

**Příloha k opatření České národní banky
č. 6 ze dne 29. prosince 1999**

Část 3:

Mezivýkazové kontroly

Datový soubor					Mezivýkazové kontroly	
Akronym	Kód	Verze	Stav	Platnost od	Kód	Název
Bil (ČNB) 1-12	RISIFE11	16.0	20	31.01.2000	RIS11_10	Vazba DISIFE10 na RISIFE11 Vazba BD(ČNB)1-12 na Bil(ČNB)1-12
					RIS11_20	Vazba DISIFE20 na RISIFE11 Vazba BD(ČNB)2-12 na Bil(ČNB)1-12
					RIS11_30	Vazba DISIFE10 na RISIFE11 a DISIFE20 Vazba BD(ČNB)1-12 na Bil(ČNB)1-12 a BD(ČNB)2-12
					RIS11_40	Vazba DISIFE40 na RISIFE11 Vazba BD(ČNB)4-12 na Bil(ČNB)1-12
					RIS11_70	Vazba DISIFE90 na RISIFE11 Vazba BD(ČNB)9-12 na Bil(ČNB)1-12
V (ČNB) 3-12	RISIFE55	3.0	20	31.01.2000	RIS55_10	Vazba RISIFE55 na RISIFE11, ROSIFE60 Vazba V (ČNB) 3-12 na Bil (ČNB) 1-12 a V (ČNB) 8-12
V (ČNB) 5-12	RISIFE80	3.0	20	31.01.2000	RIS80_10	Vazba RISIFE80 na RISIFE11 Vazba V (ČNB) 5-12 na Bil (ČNB) 1-12
V (ČNB) 7-12	RISIFE60	2.1	20	31.01.2000	RIS60_10	Vazba RISIFE60 na RISIFE55 a RISIFE80 Vazba V (ČNB) 7-12 na V (ČNB) 3-12 a na V (ČNB) 5-12.
V (ČNB) 8-12	ROSIFE60	14.1	20	31.01.2000	ROS60_10	Vazba ROSIFE60 na RISIFE11 Vazba V (ČNB) 8-12 na Bil (ČNB) 1-12.
V (ČNB) 12-12	ROSIFE80	10.1	20	31.01.2000	ROS80_06	Vazba ROSIFE80 na RESIFE10 Vazba V(ČNB)12-12 na Dev(ČNB)11-12
					ROS80_10	Vazba ROSIFE80 na RISIFE11 Vazba V(ČNB)12-12 na Bil(ČNB)1-12
V (ČNB) 13-04	VISIFE20	8.1	20	31.01.2000	VIS20_10	Vazba VISIFE20 na VISIFE10 Vazba V (ČNB) 13-04 na Bil (ČNB) 2-12.

Datový soubor					Mezivýkazové kontroly	
Akronym	Kód	Verze	Stav	Platnost od	Kód	Název
V (ČNB) 18-12	RISIFE20	12.1	20	31.01.2000	RIS20_10	Vazba RISIFE20 na RISIFE11 Vazba V(ČNB)18-12 na Bil(ČNB)1-12
V (ČNB) 20-04	JISIFE10	4.0	20	01.01.2000	JIS10_10	Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd. Vazba V(ČNB)20-04 v běž.obd. na předch. obd.
V (ČNB) 22-12	RISIFE40	4.1	20	31.01.2000	RIS40_10	Vazba RISIFE40 na RISIFE11 Vazba V(ČNB)22-12 na Bil(ČNB)1-12
VST (ČNB) 1-12	RISIFE31	6.1	20	31.01.2000	RIS31_10	Vazba RISIFE31 na RISIFE11 Vazba VST(ČNB)1-12 na Bil(ČNB)1-12
VST (ČNB) 2-12	RISIFE32	6.1	20	31.01.2000	RIS32_10	Vazba RISIFE32 na RISIFE11 Vazba VST(ČNB) 2-12 na Bil(ČNB)1-12
VST (ČNB)4-12	RISIFE34	1.0	20	01.01.2000	RIS34_10	Vazba RISIFE34 na RISIFE31 Vazba VST(ČNB) 4-12 na VST(ČNB) 1- 12
VST(ČNB) 5-12	RISIFE35	1.0	20	01.01.2000	RIS35_10	Vazba RISIFE35 na RISIFE32 Vazba VST(ČNB)5-12 na VST(ČNB)2-12
Dev (ČNB) 11-12	RESIFE10	14.1	20	31.01.2000	RES10_10	Vazba RESIFE10 na RESIFE20 Vazba Dev(ČNB)11-12 na Dev(ČNB)20-98 za poslední pracovní den v daném měsíci.
					RES10_20	Vazba RESIFE10 na RISIFE11 Vazba Dev(ČNB)11-12 na Bil(ČNB)1-12.
Dev (ČNB) 12-12	PESIFE10	9.0	20	01.01.2000	PES10_10	Vazba PESIFE10 na PESIFE40 Vazba Dev(ČNB)12-12 na Dev(ČNB)19-12
					PES10_20	Vazba PESIFE10 na RESIFE10 Vazba Dev(ČNB)12-12 na Dev(ČNB)11-12
Dev (ČNB) 14-04	PESIFE20	10.0	20	01.01.2000	PES20_10	Vazba PESIFE20 na PESIFE10 Vazba Dev(ČNB)14-04 na Dev(ČNB)12-12
P (ČNB) 3-02	JIPIFE10	4.0	20	01.01.2000	JIP10_10	Vazba JIPIFE10 na JISIFE10 Vazba P (ČNB) 3-02 na V (ČNB) 20-04
BD (ČNB) 7-12	DISIFE70	5.0	20	01.01.2000	DIS70_10	Vazba DISIFE70 na DISIFE16

<u>Datový soubor</u>					<u>Mezivýkazové kontroly</u>	
<u>Akronym</u>	<u>Kód</u>	<u>Verze</u>	<u>Stav</u>	<u>Platnost od</u>	<u>Kód</u>	<u>Název</u>
BD (ČNB) 8-04	DISIFE80	5.0	20	31.01.2000	DIS80_10	Vazba DISIFE80 na DISIFE40 v sled. období Vazba BD(ČNB)8-04 na BD(ČNB)4-12 v sledovaném období
					DIS80_20	Vazba DISIFE80 na DISIFE40 za min.období Vazba BD(ČNB)8-04 na BD(ČNB)4-12 v minulém období
BD (ČNB) 11-12	DISIFE11	5.0	20	31.01.2000	DIS11_10	Vazba DISIFE11 na DISIFE10 Vazba BD(ČNB)1-12 na BD(ČNB)11-12
BD (ČNB) 16-12	DISIFE16	1.1	20	31.01.2000	DIS16_10	Vazba DISIFE16 na RISIFE11 Vazba BD(ČNB)16-12 na Bil(ČNB)1-12

POPIS MEZIVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: RISIFE11

Akronym: Bil (ČNB) 1-12

Kód MVK: RIS11_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 15

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7;

EAR0088_001(P0014.001, P0062.S_SKSPC, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) =
EAR0088_004(P0036.S_ESVSE, P9001.RISIFE11, P9002.0)
ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N2,1,0)=RIS11_01(N2,10,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS11_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 25

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7;

EAR0093_001(P0014.001, P0062.S_SKSPC, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) =
EAR0093_004(P0036.S_ESVSE, P9001.RISIFE11, P9002.0)
ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N3,1,0)=RIS11_01(N7,10,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS11_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 30

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7;

EAR0098_001(P0014.001, P0062.05, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) +
EAR0098_001(P0014.001, P0062.04, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) +
EAR0098_001(P0014.001, P0062.11, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) +
EAR0098_001(P0014.001, P0062.12, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) +
EAR0098_001(P0014.001, P0062.19, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) +
EAR0098_001(P0014.001, P0062.30, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) +
EAR0098_001(P0014.001, P0062.31, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) +
EAR0098_001(P0014.001, P0062.39, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) +
EAR0098_001(P0014.001, P0062.95, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) =
EAR0098_002(P0036.S_ESVSE, P9001.RISIFE11, P9002.0)
ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_01(N6,1,0)+DIS10_01(N6,2,0)+DIS10_01(N6,3,0)+DIS10_01(N6,4,0)+DIS10_01(N6,
5,0)+DIS10_01(N6,6,0)+DIS10_01(N6,7,0)+DIS10_01(N6,8,0)+DIS10_01(N6,9,0)=RIS11_0
1(N11,10,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód DS: RISIFE11

Akronym: Bil (ČNB) 1-12

Kód MVK: RIS11_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 35

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN;

EAR0100_001(P0034.1, P0014.001, P0062.99, P0082.S_KLASUV, P9001.DISIFE10, P9002.0) =

EAR0100_004(P0034.7, P0036.S_ESVSE, P9001.RISIFE11, P9002.0)

ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_02(N2,1,0)=RIS11_01(N17,10,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS11_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 40

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7;

EAR0821(P0014.001, P0062.S_SKSPC, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) =

EAR0576_002(P0036.S_ESVSE, P9001.RISIFE11, P9002.0) +

EAR0579_003(P0036.S_ESVSE, P9001.RISIFE11, P9002.0) +

EAR0105_003(P0036.S_ESVSE, P9001.RISIFE11, P9002.0) +

EAR0361_004(P0036.S_ESVSE, P9001.RISIFE11, P9002.0)

ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N8,1,0)=RIS11_01(N20,10,0)+RIS11_01(N23,10,0)+RIS11_01(N26,10,0)+RIS11_01(N33,10,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS11_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 45

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7;

EAR1000_001(P0014.001, P0062.S_SKSPC, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) =

EAR1000_004(P0036.S_ESVSE, P9001.RISIFE11, P9002.0)

ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N15,1,0)=RIS11_01(N70,10,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS11_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 50

Druh: err

Charakteristika:

Kód DS: RISIFE11

Akronym: Bil (ČNB) 1-12

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESVSE;

EPR0142_003(P0014.001, P0062.S_SKSP6, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) =

EPR0142_002(P9001.RISIFE11, P9002.0)

ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N2,1,0)=RIS11_04(N2,1,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS11_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 55

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESVSE;

EPR0146_003(P0014.001, P0062.S_SKSP6, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) =

EPR0146_002(P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N3,1,0)=RIS11_04(N8,1,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS11_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 60

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESVSE;

EPR0545(P0014.001, P0062.S_SKSP6, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) =

EPR0349_006(P9001.RISIFE11, P9002.0) +

EPR0509_007(P9001.RISIFE11, P9002.0) +

EPR0941(P9001.RISIFE11, P9002.0) +

EPR0517_001(P9001.RISIFE11, P9002.0)

ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N4,1,0)=RIS11_04(N16,1,0)+RIS11_04(N19,1,0)+RIS11_04(N24,1,0)+RIS11_04(N36,1,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS11_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 65

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESVSE;

EPR0550(P0014.001, P0062.S_SKSP6, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) =

EPR0153(P9001.RISIFE11, P9002.0) +

EPR0166_001(P9001.RISIFE11, P9002.0)

Popis MVK

Strana:3/13

Kód DS: RISIFE11

Akronym: Bil (ČNB) 1-12

Semantický tvar:
ODCH 2000;

Uživatelský tvar:
DIS10_04(N5,1,0)=RIS11_04(N28,1,0)+RIS11_04(N64,1,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS11_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 70

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESVSE;

