tvar:**

SUM DIS16\_02(N2,3,0)=RIS15\_03(N15,1,0) ODCH 10000;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** DIS16\_20

**Název:** Vazba DISIFE16 na RISIFE15

**Krok kontroly:** 590

**Druh:** err

**Název:**

**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:**

**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;

**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:**

**Charakteristika:**

**Popis MVK**

**Strana:** 5/7

**Kód DS: DISIFE16**

**Akronym: BD (ČNB) 16-12**

**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 4000;

**Uživatelský tvar:**

DIS16\_02(N1,8,0)=RIS15\_03(N4,1,0)+RIS15\_03(N11,1,0)+RIS15\_03(N42,1,0)+RIS15\_03(N  
58,1,0)+RIS15\_03(N97,1,0)+RIS15\_03(N100,1,0)+RIS15\_03(N107,1,0)+RIS15\_03(N111,1,  
0)+RIS15\_03(N115,1,0)+RIS15\_03(N116,1,0)+RIS15\_03(N123,1,0)+RIS15\_03(N124,1,0)+R  
IS15\_03(N125,1,0)+RIS15\_03(N129,1,0)+RIS15\_03(N132,1,0) ODCH 4000;

**Poznámka:**

**Kód MVK: DIS16\_20**

**Název: Vazba DISIFE16 na RISIFE15**

**Krok kontroly: 620**

**Druh: err**

**Název:**

**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 MVK: DIS16\_20**

**Název: Vazba DISIFE16 na RISIFE15**

**Krok kontroly: 630**

**Druh: err**

**Název:**

**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 3000;

**Uživatelský tvar:**

DIS16\_03(N1,3,0)=RIS15\_04(N24,1,0)+RIS15\_04(N30,1,0) ODCH 3000;

**Poznámka:**

**Kód MVK: DIS16\_20**

**Název: Vazba DISIFE16 na RISIFE15**

**Krok kontroly: 640**

**Druh: err**

**Název:**

**Charakteristika:**

**Popis MVK**

**Strana: 6/7**

**Kód DS: DISIFE16**

**Akronym: BD (ČNB) 16-12**

**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:**

**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 3000;

**Uživatelský tvar:**

DIS16\_03(N1,5,0)=RIS15\_07(N27,1,0)+RIS15\_07(N33,1,0) ODCH 3000;

**Poznámka:**

**Verze: 12.0**

**Stav: Platný**

**Platnost od: 25.01.2004**

**Zdroj: ČNB**

**Garanti věcného obsahu a metodického popisu mezivýkazových kontrol:**

Odpovídají garantům příslušných datových souborů