EPR0170_002(P0014.001, P0062.S_SKSP6, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) =
EPR0170_001(P9001.RISIFE11, P9002.0)
ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N6,1,0)=RIS11_04(N88,1,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS11_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 75

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7;

EAR0099_001(P0014.001, P0062.05, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) +
EAR0099_001(P0014.001, P0062.04, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) +
EAR0099_001(P0014.001, P0062.11, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) +
EAR0099_001(P0014.001, P0062.12, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) +
EAR0099_001(P0014.001, P0062.19, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) +
EAR0099_001(P0014.001, P0062.95, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) =
EAR1013_001(P0036.S_ESVSE, P9001.RISIFE11, P9002.0) +
EAR1014_001(P0036.S_ESVSE, P9001.RISIFE11, P9002.0)
ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_01(N7,1,0)+DIS10_01(N7,2,0)+DIS10_01(N7,3,0)+DIS10_01(N7,4,0)+DIS10_01(N7,
5,0)+DIS10_01(N7,9,0)=RIS11_01(N12,10,0)+RIS11_01(N13,10,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS11_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 80

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7;

EAR0508_005(P0014.001, P0062.S_SKSPC, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) =
EAR0508_007(P0036.S_ESVSE, P9001.RISIFE11, P9002.0)
ODCH 2000;

Kód DS: RISIFE11

Akronym: Bil (ČNB) 1-12

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N6,1,0)=RIS11_01(N14,10,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS11_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 85

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7;

EAR0465_004(P0014.001, P0062.05, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) +
EAR0465_004(P0014.001, P0062.04, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) +
EAR0465_004(P0014.001, P0062.11, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) +
EAR0465_004(P0014.001, P0062.12, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) +
EAR0465_004(P0014.001, P0062.19, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) +
EAR0465_004(P0014.001, P0062.30, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) +
EAR0465_004(P0014.001, P0062.31, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) +
EAR0465_004(P0014.001, P0062.39, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) =
EAR1015(P0036.S_ESVSE, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR1016(P0036.S_ESVSE,
P9001.RISIFE11, P9002.0)
ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_01(N9,1,0)+DIS10_01(N9,2,0)+DIS10_01(N9,3,0)+DIS10_01(N9,4,0)+DIS10_01(N9,
5,0)+DIS10_01(N9,6,0)+DIS10_01(N9,7,0)+DIS10_01(N9,8,0)=RIS11_01(N15,10,0)+RIS11
_01(N16,10,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS11_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 90

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR0147_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001,
P0062.S_SKSP6, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0)
= EPR0994_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESVSE,
P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)
+ EPR0995_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESVSE,
P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_05(N10,1,0)=RIS11_04(N9,1,0)+RIS11_04(N10,1,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS11_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 100

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7;

EAR0141_001(P0014.001, P0062.S_SKSPC, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) =
EAR0141_004(P0036.S_ESVSE, P9001.RISIFE11, P9002.0)
ODCH 2000;

Popis MVK

Strana: 5/13

Kód DS: RISIFE11

Akronym: Bil (ČNB) 1-12

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N1,1,0)=RIS11_01(N1,10,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS11_20

Název: Vazba DISIFE20 na RISIFE11

Krok kontroly: 10

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESVSE;

EBD0967_001(P0011.280, P9001.DISIFE20, P9002.0) <=

EPR0170_001(P0011.050, P9001.RISIFE11, P9002.0)

ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_11(N2,1,0)<=RIS11_04(N88,1,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS11_20

Název: Vazba DISIFE20 na RISIFE11

Krok kontroly: 15

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESVSE;

EPR0676_001(P0011.280, P9001.DISIFE20, P9002.0) <=

EPR0676(P0011.050, P9001.RISIFE11, P9002.0)

ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_11(N3,1,0)<=RIS11_04(N91,1,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS11_20

Název: Vazba DISIFE20 na RISIFE11

Krok kontroly: 20

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESVSE;

EPR0229_001(P0011.280, P9001.DISIFE20, P9002.0) =

EPR0229(P0011.050, P9001.RISIFE11, P9002.0)

ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_11(N4,1,0)=RIS11_04(N83,1,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód DS: RISIFE11

Akronym: Bil (ČNB) 1-12

Kód MVK: RIS11_20

Název: Vazba DISIFE20 na RISIFE11

Krok kontroly: 25

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESVSE;

EPR1037(P0011.280,P9001.DISIFE20, P9002.0) <= EPR0230(P0011.050,
P9001.RISIFE11, P9002.0)

ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_11(N5,1,0)<=RIS11_04(N84,1,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS11_20

Název: Vazba DISIFE20 na RISIFE11

Krok kontroly: 40

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESVSE;

EAR0135_001(P0011.280,P9001.DISIFE20, P9002.0) = EAR0135(P0011.050, P0034.7,
P9001.RISIFE11, P9002.0)

ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_11(N10,1,0)=RIS11_01(N88,10,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS11_20

Název: Vazba DISIFE20 na RISIFE11

Krok kontroly: 45

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESVSE;

EAR0138_001(P0011.280, P9001.DISIFE20, P9002.0) = EAR0138(P0011.050, P0034.7,
P9001.RISIFE11, P9002.0)

ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS20_11(N11,1,0)=RIS11_01(N48,10,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS11_20

Název: Vazba DISIFE20 na RISIFE11

Krok kontroly: 50

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESVSE;

EPR0566(P0011.280, P9001.DISIFE20, P9002.0) <=
EPR0168(P0011.050, P9001.RISIFE11, P9002.0)

ODCH 2000;

Popis MVK

Strana:7/13

Kód DS: RISIFE11

Akronym: Bil (ČNB) 1-12

Uživatelský tvar:

DIS20_11(N14,1,0)<=RIS11_04(N72,1,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS11_20

Název: Vazba DISIFE20 na RISIFE11

Krok kontroly: 55

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR1070_002(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESVSE, P9001.DISIFE20, P9002.0)

= EPR0167(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)

+ EPR1194(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)

+ EPR1196(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20_11(N15,1,0)=RIS11_04(N69,1,0)+RIS11_04(N34,1,0)+RIS11_04(N66,1,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS11_30

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE11 a DISIFE20

Krok kontroly: 10

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN;

EAR0547(P0011.050, P0013.100, P0034.7, P0014.001, P0062.S_SKSPC, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) =

EAR1003_002(P0011.050, P0013.100, P0034.7, P0036.S_ESVSE, P9001.RISIFE11, P9002.0) -

EBD0717_001(P0011.280, P0013.113, P0014.001, P9001.DISIFE20, P9002.0)

ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N14,1,0)=RIS11_01(N53,10,0)-DIS20_31(N9,1,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS11_40

Název: Vazba DISIFE40 na RISIFE11

Krok kontroly: 10

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0105_001(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.S_CELPOH, P0063.S_POSPIC, P0065.99, P0017:Sp3_2_I1, P9001.DISIFE40, P9002.0)

Popis MVK

Strana: 8/13

Kód DS: RISIFE11

Akronym: Bil (ČNB) 1-12

Semantický tvar:

= EAR0105_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS40_01(N3,1,0)=RIS11_01(N26,10,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS11_40

Název: Vazba DISIFE40 na RISIFE11

Krok kontroly: 20

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0335_001(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.S_CELPOH, P0063.S_POSP1C, P0065.99, P0017:Sp3_2_I1, P9001.DISIFE40, P9002.0)
= EAR0335_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)
+ EAR0335_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)
+ EAR0335_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)
+ EAR0335_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS40_01(N4,1,0)=RIS11_01(N34,1,0)+RIS11_01(N34,2,0)+RIS11_01(N34,3,0)+RIS11_01(N34,4,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS11_40

Název: Vazba DISIFE40 na RISIFE11

Krok kontroly: 25

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0223_001(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.S_CELPOH, P0063.S_POSP1C, P0065.99, P0017:Sp3_2_I1, P9001.DISIFE40, P9002.0)
= EAR0223_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)
+ EAR0223_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)
+ EAR0223_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)
+ EAR0223_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS40_01(N5,1,0)=RIS11_01(N35,1,0)+RIS11_01(N35,2,0)+RIS11_01(N35,3,0)+RIS11_01(N35,4,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS11_40

Název: Vazba DISIFE40 na RISIFE11

Krok kontroly: 30

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0109_001(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0021.S_KLUCUV,

Popis MVK

Strana: 9/13

Kód DS: RISIFE11

Akronym: Bil (ČNB) 1-12

Semantický tvar:

P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.S_CELPOH, P0063.S_POSP1C,
P0065.99, P0017:Sp3_2_I1, P9001.DISIFE40, P9002.0)
= EAR0109_003(P0009.ČZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6,
P0036.S_REŽID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)
+ EAR0109_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6,
P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)
+ EAR0109_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6,
P0036.S_REŽID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)
+ EAR0109_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6,
P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS40_01(N6,1,0)=RIS11_01(N36,1,0)+RIS11_01(N36,2,0)+RIS11_01(N36,3,0)+RIS11_01(N36,4,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS11_40

Název: Vazba DISIFE40 na RISIFE11

Krok kontroly: 35

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0110_001(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0021.S_KLUCUV,
P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.S_CELPOH, P0063.S_POSP1C,
P0065.99, P0017:Sp3_2_I1, P9001.DISIFE40, P9002.0)
= EAR0110_003(P0009.ČZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6,
P0036.S_REŽID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)
+ EAR0110_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6,
P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)
+ EAR0110_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6,
P0036.S_REŽID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)
+ EAR0110_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6,
P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS40_01(N7,1,0)=RIS11_01(N37,1,0)+RIS11_01(N37,2,0)+RIS11_01(N37,3,0)+RIS11_01(N37,4,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS11_40

Název: Vazba DISIFE40 na RISIFE11

Krok kontroly: 40

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0831(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0021.S_KLUCUV,
P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.S_CELPOH, P0063.S_POSP1C,
P0065.99, P0017:Sp3_2_I1, P9001.DISIFE40, P9002.0)
= EAR1014_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7,
P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)
+ EAR1015(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7,
P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)
+ EAR1016(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7,
P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS40_01(N9,1,0)=RIS11_01(N13,10,0)+RIS11_01(N15,10,0)+RIS11_01(N16,10,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód DS: RISIFE11

Akronym: Bil (ČNB) 1-12

Kód MVK: RIS11_40

Název: Vazba DISIFE40 na RISIFE11

Krok kontroly: 45

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0832_001(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.S_CELPOH, P0063.S_POSPIC, P0065.99, P0017:Šp3_2_I1, P9001.DISIFE40, P9002.0)
+ EAR0833_001(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.S_CELPOH, P0063.S_POSPIC, P0065.99, P0017:Šp3_2_I1, P9001.DISIFE40, P9002.0)
+ EAR0834_001(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.S_CELPOH, P0063.S_POSPIC, P0065.99, P0017:Šp3_2_I1, P9001.DISIFE40, P9002.0)
+ EAR0835_001(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.S_CELPOH, P0063.S_POSPIC, P0065.99, P0017:Šp3_2_I1, P9001.DISIFE40, P9002.0)
= EAR0100_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_REŽID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)
+ EAR0100_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)
+ EAR0100_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_REŽID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)
+ EAR0100_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS40_01(N10,1,0)+DIS40_01(N11,1,0)+DIS40_01(N12,1,0)+DIS40_01(N13,1,0)=RIS11_01(N17,1,0)+RIS11_01(N17,2,0)+RIS11_01(N17,3,0)+RIS11_01(N17,4,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS11_40

Název: Vazba DISIFE40 na RISIFE11

Krok kontroly: 50

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0576_001(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.S_CELPOH, P0063.S_POSPIC, P0065.99, P0017:Šp3_2_I1, P9001.DISIFE40, P9002.0)
= EAR0576_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS40_01(N15,1,0)=RIS11_01(N20,10,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS11_40

Název: Vazba DISIFE40 na RISIFE11

Krok kontroly: 60

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0837_001(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.S_CELPOH, P0063.S_POSPIC, P0065.99, P0017:Šp3_2_I1, P9001.DISIFE40, P9002.0)
+ EAR0838_001(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.S_CELPOH, P0063.S_POSPIC, P0065.99, P0017:Šp3_2_I1, P9001.DISIFE40, P9002.0)
+ EAR0839_001(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.S_CELPOH, P0063.S_POSPIC, P0065.99, P0017:Šp3_2_I1, P9001.DISIFE40, P9002.0)

Popis MVK

Strana:11/13

Kód DS: RISIFE11

Akronym: Bil (ČNB) 1-12

Semantický tvar:

+ EAR0840_001(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0021.S_KLUCUV,
P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.S_CELPOH, P0063.S_POSPIC,
P0065.99, P0017:Sp3_2_I1, P9001.DISIFE40, P9002.0)
= EAR0579_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6,
P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)
+ EAR0579_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6,
P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)
+ EAR0579_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6,
P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, 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)=RIS11_01
(N23,1,0)+RIS11_01(N23,2,0)+RIS11_01(N23,3,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS11_70

Název: Vazba DISIFE90 na RISIFE11

Krok kontroly: 15

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1037(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0034.0, P0014.001,
P0085.S_KVALIT, P0086.13, P0088.S_VSE88, P9001.DISIFE90, P9002.0)
+ EAR1038(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0034.0, P0014.001,
P0085.S_KVALIT, P0086.13, P0088.S_VSE88, P9001.DISIFE90, P9002.0)
+ EAR1046(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.0, P0014.001,
P9001.DISIFE90, P9002.0)
+ EAR1047(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.0, P0014.001,
P9001.DISIFE90, P9002.0)
+ EBD0717(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.0, P0014.001,
P9001.DISIFE90, P9002.0)
= EAR1003_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6,
P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)
+ EAR1000_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6,
P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)
+ EAR1004_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6,
P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)
+ EAR1003_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6,
P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)
+ EAR1000_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6,
P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)
+ EAR1004_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6,
P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)
+ EAR1003_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6,
P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)
+ EAR1000_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6,
P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)
+ EAR1004_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6,
P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)
+ EAR1003_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6,
P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)
+ EAR1000_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6,
P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)
+ EAR1004_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6,
P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS90_01(N1,2,0)+DIS90_01(N2,2,0)+DIS90_52(N1,1,0)+DIS90_52(N2,1,0)+DIS90_52(N3,
1,0)=RIS11_01(N53,1,0)+RIS11_01(N70,1,0)+RIS11_01(N19,1,0)+RIS11_01(N53,2,0)+RIS

Kód DS: RISIFE11

Akronym: Bil (ČNB) 1-12

Uživatelský tvar:

11_01(N70,2,0)+RIS11_01(N19,2,0)+RIS11_01(N53,3,0)+RIS11_01(N70,3,0)+RIS11_01(N19,3,0)+RIS11_01(N53,4,0)+RIS11_01(N70,4,0)+RIS11_01(N19,4,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Verze:16.0

Stav:Platný

Platnost od:31.01.2000

Zdroj:ČNB

Garanti věcného obsahu a metodického popisu mezivýkazových kontrol:

Odpovídají garantům příslušných datových souborů

POPIS MEZIVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: RISIFE55

Akronym: V (ČNB) 3-12

Kód MVK: RIS55_10

Název: Vazba RISIFE55 na RISIFE11, ROSIFE60

Krok kontroly: 10

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0481_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0021.99, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P9001.RISIFE55, P9002.0)

=

EAR0578(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_REZID, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0578(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P9001.RISIFE11, P9002.0)

+

EAR0581_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_REZID, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0581_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P9001.RISIFE11, P9002.0)

+

EAR0105_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_REZID, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0105_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P9001.RISIFE11, P9002.0)

+

EAR0361_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_REZID, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0361_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P9001.RISIFE11, P9002.0)

ODCH 200000;

Uživatelský tvar:

RIS55_01(N1,1,0)=RIS11_01(N22,1,0)+RIS11_01(N22,2,0)+RIS11_01(N25,1,0)+RIS11_01(N25,2,0)+RIS11_01(N26,1,0)+RIS11_01(N26,2,0)+RIS11_01(N33,1,0)+RIS11_01(N33,2,0)
ODCH 200000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS55_10

Název: Vazba RISIFE55 na RISIFE11, ROSIFE60

Krok kontroly: 15

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0481_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0021.99, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P9001.RISIFE55, P9002.0)

=

EAR0578(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_REZID, P9001.RISIFE11, P9002.0)

+

EAR0581_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_REZID, P9001.RISIFE11, P9002.0)

+

EAR0105_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_REZID, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0105_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P9001.RISIFE11, P9002.0)

+

EAR0361_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_REZID, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0361_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P9001.RISIFE11, P9002.0)

ODCH 200000;

Uživatelský tvar:

RIS55_01(N34,1,0)=RIS11_01(N22,3,0)+RIS11_01(N25,3,0)+RIS11_01(N26,3,0)+RIS11_01(N26,4,0)+RIS11_01(N33,3,0)+RIS11_01(N33,4,0) ODCH 200000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód DS: RISIFE55

Akronym: V (ČNB) 3-12

Kód MVK: RIS55_10

Název: Vazba RISIFE55 na RISIFE11, ROSIFE60

Krok kontroly: 20

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0604(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0021.S_UVC4, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.99, P9001.RISIFE55, P9002.0)

=

EAR0581_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_REZID, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0581_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P9001.RISIFE11, P9002.0)

+

EAR0361_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_REZID, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0361_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P9001.RISIFE11, P9002.0)

ODCH 200000;

Uživatelský tvar:

RIS55_09(N1,1,0)=RIS11_01(N25,1,0)+RIS11_01(N25,2,0)+RIS11_01(N33,1,0)+RIS11_01(N33,2,0) ODCH 200000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS55_10

Název: Vazba RISIFE55 na RISIFE11, ROSIFE60

Krok kontroly: 25

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0604(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0021.S_UVC4, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.99, P9001.RISIFE55, P9002.0)

=

EAR0581_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_REZID, P9001.RISIFE11, P9002.0)

+

EAR0361_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_REZID, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0361_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P9001.RISIFE11, P9002.0)

ODCH 200000;

Uživatelský tvar:

RIS55_09(N34,1,0)=RIS11_01(N25,3,0)+RIS11_01(N33,3,0)+RIS11_01(N33,4,0) ODCH 200000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS55_10

Název: Vazba RISIFE55 na RISIFE11, ROSIFE60

Krok kontroly: 30

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0481_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0021.S_UVC1, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.S_ZPKRNE, P0017:Sp3_2_I1, P9001.RISIFE55, P9002.0)

-

(EAR0605(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0021.99, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.18, P9001.RISIFE55, P9002.0) + EAR0606(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0021.99, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.18, P9001.RISIFE55, P9002.0) + EAR0607(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0021.99, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.18, P9001.RISIFE55, P9002.0) + EAR0608(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0021.99, P0034.0,

Kód DS: RISIFE55

Akronym: V (ČNB) 3-12

Semantický tvar:

P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.18, P9001.RISIFE55, P9002.0))

<=

EAR0108_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_REZID, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0108_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P9001.RISIFE11, P9002.0)

+

EAR0106(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_REZID, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0106(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P9001.RISIFE11, P9002.0)

+

EAR0466(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_REZID, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0466(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P9001.RISIFE11, P9002.0)

+

EAR0455(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.0, P0014.001, P0065.S_ZPKRNE, P9001.ROSIFE60, P9002.0)

+

EAR0456(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.0, P0014.001, P0065.S_ZPKRNE, P9001.ROSIFE60, P9002.0)

ODCH 200000;

Uživatelský tvar:

RIS55_03(N1,1,0)-

(RIS55_11(N1,1,0)+RIS55_11(N1,2,0)+RIS55_11(N1,3,0)+RIS55_11(N1,4,0))<=RIS11_01(N27,1,0)+RIS11_01(N27,2,0)+RIS11_01(N28,1,0)+RIS11_01(N28,2,0)+RIS11_01(N29,1,0)+RIS11_01(N29,2,0)+ROS60_01(N6,2,0)+ROS60_01(N11,2,0) ODCH 200000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS55_10

Název: Vazba RISIFE55 na RISIFE11, ROSIFE60

Krok kontroly: 35

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0481_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0021.S_UVC2, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.32, P0017:Sp3_2_I1, P9001.RISIFE55, P9002.0)

-

(EAR0605(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0021.99, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.32, P9001.RISIFE55, P9002.0) + EAR0606(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0021.99, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.32, P9001.RISIFE55, P9002.0) + EAR0607(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0021.99, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.32, P9001.RISIFE55, P9002.0) + EAR0608(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0021.99, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.32, P9001.RISIFE55, P9002.0))

<=

EAR0467_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_REZID, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0467_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P9001.RISIFE11, P9002.0)

+

EAR0455(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.0, P0014.001, P0065.32, P9001.ROSIFE60, P9002.0)

+

EAR0456(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.0, P0014.001, P0065.32, P9001.ROSIFE60, P9002.0)

ODCH 200000;

Uživatelský tvar:

RIS55_05(N1,1,0)-

(RIS55_11(N1,5,0)+RIS55_11(N1,6,0)+RIS55_11(N1,7,0)+RIS55_11(N1,8,0))<=RIS11_01(N30,1,0)+RIS11_01(N30,2,0)+ROS60_01(N6,3,0)+ROS60_01(N11,3,0) ODCH 200000;

Popis MVK

Strana: 3/4

Kód DS: RISIFE55

Akronym: V (ČNB) 3-12

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS55_10

Název: Vazba RISIFE55 na RISIFE11, ROSIFE60

Krok kontroly: 40

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0481_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0021.S_UVC3, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.38, P0017:Sp3_2_I1, P9001.RISIFE55, P9002.0)

(EAR0605(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0021.99, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.38, P9001.RISIFE55, P9002.0) + EAR0606(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0021.99, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.38, P9001.RISIFE55, P9002.0) + EAR0607(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0021.99, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.38, P9001.RISIFE55, P9002.0) + EAR0608(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0021.99, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.38, P9001.RISIFE55, P9002.0))

<=

EAR0468_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_REZID, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0468_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P9001.RISIFE11, P9002.0)

+

EAR0455(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.0, P0014.001, P0065.38, P9001.ROSIFE60, P9002.0)

+

EAR0456(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.0, P0014.001, P0065.38, P9001.ROSIFE60, P9002.0)

ODCH 200000;

Uživatelský tvar:

RIS55_07(N1,1,0)-

(RIS55_11(N1,9,0)+RIS55_11(N1,10,0)+RIS55_11(N1,11,0)+RIS55_11(N1,12,0))<=RIS11_01(N31,1,0)+RIS11_01(N31,2,0)+ROS60_01(N6,4,0)+ROS60_01(N11,4,0) ODCH 200000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Verze:3.0

Stav:Platný

Platnost od:31.01.2000

Zdroj:

Garanti věcného obsahu a metodického popisu mezivýkazových kontrol:

Odpovídají garantům příslušných datových souborů

POPIS MEZIVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: RISIFE80

Akronym: V (ČNB) 5-12

Kód MVK: RIS80_10

Název: Vazba RISIFE80 na RISIFE11

Krok kontroly: 10

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR1030(P0008.S_KLIBA, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0024.99, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.S_VKLA1, P9001.RISIFE80, P9002.0)

=
EPR0151(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_REZID, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EPR0151(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI, P9001.RISIFE11, P9002.0)

+
EPR0510(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_REZID, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EPR0510(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI, P9001.RISIFE11, P9002.0)

+
EPR0351_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_REZID, P9001.RISIFE11, P9002.0)
ODCH 300000;

Uživatelský tvar:

RIS80_07(N1,1,0)=RIS11_04(N20,2,0)+RIS11_04(N20,3,0)+RIS11_04(N21,2,0)+RIS11_04(N21,3,0)+RIS11_04(N18,2,0) ODCH 300000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS80_10

Název: Vazba RISIFE80 na RISIFE11

Krok kontroly: 15

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR1030(P0008.S_KLIBA, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0024.99, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.S_VKLA1, P9001.RISIFE80, P9002.0)

=
EPR0151(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_REZID, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EPR0151(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_NEREZI, P9001.RISIFE11, P9002.0)

+
EPR0510(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_REZID, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EPR0510(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_NEREZI, P9001.RISIFE11, P9002.0)

+
EPR0351_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_REZID, P9001.RISIFE11, P9002.0)
ODCH 300000;

Uživatelský tvar:

RIS80_07(N34,1,0)=RIS11_04(N20,4,0)+RIS11_04(N20,5,0)+RIS11_04(N21,4,0)+RIS11_04(N21,5,0)+RIS11_04(N18,4,0) ODCH 300000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS80_10

Název: Vazba RISIFE80 na RISIFE11

Krok kontroly: 20

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR0511(P0008.S_KLIBA, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0024.99, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.S_VKLA1, P9001.RISIFE80, P9002.0)

Kód DS: RISIFE80

Akronym: V (ČNB) 5-12

Semantický tvar:

=

EPR0998(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_REZID,
P9001.RISIFE11, P9002.0) + EPR0998(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK,
P0036.S_NEREZI, P9001.RISIFE11, P9002.0)

+

EPR0999(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_REZID,
P9001.RISIFE11, P9002.0) + EPR0999(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK,
P0036.S_NEREZI, P9001.RISIFE11, P9002.0)

ODCH 300000;

Uživatelský tvar:

RIS80_07(N1,5,0)=RIS11_04(N22,2,0)+RIS11_04(N22,3,0)+RIS11_04(N23,2,0)+RIS11_04(N23,3,0) ODCH 300000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS80_10

Název: Vazba RISIFE80 na RISIFE11

Krok kontroly: 25

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR0511(P0008.S_KLIBA, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0024.99,
P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.S_VKLA1, P9001.RISIFE80, P9002.0)

=

EPR0998(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_REZID,
P9001.RISIFE11, P9002.0) + EPR0998(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100,
P0019.S_VSECR, P0036.S_NEREZI, P9001.RISIFE11, P9002.0)

+

EPR0999(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_REZID,
P9001.RISIFE11, P9002.0) + EPR0999(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100,
P0019.S_VSECR, P0036.S_NEREZI, P9001.RISIFE11, P9002.0)

ODCH 300000;

Uživatelský tvar:

RIS80_07(N34,5,0)=RIS11_04(N22,4,0)+RIS11_04(N22,5,0)+RIS11_04(N23,4,0)+RIS11_04(N23,5,0) ODCH 300000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS80_10

Název: Vazba RISIFE80 na RISIFE11

Krok kontroly: 30

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR0517(P0008.S_KLIBA, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0024.99,
P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.S_VKLA1, P9001.RISIFE80, P9002.0)

=

EPR0517_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_REZID,
P9001.RISIFE11, P9002.0) + EPR0517_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100,
P0019.CZK, P0036.S_NEREZI, P9001.RISIFE11, P9002.0)

ODCH 300000;

Uživatelský tvar:

RIS80_07(N1,9,0)=RIS11_04(N36,2,0)+RIS11_04(N36,3,0) ODCH 300000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS80_10

Název: Vazba RISIFE80 na RISIFE11

Kód DS: RISIFE80

Akronym: V (ČNB) 5-12

Semantický tvar:

EPR0517(P0008.S_KLIBA, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0024.99, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.S_VKLA1, P9001.RISIFE80, P9002.0)

=

EPR0517_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EPR0517_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 300000;

Uživatelský tvar:

RIS80_07(N34,9,0)=RIS11_04(N36,4,0)+RIS11_04(N36,5,0) ODCH 300000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS80_10

Název: Vazba RISIFE80 na RISIFE11

Krok kontroly: 40

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR1001(P0008.S_KLIBA, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0024.99, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.S_VKLA1, P9001.RISIFE80, P9002.0)

=

EPR1001_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_REZID, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EPR1001_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 300000;

Uživatelský tvar:

RIS80_07(N1,13,0)=RIS11_04(N26,2,0)+RIS11_04(N26,3,0) ODCH 300000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS80_10

Název: Vazba RISIFE80 na RISIFE11

Krok kontroly: 45

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR1001(P0008.S_KLIBA, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0024.99, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.S_VKLA1, P9001.RISIFE80, P9002.0)

=

EPR1001_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_REZID, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EPR1001_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_NEREZI, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 300000;

Uživatelský tvar:

RIS80_07(N34,13,0)=RIS11_04(N26,4,0)+RIS11_04(N26,5,0) ODCH 300000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Verze: 3.0

Stav: Platný

Platnost od: 31.01.2000

Zdroj:

Garanti věcného obsahu a metodického popisu mezivýkazových kontrol:
Odpovídají garantům příslušných datových souborů

POPIS MEZIVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: RISIFE60

Akronym: V (ČNB) 7-12

Kód MVK: RIS60_10

Název: Vazba RISIFE60 na RISIFE55 a RISIFE80

Krok kontroly: 10

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0481_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0021.99, P0034.0, P0036.S_VURS, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P9001.RISIFE60, P9002.0) = EAR0481_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0021.99, P0034.0, P0036.S_ĚSVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P9001.RISIFE55, P9002.0) ODCH 200000;

Uživatelský tvar:

RIS60_05(N1,2,0)=RIS55_01(N1,2,0) ODCH 200000;

Chybové hlášení:

Není splněno: EAR0481_001 Úvěry klientům krátkodobé (v CZK, RISIFE60) = EAR0481_001 Úvěry klientům krátkodobé (v CZK, RISIFE55).

Poznámka:

Kód MVK: RIS60_10

Název: Vazba RISIFE60 na RISIFE55 a RISIFE80

Krok kontroly: 15

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0481_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0021.99, P0034.0, P0036.S_VURS, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P9001.RISIFE60, P9002.0) = EAR0481_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0021.99, P0034.0, P0036.S_ĚSVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P9001.RISIFE55, P9002.0) ODCH 200000;

Uživatelský tvar:

RIS60_05(N1,9,0)=RIS55_01(N1,3,0) ODCH 200000;

Chybové hlášení:

Není splněno: EAR0481_002 Úvěry klientům střednědobé (v CZK, RISIFE60) = EAR0481_002 Úvěry klientům střednědobé (v CZK, RISIFE55).

Poznámka:

Kód MVK: RIS60_10

Název: Vazba RISIFE60 na RISIFE55 a RISIFE80

Krok kontroly: 20

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0481_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0021.99, P0034.0, P0036.S_VURS, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P9001.RISIFE60, P9002.0) = EAR0481_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0021.99, P0034.0, P0036.S_ĚSVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P9001.RISIFE55, P9002.0) ODCH 200000;

Uživatelský tvar:

RIS60_05(N1,16,0)=RIS55_01(N1,4,0) ODCH 200000;

Chybové hlášení:

Není splněno: EAR0481_003 Úvěry klientům dlouhodobé (v CZK, RISIFE60) = EAR0481_003 Úvěry klientům dlouhodobé (v CZK, RISIFE55).

Poznámka:

Kód MVK: RIS60_10

Název: Vazba RISIFE60 na RISIFE55 a RISIFE80

Krok kontroly: 25

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

SUM EAR0481_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019:MD_S_KONEAU1, P0021.99,

Popis MVK

Strana:1/4

Kód DS: RISIFE60

Akronym: V (ČNB) 7-12

Semantický tvar:

P0034.0, P0036.S_VURS, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Mp3_2_I1, P9001.RISIFE60, P9002.0) + EAR0481_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0021.99, P0034.0, P0036.S_VURS, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P9001.RISIFE60, P9002.0) = EAR0481_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0021.99, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P9001.RISIFE55, P9002.0) ODCH 200000;

Uživatelský tvar:

SUM RIS60_03(N2,3,0)+RIS60_01(N3,1,0)=RIS55_01(N34,2,0) ODCH 200000;

Chybové hlášení:

Není splněno: Suma EAR0481_001 Úvěry klientům krátkodobé (v CM, RISIFE60) = EAR0481_001 Úvěry klientům krátkodobé (v CM, RISIFE55).

Poznámka:

Kód MVK: RIS60_10

Název: Vazba RISIFE60 na RISIFE55 a RISIFE80

Krok kontroly: 30

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

SUM EAR0481_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019:MD S KONEAU1, P0021.99, P0034.0, P0036.S_VURS, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Mp3_2_I1, P9001.RISIFE60, P9002.0) + EAR0481_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0021.99, P0034.0, P0036.S_VURS, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P9001.RISIFE60, P9002.0) = EAR0481_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0021.99, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P9001.RISIFE55, P9002.0) ODCH 200000;

Uživatelský tvar:

SUM RIS60_03(N2,10,0)+RIS60_01(N3,8,0)=RIS55_01(N34,3,0) ODCH 200000;

Chybové hlášení:

Není splněno: Suma EAR0481_002 Úvěry klientům střednědobé (v CM, RISIFE60) = EAR0481_002 Úvěry klientům střednědobé (v CM, RISIFE55).

Poznámka:

Kód MVK: RIS60_10

Název: Vazba RISIFE60 na RISIFE55 a RISIFE80

Krok kontroly: 35

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

SUM EAR0481_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019:MD S KONEAU1, P0021.99, P0034.0, P0036.S_VURS, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Mp3_2_I1, P9001.RISIFE60, P9002.0) + EAR0481_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0021.99, P0034.0, P0036.S_VURS, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P9001.RISIFE60, P9002.0) = EAR0481_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0021.99, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P9001.RISIFE55, P9002.0) ODCH 200000;

Uživatelský tvar:

SUM RIS60_03(N2,17,0)+RIS60_01(N3,15,0)=RIS55_01(N34,4,0) ODCH 200000;

Chybové hlášení:

Není splněno: Suma EAR0481_003 Úvěry klientům dlouhodobé (v CM, RISIFE60) = EAR0481_003 Úvěry klientům dlouhodobé (v CM, RISIFE55).

Poznámka:

Kód MVK: RIS60_10

Název: Vazba RISIFE60 na RISIFE55 a RISIFE80

Krok kontroly: 40

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR1061_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0024.99, P0036.S_VURS,

Popis MVK

Strana: 2/4

Kód DS: RISIFE60

Akronym: V (ČNB) 7-12

Semantický tvar:

P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P9001.RISIFE60, P9002.0) +
EPR1061_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0024.99, P0036.S_VURS,
P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P9001.RISIFE60, P9002.0) +
EPR1061_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0024.99, P0036.S_VURS,
P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P9001.RISIFE60, P9002.0) =
EPR1062_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0024.S_NETVK,
P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P9001.RISIFE80, P9002.0)
ODCH 400000;

Uživatelský tvar:

RIS60_06(N1,2,0)+RIS60_06(N1,9,0)+RIS60_06(N1,16,0)=RIS80_01(N1,3,0) ODCH
400000;

Chybové hlášení:

Není splněno: EPR1061_001 Vklady a úvěry od klientů dlouhodobé + EPR1061_002
Vklady a úvěry od klientů krátkodobé + EPR1061_003 Vklady a úvěry od klientů
střednědobé (v CZK, RISIFE60) = EPR1062_001 Termínované vklady celkem (v CZK,
RISIFE80).

Poznámka:

Kód MVK: RIS60_10

Název: Vazba RISIFE60 na RISIFE55 a RISIFE80

Krok kontroly: 45

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR1061_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0024.99, P0036.S_VURS,
P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P9001.RISIFE60, P9002.0) =
EPR1028(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0024.S_NETVK,
P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P9001.RISIFE80, P9002.0)
ODCH 200000;

Uživatelský tvar:

RIS60_06(N1,23,0)=RIS80_01(N1,2,0) ODCH 200000;

Chybové hlášení:

Není splněno: EPR1061_004 Vklady od klientů netermínované (v CZK, RISIFE60) =
EPR1028 Netermínované vklady klientů (v CZK, RISIFE80).

Poznámka:

Kód MVK: RIS60_10

Název: Vazba RISIFE60 na RISIFE55 a RISIFE80

Krok kontroly: 50

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

SUM EPR1061_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019:MD_S_KONEAU1, P0024.99,
P0036.S_VURS, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P9001.RISIFE60, P9002.0) +
SUM EPR1061_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019:MD_S_KONEAU1, P0024.99,
P0036.S_VURS, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P9001.RISIFE60, P9002.0) +
SUM EPR1061_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019:MD_S_KONEAU1, P0024.99,
P0036.S_VURS, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P9001.RISIFE60, P9002.0) +
EPR1061_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0024.99,
P0036.S_VURS, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P9001.RISIFE60, P9002.0) +
EPR1061_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0024.99,
P0036.S_VURS, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P9001.RISIFE60, P9002.0) +
EPR1061_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0024.99,
P0036.S_VURS, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P9001.RISIFE60, P9002.0) =
EPR1062_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0024.S_NETVK,
P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P9001.RISIFE80, P9002.0)
ODCH 400000;

Uživatelský tvar:

SUM RIS60_04(N2,3,0)+SUM RIS60_04(N2,10,0)+SUM
RIS60_04(N2,17,0)+RIS60_02(N3,1,0)+RIS60_02(N3,8,0)+RIS60_02(N3,15,0)=RIS80_01(N
34,3,0) ODCH 400000;

Popis MVK

Strana: 3/4

Kód DS: RISIFE60

Akronym: V (ČNB) 7-12

Chybové hlášení:

Není splněno: EPR1061_001 Vklady a úvěry od klientů dlouhodobé + EPR1061_002 Vklady a úvěry od klientů krátkodobé + EPR1061_003 Vklady a úvěry od klientů střednědobé (v CM, RISIFE60) = EPR1062_001 Termínované vklady celkem (v CM, RISIFE80).

Poznámka:

Kód MVK: RIS60_10

Název: Vazba RISIFE60 na RISIFE55 a RISIFE80

Krok kontroly: 55

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

SUM EPR1061_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019:MD_S_KONEAU1, P0024.99, P0036.S_VURS, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Mp3_2_I1, P9001.RISIFE60, P9002.0) + EPR1061_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0024.99, P0036.S_VURS, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P9001.RISIFE60, P9002.0) = EPR1028(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0024.S_NETVK, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P9001.RISIFE80, P9002.0) GDCH 200000;

Uživatelský tvar:

SUM RIS60_04(N2,24,0)+RIS60_02(N3,22,0)=RIS80_01(N34,2,0) GDCH 200000;

Chybové hlášení:

Není splněno: EPR1061_004 Vklady od klientů netermínované (v CM, RISIFE60) = EPR1028 Netermínované vklady klientů (v CM, RISIFE80).

Poznámka:

Verze:2.1

Stav:Platný

Platnost od:31.01.2000

Zdroj:

Garanti věcného obsahu a metodického popisu mezivýkazových kontrol:

Odovídají garantům příslušných datových souborů

POPIS DATOVÉHO SOUBORU

Kód: ROSIFE60

Akronym: V (ČNB) 8-12

Název: Měs. přehled o struktuře vybraných korunových úvěrů a vkladů

Charakteristika:

Přehled o stavu a struktuře bankou poskytnutých korunových úvěrů republikovým a místním orgánům a od nich přijatých korunových vkladů v členění podle sjednané doby splatnosti úvěru nebo trvání vkladu a podle jejich směrování nebo původu. Výkaz je doplněn údaji pro sledování pojištěných vkladů a vybranými údaji o úrokových sazbách z úvěrů poskytnutých klientům.

Části datového souboru:

Část: 01 - Úvěry a pohledávky za orgány republiky a místními orgány

Přiřazené datové oblasti:

Pořadí	Kód	Název
1	ROS60_01	Úvěry a pohledávky za orgány republiky a místními orgány

Část: 02 - Vklady orgánů republiky a místních orgánů

Přiřazené datové oblasti:

Pořadí	Kód	Název
1	ROS60_02	Vklady orgánů republiky a místních orgánů

Část: 03 - Úrokové sazby z úvěrů poskytnutých klientům

Přiřazené datové oblasti:

Pořadí	Kód	Název
1	ROS60_03	Úrokové sazby z úvěrů poskytnutých klientům

Část: 04 - Pojištěné vklady klientů

Přiřazené datové oblasti:

Pořadí	Kód	Název
1	ROS60_04	Pojištěné vklady klientů

Výkaz.povinnost: VP_ROSIFE60_2

Název : VP_ROSIFE60_2

Výčet a konkretizace výskytových parametrů datového souboru:

Kód	Název parametru	O	Hodnota	Název hodnoty
P0002	Vykazující subjekt - banka, nebankovní subjekt	E	ZKOMBAN	Banky a pobočky zahraničních bank působící v ČR bez ČNB
P0046	Rozsah vykazování podle území	E	ZCR	Údaje za Českou republiku
P0053	Stav ke dni	E	d1_I1	Datum ve tvaru YYYYMMDD z přípustného intervalu

Výčet a konkretizace organizačních parametrů datového souboru:

Kód	Název parametru	O	Hodnota	Název hodnoty
P0012	Periodicita	=	12	Měsíční
P0060	Termín předkládání	E	ZM_57	S_M_57 - Do 25.2., do 20.násl.měs., do 20.2. násl.roku, vých.

Poznámka:

Verze:14.1	Stav:Platný	Platnost od:31.01.2000
Zdroj:ČNB		
Garant věcného obsahu	: Vonšovská/odb.711	
Garant metodického popisu:	Šíp/odb.711	

POPIS MEZIVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: ROSIFE80

Akronym: V (ČNB) 12-12

Kód MVK: ROS80_06

Název: Vazba ROSIFE80 na RESIFE10

Krok kontroly: 10

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR0148_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI,
P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0)

=

SUM EPR0148_006(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI,
P0014.001, P0017:Mp3_2_I1, P9001.ROSIFE80, P9002.0) ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

RES10_02(N4,2,0)=SUM ROS80_06(N2,3,0) ODCH 5000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: ROS80_06

Název: Vazba ROSIFE80 na RESIFE10

Krok kontroly: 20

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR0148_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI,
P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0)

=

SUM EPR0148_007(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI,
P0014.001, P0017:Mp3_2_I1, P9001.ROSIFE80, P9002.0) ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

RES10_02(N5,2,0)=SUM ROS80_06(N2,4,0) ODCH 5000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: ROS80_06

Název: Vazba ROSIFE80 na RESIFE10

Krok kontroly: 30

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR0148_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI,
P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0)

=

SUM EPR0148_008(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI,
P0014.001, P0017:Mp3_2_I1, P9001.ROSIFE80, P9002.0) ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

RES10_02(N6,2,0)=SUM ROS80_06(N2,5,0) ODCH 5000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: ROS80_10

Název: Vazba ROSIFE80 na RISIFE11

Krok kontroly: 10

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR0995_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_REZID,
P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)

=

SUM EPR0995(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_REZID,

Popis MVK

Strana:1/2

Kód DS: ROSIFE80

Akronym: V (ČNB) 12-12

Semantický tvar:

P0014.001, P0017:Mp3_2_I1, P9001.ROSIFE80, P9002.0) ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

RIS11_04(N10,2,0)=SUM ROS80_05(N2,2,0) ODCH 5000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: ROS80_10

Název: Vazba ROSIFE80 na RISIFE11

Krok kontroly: 20

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR0995_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI,
P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)

=
SUM EPR0995(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI,
P0014.001, P0017:Mp3_2_I1, P9001.ROSIFE80, P9002.0) ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

RIS11_04(N10,3,0)=SUM ROS80_06(N2,2,0) ODCH 5000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: ROS80_10

Název: Vazba ROSIFE80 na RISIFE11

Krok kontroly: 30

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR0994_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_REZID,
P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)

=
SUM EPR0994(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_REZID,
P0014.001, P0017:Mp3_2_I1, P9001.ROSIFE80, P9002.0) ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

RIS11_04(N9,2,0)=SUM ROS80_07(N2,2,0) ODCH 5000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: ROS80_10

Název: Vazba ROSIFE80 na RISIFE11

Krok kontroly: 40

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR0994_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI,
P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)

=
SUM EPR0994(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI,
P0014.001, P0017:Mp3_2_I1, P9001.ROSIFE80, P9002.0) ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

RIS11_04(N9,3,0)=SUM ROS80_08(N2,2,0) ODCH 5000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Verze:10.1

Stav:Platný

Platnost od:31.01.2000

Zdroj:ČNB

Garanti věcného obsahu a metodického popisu mezivýkazových kontrol:

Odpovídají garantům příslušných datových souborů

POPIS MEZIVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: VISIFE20

Akronym: V (ČNB) 13-04

Kód MVK: VIS20_10

Název: Vazba VISIFE20 na VISIFE10

Krok kontroly: 200

Druh: err

Charakteristika:**Semantický tvar:**

ENB0275(P0009.CZK, P0011.740, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.700, P9001.VISIFE10, P9002.0) + ENB0276(P0009.CZK, P0011.740, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.700, P9001.VISIFE10, P9002.0) + ENB0277(P0009.CZK, P0011.740, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.700, P9001.VISIFE10, P9002.0) + ENB0005(P0009.CZK, P0011.740, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.700, P9001.VISIFE10, P9002.0) + ENB0498(P0009.CZK, P0011.740, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.700, P9001.VISIFE10, P9002.0) + ENB0849(P0009.CZK, P0011.740, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.700, P9001.VISIFE10, P9002.0) + ENB0908(P0009.CZK, P0011.740, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.700, P9001.VISIFE10, P9002.0) = ENB0505(P0009.CZK, P0011.750, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESVSE, P0014.700, P9001.VISIFE20, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

VIS10_01(N16,1,0)+VIS10_01(N17,1,0)+VIS10_01(N20,1,0)+VIS10_01(N25,1,0)+VIS10_01(N29,1,0)+VIS10_01(N30,1,0)+VIS10_01(N58,1,0)=VIS20_01(N1,1,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Není splněno: Součet ENB0275 Úroky placené orgánům republiky + ENB0276 Úroky placené místním orgánům + ENB0277 Úroky placené veřejným fondům + ENB0005 Úroky z vkladů klientů + ENB0498 Úroky z vkladových certifikátů a obdobných dluhopisů + ENB0849 Úroky z úvěrů přijatých od klientů + ENB0908 Náklady na derivátové operace v obchodním portfoliu s úrokovými nástroji (VISIFE10) = ENB0505 Úrokové náklady na klienty včetně orgánů republik a místních orgánů (S_ESVSE, VISIFE20).

Poznámka:

Kód MVK: VIS20_10

Název: Vazba VISIFE20 na VISIFE10

Krok kontroly: 210

Druh: err

Charakteristika:**Semantický tvar:**

EVB0298(P0009.CZK, P0011.740, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.700, P9001.VISIFE10, P9002.0) + EVB0299(P0009.CZK, P0011.740, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.700, P9001.VISIFE10, P9002.0) + EVB0300(P0009.CZK, P0011.740, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.700, P9001.VISIFE10, P9002.0) + EVB0499(P0009.CZK, P0011.740, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.700, P9001.VISIFE10, P9002.0) + EVB0908(P0009.CZK, P0011.740, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.700, P9001.VISIFE10, P9002.0) = EVB0506(P0009.CZK, P0011.750, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESVSE, P0014.700, P9001.VISIFE20, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

VIS10_02(N15,1,0)+VIS10_02(N16,1,0)+VIS10_02(N19,1,0)+VIS10_02(N24,1,0)+VIS10_02(N55,1,0)=VIS20_01(N1,2,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Není splněno: Součet EVB0298 Úroky přijaté od orgánů republiky + EVB0299 Úroky přijaté od místních orgánů + EVB0300 Úroky přijaté od veřejných fondů + EVB0499 Úroky z úvěrů poskytnutých klientům + EVB0908 Výnosy z derivátových operací v obchodním portfoliu s úrokovými nástroji (VISIFE10) = EVB0506 Úrokové výnosy od klientů včetně orgánů republik a místních orgánů (S_ESVSE, VISIFE20).

Poznámka:

Verze: 8.1	Stav: Platný	Platnost od: 31.01.2000
Zdroj:		
Garanti věcného obsahu a metodického popisu mezivýkazových kontrol:		
Odpovídají garantům příslušných datových souborů		

POPIS MEZIVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: RISIFE20

Akronym: V (ČNB) 18-12

Kód MVK: RIS20_10

Název: Vazba RISIFE20 na RISIFE11

Krok kontroly: 140

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1004_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR1004_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)

=

EAR1103_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE20, P9002.0) + EAR1103_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE20, P9002.0) + EAR1104(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE20, P9002.0)
ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

RIS11_01(N19,1,0)+RIS11_01(N19,2,0)=RIS20_02(N1,1,0)+RIS20_02(N1,2,0)+RIS20_02(N1,3,0) ODCH 5000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS20_10

Název: Vazba RISIFE20 na RISIFE11

Krok kontroly: 150

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1004_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR1004_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)

=

EAR1103_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE20, P9002.0) + EAR1103_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE20, P9002.0) + EAR1104(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE20, P9002.0)
ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

RIS11_01(N19,3,0)+RIS11_01(N19,4,0)=RIS20_02(N1,4,0)+RIS20_02(N1,5,0)+RIS20_02(N1,6,0) ODCH 5000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS20_10

Název: Vazba RISIFE20 na RISIFE11

Krok kontroly: 160

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1003_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR1003_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)

=

EAR1101_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE20, P9002.0) + EAR1101_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE20, P9002.0) + EAR1102(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.0,

Kód DS: RISIFE20

Akronym: V (ČNB) 18-12

Semantický tvar:

P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE20, P9002.0)
ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

RIS11_01(N53,1,0)+RIS11_01(N53,2,0)=RIS20_01(N1,1,0)+RIS20_01(N1,2,0)+RIS20_01(N1,3,0) ODCH 5000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS20_10

Název: Vazba RISIFE20 na RISIFE11

Krok kontroly: 170

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1003_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR1003_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)

=
EAR1101_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE20, P9002.0) + EAR1101_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE20, P9002.0) + EAR1102(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE20, P9002.0)
ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

RIS11_01(N53,3,0)+RIS11_01(N53,4,0)=RIS20_01(N1,4,0)+RIS20_01(N1,5,0)+RIS20_01(N1,6,0) ODCH 5000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS20_10

Název: Vazba RISIFE20 na RISIFE11

Krok kontroly: 180

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1000_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR1000_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)

=
EAR1334(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE20, P9002.0) + EAR1335(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE20, P9002.0) + EAR1105(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE20, P9002.0) + EAR1106(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE20, P9002.0)
ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

RIS11_01(N70,1,0)+RIS11_01(N70,2,0)=RIS20_04(N1,1,0)+RIS20_04(N1,2,0)+RIS20_04(N1,3,0)+RIS20_04(N1,4,0) ODCH 5000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS20_10

Název: Vazba RISIFE20 na RISIFE11

Krok kontroly: 190

Druh: err

Charakteristika:

Popis MVK

Strana:2/4

Kód DS: RISIFE20

Akronym: V (ČNB) 18-12

Semantický tvar:

EAR1000_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR1000_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)

=
EAR1334(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE20, P9002.0) + EAR1335(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE20, P9002.0) + EAR1105(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE20, P9002.0) + EAR1106(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE20, P9002.0)
ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

RIS11_01(N70,3,0)+RIS11_01(N70,4,0)=RIS20_04(N1,5,0)+RIS20_04(N1,6,0)+RIS20_04(N1,7,0)+RIS20_04(N1,8,0) ODCH 5000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS20_10

Název: Vazba RISIFE20 na RISIFE11

Krok kontroly: 200

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR0601_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EPR0601_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)

=
EPR1075_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE20, P9002.0) + EPR1075_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE20, P9002.0) + EPR1076(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE20, P9002.0)
ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

RIS11_04(N15,2,0)+RIS11_04(N15,3,0)=RIS20_03(N1,1,0)+RIS20_03(N1,2,0)+RIS20_03(N1,3,0) ODCH 5000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS20_10

Název: Vazba RISIFE20 na RISIFE11

Krok kontroly: 210

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR0601_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EPR0601_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)

=
EPR1075_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE20, P9002.0) + EPR1075_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE20, P9002.0) + EPR1076(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE20, P9002.0) ODCH 5000;

Uživatelský tvar:

RIS11_04(N15,4,0)+RIS11_04(N15,5,0)=RIS20_03(N1,4,0)+RIS20_03(N1,5,0)+RIS20_03(N1,6,0) ODCH 5000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Popis MVK

Strana: 3/4

Kód DS: RISIFE20

Akronym: V (ČNB) 18-12

Verze:12.1

Stav:Platný

Platnost od:31.01.2000

Zdroj:ČNB

Garanti věcného obsahu a metodického popisu mezivýkazových kontrol:

Odpovídají garantům příslušných datových souborů

POPIS MEZIVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: JISIFE10

Akronym: V (ČNB) 20-04

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 100

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0931(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_PENC,
P0050.S_ODV, P0065.99, P0088.2, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.0)

>=

BCP0931(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_PENC,
P0050.S_ODV, P0065.99, P0088.2, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.-1)
ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_01{N1,1,0>=N1,1,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 150

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0932(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_PENC,
P0050.S_ODV, P0065.99, P0088.2, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.0)

>=

BCP0932(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_PENC,
P0050.S_ODV, P0065.99, P0088.2, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.-1)
ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_01{N1,2,0>=N1,2,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 250

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0931(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_OST_VP,
P0050.S_ODV, P0065.99, P0088.2, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.0)

>=

BCP0931(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_OST_VP,
P0050.S_ODV, P0065.99, P0088.2, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.-1)
ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_01{N2,1,0>=N2,1,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 300

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0932(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_OST_VP,
P0050.S_ODV, P0065.99, P0088.2, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.0)

>=

BCP0932(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_OST_VP,

Popis MVK

Strana: 1/17

Kód DS: JISIFE10

Akronym: V (ČNB) 20-04

Semantický tvar:

P0050.S_ODV, P0065.99, P0088.2, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.-1)
ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_01{N2,2,0>=N2,2,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 400

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0934(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_PENC,
P0050.S_ODV, P0065.99, P0088.2, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.0)

>=

BCP0934(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_PENC,
P0050.S_ODV, P0065.99, P0088.2, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.-1)

ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_01{N1,5,0>=N1,5,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 450

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0934(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_OST_VP,
P0050.S_ODV, P0065.99, P0088.2, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.0)

>=

BCP0934(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_OST_VP,
P0050.S_ODV, P0065.99, P0088.2, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.-1)

ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_01{N2,5,0>=N2,5,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 500

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0931(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_ES600,
P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_OBSM, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.0)

>=

BCP0931(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_ES600,
P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_OBSM, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.-1)

ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_02{N1,1,0>=N1,1,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód DS: JISIFE10

Akronym: V (ČNB) 20-04

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 550

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0932(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_ES600, P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_OBSM, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.0)
>=

BCP0932(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_ES600, P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_OBSM, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.-1) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_02{N1,2,0>=N1,2,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 600

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0935(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_ES600, P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_OBSM, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.0)
>=

BCP0935(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_ES600, P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_OBSM, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.-1) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_02{N1,3,0>=N1,3,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 650

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0931(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_MISE, P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_OBSM, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.0)
>=

BCP0931(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_MISE, P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_OBSM, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.-1) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_02{N2,1,0>=N2,1,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 700

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0932(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_MISE, P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_OBSM, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.0)
>=

BCP0932(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_MISE, P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_OBSM, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.-1)

Popis MVK

Strana: 3/17

Kód DS: JISIFE10

Akronym: V (ČNB) 20-04

Semantický tvar:

ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_02{N2,2,0>=N2,2,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 750

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0935(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_MISE, P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_OBSM, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.0)

>=

BCP0935(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_MISE, P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_OBSM, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.-1) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_02{N2,3,0>=N2,3,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 800

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0931(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.410, P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_OBSM, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.0)

>=

BCP0931(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.410, P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_OBSM, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.-1) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_02{N3,1,0>=N3,1,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 850

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0932(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.410, P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_OBSM, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.0)

>=

BCP0932(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.410, P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_OBSM, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.-1) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_02{N3,2,0>=N3,2,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód DS: JISIFE10

Akronym: V (ČNB) 20-04

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 900

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0935(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.410,
P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_OBSM, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.0)
>=

BCP0935(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.410,
P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_OBSM, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.-1)
ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_02{N3,3,0>=N3,3,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 950

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0931(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_PENC,
P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_OBSM, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.0)
>=

BCP0931(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_PENC,
P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_OBSM, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.-1)
ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_02{N4,1,0>=N4,1,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 1000

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0932(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_PENC,
P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_OBSM, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.0)
>=

BCP0932(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_PENC,
P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_OBSM, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.-1)
ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_02{N4,2,0>=N4,2,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 1050

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0935(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_PENC,
P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_OBSM, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.0)
>=

BCP0935(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_PENC,
P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_OBSM, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.-1)

Popis MVK

Strana:5/17

Kód DS: JISIFE10

Akronym: V (ČNB) 20-04

Semantický tvar:

ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_02{N4,3,0>=N4,3,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 1100

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0931(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_OST_VP,
P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_OBSM, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.0)
>=

BCP0931(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_OST_VP,
P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_OBSM, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.-1)
ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_02{N5,1,0>=N5,1,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 1150

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0932(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_OST_VP,
P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_OBSM, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.0)
>=

BCP0932(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_OST_VP,
P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_OBSM, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.-1)
ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_02{N5,2,0>=N5,2,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 1200

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0935(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_OST_VP,
P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_OBSM, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.0)
>=

BCP0935(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_OST_VP,
P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_OBSM, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.-1)
ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_02{N5,3,0>=N5,3,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód DS: JISIFE10

Akronym: V (ČNB) 20-04

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 1250

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0934(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_ES600, P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_OBSM, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.0)

>=
BCP0934(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_ES600, P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_OBSM, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.-1) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_02{N1,5,0>=N1,5,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 1300

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0934(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_MISE, P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_OBSM, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.0)

>=
BCP0934(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_MISE, P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_OBSM, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.-1) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_02{N2,5,0>=N2,5,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 1350

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0934(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.410, P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_OBSM, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.0)

>=
BCP0934(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.410, P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_OBSM, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.-1) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_02{N3,5,0>=N3,5,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 1400

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0934(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_PENC, P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_OBSM, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.0)

>=
BCP0934(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_PENC, P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_OBSM, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.-1)

Popis MVK

Strana:7/17

Kód DS: JISIFE10

Akronym: V (ČNB) 20-04

Semantický tvar:

ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_02{N4,5,0>=N4,5,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 1450

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0934(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_OST_VP, P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_OBSM, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.0)

>=

BCP0934(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_OST_VP, P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_OBSM, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.-1) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_02{N5,5,0>=N5,5,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 1500

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0931(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_ES600, P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_DL_OB, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.0)

>=

BCP0931(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_ES600, P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_DL_OB, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.-1) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_02{N6,1,0>=N6,1,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 1550

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0932(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_ES600, P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_DL_OB, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.0)

>=

BCP0932(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_ES600, P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_DL_OB, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.-1) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_02{N6,2,0>=N6,2,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód DS: JISIFE10

Akronym: V (ČNB) 20-04

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 1600

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0935(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_ES600, P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_DL_OB, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.0)

>=

BCP0935(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_ES600, P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_DL_OB, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.-1) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_02{N6,3,0>=N6,3,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 1650

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0931(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_MISE, P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_DL_OB, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.0)

>=

BCP0931(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_MISE, P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_DL_OB, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.-1) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_02{N7,1,0>=N7,1,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 1700

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0932(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_MISE, P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_DL_OB, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.0)

>=

BCP0932(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_MISE, P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_DL_OB, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.-1) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_02{N7,2,0>=N7,2,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 1750

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0935(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_MISE, P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_DL_OB, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.0)

>=

BCP0935(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_MISE, P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_DL_OB, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.-1)

Kód DS: JISIFE10

Akronym: V (ČNB) 20-04

Semantický tvar:

ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_02{N7,3,0>=N7,3,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 1800

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0931(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_PENC,
P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_DL_OB, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.0)
>=

BCP0931(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_PENC,
P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_DL_OB, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.-1)
ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_02{N9,1,0>=N9,1,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 1850

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0932(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_PENC,
P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_DL_OB, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.0)
>=

BCP0932(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_PENC,
P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_DL_OB, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.-1)
ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_02{N9,2,0>=N9,2,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 1900

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0935(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_PENC,
P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_DL_OB, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.0)
>=

BCP0935(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_PENC,
P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_DL_OB, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.-1)
ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_02{N9,3,0>=N9,3,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód DS: JISIFE10

Akronym: V (ČNB) 20-04

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 1950

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0931(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_OST_VP,
P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_DL_OB, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.0)
>=

BCP0931(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_OST_VP,
P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_DL_OB, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.-1)
ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_02{N10,1,0>=N10,1,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 2000

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0932(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_OST_VP,
P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_DL_OB, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.0)
>=

BCP0932(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_OST_VP,
P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_DL_OB, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.-1)
ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_02{N10,2,0>=N10,2,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 2050

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0935(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_OST_VP,
P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_DL_OB, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.0)
>=

BCP0935(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_OST_VP,
P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_DL_OB, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.-1)
ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_02{N10,3,0>=N10,3,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 2100

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0934(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_ES600,
P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_DL_OB, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.0)
>=

BCP0934(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_ES600,
P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_DL_OB, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.-1)

Kód DS: JISIFE10

Akronym: V (ČNB) 20-04

Semantický tvar:

ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_02{N6,5,0>=N6,5,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 2150

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0934(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_MISE, P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_DL_OB, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.0)
>=

BCP0934(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_MISE, P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_DL_OB, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.-1)
ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_02{N7,5,0>=N7,5,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 2200

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0934(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_PENC, P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_DL_OB, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.0)
>=

BCP0934(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_PENC, P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_DL_OB, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.-1)
ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_02{N9,5,0>=N9,5,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 2250

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0934(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_OST_VP, P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_DL_OB, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.0)
>=

BCP0934(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_OST_VP, P0050.S_ODV, P0065.20, P0088.S_DL_OB, P0084.S_MIRE, P9001.JISIFE10, P9002.-1)
ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_02{N10,5,0>=N10,5,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Popis MVK

Strana:12/17

Kód DS: JISIFE10

Akronym: V (ČNB) 20-04

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 2300

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0931(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_ES600, P0050.S_ODV, P0065.18, P0088.S_DLSM, P0084.S_MR_CNB, P9001.JISIFE10, P9002.0)

>=

BCP0931(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_ES600, P0050.S_ODV, P0065.18, P0088.S_DLSM, P0084.S_MR_CNB, P9001.JISIFE10, P9002.-1) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_03{N1,1,0>=N1,1,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 2350

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0932(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_ES600, P0050.S_ODV, P0065.18, P0088.S_DLSM, P0084.S_MR_CNB, P9001.JISIFE10, P9002.0)

>=

BCP0932(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_ES600, P0050.S_ODV, P0065.18, P0088.S_DLSM, P0084.S_MR_CNB, P9001.JISIFE10, P9002.-1) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_03{N1,2,0>=N1,2,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 2400

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0935(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_ES600, P0050.S_ODV, P0065.18, P0088.S_DLSM, P0084.S_MR_CNB, P9001.JISIFE10, P9002.0)

>=

BCP0935(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_ES600, P0050.S_ODV, P0065.18, P0088.S_DLSM, P0084.S_MR_CNB, P9001.JISIFE10, P9002.-1) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_03{N1,3,0>=N1,3,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 2450

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0931(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_MISE, P0050.S_ODV, P0065.18, P0088.S_DLSM, P0084.S_MR_CNB, P9001.JISIFE10, P9002.0)

>=

Kód DS: JISIFE10

Akronym: V (ČNB) 20-04

Semantický tvar:

BCP0931(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_MISE, P0050.S_ODV, P0065.18, P0088.S_DLSM, P0084.S_MR_CNB, P9001.JISIFE10, P9002.-1) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_03{N2,1,0>=N2,1,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 2500

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0932(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_MISE, P0050.S_ODV, P0065.18, P0088.S_DLSM, P0084.S_MR_CNB, P9001.JISIFE10, P9002.0) >=

BCP0932(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_MISE, P0050.S_ODV, P0065.18, P0088.S_DLSM, P0084.S_MR_CNB, P9001.JISIFE10, P9002.-1) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_03{N2,2,0>=N2,2,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 2550

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0935(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_MISE, P0050.S_ODV, P0065.18, P0088.S_DLSM, P0084.S_MR_CNB, P9001.JISIFE10, P9002.0) >=

BCP0935(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_MISE, P0050.S_ODV, P0065.18, P0088.S_DLSM, P0084.S_MR_CNB, P9001.JISIFE10, P9002.-1) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_03{N2,3,0>=N2,3,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 2600

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0931(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_PENC, P0050.S_ODV, P0065.18, P0088.S_DLSM, P0084.S_MR_CNB, P9001.JISIFE10, P9002.0) >=

BCP0931(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_PENC, P0050.S_ODV, P0065.18, P0088.S_DLSM, P0084.S_MR_CNB, P9001.JISIFE10, P9002.-1) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_03{N4,1,0>=N4,1,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód DS: JISIFE10

Akronym: V (ČNB) 20-04

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 2650

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0932(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_PENC,
P0050.S_ODV, P0065.18, P0088.S_DLSM, P0084.S_MR_CNB, P9001.JISIFE10, P9002.0)
>=

BCP0932(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_PENC,
P0050.S_ODV, P0065.18, P0088.S_DLSM, P0084.S_MR_CNB, P9001.JISIFE10, P9002.-1)
ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_03{N4,2,0>=N4,2,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 2700

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0935(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_PENC,
P0050.S_ODV, P0065.18, P0088.S_DLSM, P0084.S_MR_CNB, P9001.JISIFE10, P9002.0)
>=

BCP0935(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_PENC,
P0050.S_ODV, P0065.18, P0088.S_DLSM, P0084.S_MR_CNB, P9001.JISIFE10, P9002.-1)
ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_03{N4,3,0>=N4,3,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 2750

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0931(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_OST_VP,
P0050.S_ODV, P0065.18, P0088.S_DLSM, P0084.S_MR_CNB, P9001.JISIFE10, P9002.0)
>=

BCP0931(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_OST_VP,
P0050.S_ODV, P0065.18, P0088.S_DLSM, P0084.S_MR_CNB, P9001.JISIFE10, P9002.-1)
ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_03{N5,1,0>=N5,1,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 2800

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0932(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_OST_VP,
P0050.S_ODV, P0065.18, P0088.S_DLSM, P0084.S_MR_CNB, P9001.JISIFE10, P9002.0)
>=

BCP0932(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_OST_VP,
P0050.S_ODV, P0065.18, P0088.S_DLSM, P0084.S_MR_CNB, P9001.JISIFE10, P9002.-1)

Popis MVK

Strana:15/17

Kód DS: JISIFE10

Akronym: V (ČNB) 20-04

Semantický tvar:

ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_03{N5,2,0>=N5,2,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 2850

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0935(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_OST_VP, P0050.S_ODV, P0065.18, P0088.S_DLSM, P0084.S_MR_CNB, P9001.JISIFE10, P9002.0)

>=

BCP0935(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_OST_VP, P0050.S_ODV, P0065.18, P0088.S_DLSM, P0084.S_MR_CNB, P9001.JISIFE10, P9002.-1) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_03{N5,3,0>=N5,3,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 2900

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0934(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_ES600, P0050.S_ODV, P0065.18, P0088.S_DLSM, P0084.S_MR_CNB, P9001.JISIFE10, P9002.0)

>=

BCP0934(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_ES600, P0050.S_ODV, P0065.18, P0088.S_DLSM, P0084.S_MR_CNB, P9001.JISIFE10, P9002.-1) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_03{N1,5,0>=N1,5,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 2950

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0934(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_MISE, P0050.S_ODV, P0065.18, P0088.S_DLSM, P0084.S_MR_CNB, P9001.JISIFE10, P9002.0)

>=

BCP0934(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_MISE, P0050.S_ODV, P0065.18, P0088.S_DLSM, P0084.S_MR_CNB, P9001.JISIFE10, P9002.-1) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_03{N2,5,0>=N2,5,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód DS: JISIFE10

Akronym: V (ČNB) 20-04

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 3000

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0934(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_PENC,
P0050.S_ODV, P0065.18, P0088.S_DLSM, P0084.S_MR_CNB, P9001.JISIFE10, P9002.0)
>=

BCP0934(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_PENC,
P0050.S_ODV, P0065.18, P0088.S_DLSM, P0084.S_MR_CNB, P9001.JISIFE10, P9002.-1)
ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_03{N4,5,0>=N4,5,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: JIS10_10

Název: Vazba JISIFE10 v běž.čtvrt. na předch.obd.

Krok kontroly: 3050

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0934(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_OST_VP,
P0050.S_ODV, P0065.18, P0088.S_DLSM, P0084.S_MR_CNB, P9001.JISIFE10, P9002.0)
>=

BCP0934(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_CIZEM, P0036.S_OST_VP,
P0050.S_ODV, P0065.18, P0088.S_DLSM, P0084.S_MR_CNB, P9001.JISIFE10, P9002.-1)
ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10_03{N5,5,0>=N5,5,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Poznámka:

Verze: 4.0	Stav: Platný	Platnost od: 01.01.2000
Zdroj: ČNB		
Garanti věcného obsahu a metodického popisu mezivýkazových kontrol: Odpovídají garantům příslušných datových souborů		

POPIS MEZIVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: RISIFE40

Akronym: V (ČNB) 22-12

Kód MVK: RIS40_10

Název: Vazba RISIFE40 na RISIFE11

Krok kontroly: 110

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR1060_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P0065.18, P9001.RISIFE40, P9002.0)

+

EPR1060_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P0065.32, P9001.RISIFE40, P9002.0)

+

EPR1060_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P0065.38, P9001.RISIFE40, P9002.0)

=

EPR1016(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_REZID, P9001.RISIFE11, P9002.0)

+

EPR1016(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS40_20(N2,1,0)+RIS40_20(N9,1,0)+RIS40_20(N16,1,0)=RIS11_04(N65,2,0)+RIS11_04(N65,3,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS40_10

Název: Vazba RISIFE40 na RISIFE11

Krok kontroly: 120

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR1060_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P0065.32, P9001.RISIFE40, P9002.0)

+

EPR1060_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P0065.38, P9001.RISIFE40, P9002.0)

=

EPR1017(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_REZID, P9001.RISIFE11, P9002.0)

+

EPR1017(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS40_20(N10,1,0)+RIS40_20(N17,1,0)=RIS11_04(N68,2,0)+RIS11_04(N68,3,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS40_10

Název: Vazba RISIFE40 na RISIFE11

Krok kontroly: 130

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR1060_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P0065.18, P9001.RISIFE40, P9002.0)

=

EPR1004_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_REZID, P9001.RISIFE11, P9002.0)

Kód DS: RISIFE40

Akronym: V (ČNB) 22-12

Semantický tvar:

+

EPR1004_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI,
P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS40_20(N4,1,0)=RIS11_04(N31,2,0)+RIS11_04(N31,3,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS40_10

Název: Vazba RISIFE40 na RISIFE11

Krok kontroly: 140

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR1060_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_ESVSE,
P0014.001, P0065.32, P9001.RISIFE40, P9002.0)

+

EPR1060_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_ESVSE,
P0014.001, P0065.38, P9001.RISIFE40, P9002.0)

=

EPR1004_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_REZID,
P9001.RISIFE11, P9002.0)

+

EPR1004_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI,
P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS40_20(N11,1,0)+RIS40_20(N18,1,0)=RIS11_04(N32,2,0)+RIS11_04(N32,3,0) ODCH
3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS40_10

Název: Vazba RISIFE40 na RISIFE11

Krok kontroly: 150

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR1060_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_ESVSE,
P0014.001, P0065.18, P9001.RISIFE40, P9002.0)

=

EPR1002_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_REZID,
P9001.RISIFE11, P9002.0)

+

EPR1002_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI,
P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS40_20(N5,1,0)=RIS11_04(N29,2,0)+RIS11_04(N29,3,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS40_10

Název: Vazba RISIFE40 na RISIFE11

Krok kontroly: 160

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR1060_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_ESVSE,
P0014.001, P0065.32, P9001.RISIFE40, P9002.0)

Popis MVK

Strana:2/7

Kód DS: RISIFE40

Akronym: V (ČNB) 22-12

Semantický tvar:

+
EPR1060_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_ESVSE,
P0014.001, P0065.38, P9001.RISIFE40, P9002.0)

=
EPR1002_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_REZID,
P9001.RISIFE11, P9002.0)

+
EPR1002_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI,
P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS40_20(N12,1,0)+RIS40_20(N19,1,0)=RIS11_04(N30,2,0)+RIS11_04(N30,3,0) ODCH
3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS40_10

Název: Vazba RISIFE40 na RISIFE11

Krok kontroly: 170

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR1060_005(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_ESVSE,
P0014.001, P0065.18, P9001.RISIFE40, P9002.0)

+
EPR1060_005(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_ESVSE,
P0014.001, P0065.32, P9001.RISIFE40, P9002.0)

+
EPR1060_005(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_ESVSE,
P0014.001, P0065.38, P9001.RISIFE40, P9002.0)

=
EPR0996(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_REZID,
P9001.RISIFE11, P9002.0)

+
EPR0996(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI,
P9001.RISIFE11, P9002.0)

+
EPR1000(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_REZID,
P9001.RISIFE11, P9002.0)

+
EPR1000(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI,
P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS40_20(N6,1,0)+RIS40_20(N13,1,0)+RIS40_20(N20,1,0)=RIS11_04(N12,2,0)+RIS11_04(
N12,3,0)+RIS11_04(N25,2,0)+RIS11_04(N25,3,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS40_10

Název: Vazba RISIFE40 na RISIFE11

Krok kontroly: 180

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR1060_006(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_ESVSE,
P0014.001, P0065.18, P9001.RISIFE40, P9002.0)

+
EPR1060_006(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_ESVSE,
P0014.001, P0065.32, P9001.RISIFE40, P9002.0)

+
EPR1060_006(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_ESVSE,
P0014.001, P0065.38, P9001.RISIFE40, P9002.0)

Popis MVK

Strana: 3/7

Kód DS: RISIFE40

Akronym: V (ČNB) 22-12

Semantický tvar:

=

EPR1006(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_REZID,
P9001.RISIFE11, P9002.0)

+

EPR1006(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI,
P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS40_20(N7,1,0)+RIS40_20(N14,1,0)+RIS40_20(N21,1,0)=RIS11_04(N33,2,0)+RIS11_04(N33,3,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS40_10

Název: Vazba RISIFE40 na RISIFE11

Krok kontroly: 190

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR1060_007(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_ESVSE,
P0014.001, P0065.99, P0088.S_AKZL, P9001.RISIFE40, P9002.0)

=

EPR0170_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_REZID,
P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS40_30(N1,1,0)=RIS11_04(N88,2,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS40_10

Název: Vazba RISIFE40 na RISIFE11

Krok kontroly: 210

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR1060_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_ESVSE,
P0014.001, P0065.18, P9001.RISIFE40, P9002.0)

+

EPR1060_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_ESVSE,
P0014.001, P0065.32, P9001.RISIFE40, P9002.0)

+

EPR1060_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_ESVSE,
P0014.001, P0065.38, P9001.RISIFE40, P9002.0)

=

EPR1016(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_REZID,
P9001.RISIFE11, P9002.0)

+

EPR1016(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_NEREZI,
P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS40_20(N2,2,0)+RIS40_20(N9,2,0)+RIS40_20(N16,2,0)=RIS11_04(N65,4,0)+RIS11_04(N65,5,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS40_10

Název: Vazba RISIFE40 na RISIFE11

Krok kontroly: 220

Druh: err

Charakteristika:

Kód DS: RISIFE40

Akronym: V (ČNB) 22-12

Semantický tvar:

EPR1060_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_ESVSE,
P0014.001, P0065.32, P9001.RISIFE40, P9002.0)

+

EPR1060_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_ESVSE,
P0014.001, P0065.38, P9001.RISIFE40, P9002.0)

=

EPR1017(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_REZID,
P9001.RISIFE11, P9002.0)

+

EPR1017(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_NEREZI,
P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS40_20(N10,2,0)+RIS40_20(N17,2,0)=RIS11_04(N68,4,0)+RIS11_04(N68,5,0) ODCH
3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS40_10

Název: Vazba RISIFE40 na RISIFE11

Krok kontroly: 230

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR1060_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_ESVSE,
P0014.001, P0065.18, P9001.RISIFE40, P9002.0)

=

EPR1004_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_REZID,
P9001.RISIFE11, P9002.0)

+

EPR1004_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_NEREZI,
P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS40_20(N4,2,0)=RIS11_04(N31,4,0)+RIS11_04(N31,5,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS40_10

Název: Vazba RISIFE40 na RISIFE11

Krok kontroly: 250

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR1060_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_ESVSE,
P0014.001, P0065.18, P9001.RISIFE40, P9002.0)

=

EPR1002_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_REZID,
P9001.RISIFE11, P9002.0)

+

EPR1002_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_NEREZI,
P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS40_20(N5,2,0)=RIS11_04(N29,4,0)+RIS11_04(N29,5,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS40_10

Název: Vazba RISIFE40 na RISIFE11

Krok kontroly: 260

Druh: err

Charakteristika:

Popis MVK

Strana:5/7

Kód DS: RISIFE40

Akronym: V (ČNB) 22-12

Semantický tvar:

EPR1060_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P0065.32, P9001.RISIFE40, P9002.0)

+

EPR1060_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P0065.38, P9001.RISIFE40, P9002.0)

=

EPR1002_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_REZID, P9001.RISIFE11, P9002.0)

+

EPR1002_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_NEREZI, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS40_20(N12,2,0)+RIS40_20(N19,2,0)=RIS11_04(N30,4,0)+RIS11_04(N30,5,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS40_10

Název: Vazba RISIFE40 na RISIFE11

Krok kontroly: 270

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR1060_005(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P0065.18, P9001.RISIFE40, P9002.0)

+

EPR1060_005(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P0065.32, P9001.RISIFE40, P9002.0)

+

EPR1060_005(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P0065.38, P9001.RISIFE40, P9002.0)

=

EPR0996(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_REZID, P9001.RISIFE11, P9002.0)

+

EPR0996(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_NEREZI, P9001.RISIFE11, P9002.0)

+

EPR1000(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_REZID, P9001.RISIFE11, P9002.0)

+

EPR1000(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_NEREZI, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS40_20(N6,2,0)+RIS40_20(N13,2,0)+RIS40_20(N20,2,0)=RIS11_04(N12,4,0)+RIS11_04(N12,5,0)+RIS11_04(N25,4,0)+RIS11_04(N25,5,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS40_10

Název: Vazba RISIFE40 na RISIFE11

Krok kontroly: 280

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR1060_006(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P0065.18, P9001.RISIFE40, P9002.0)

+

EPR1060_006(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P0065.32, P9001.RISIFE40, P9002.0)

+

Popis MVK

Strana: 6/7

Kód DS: RISIFE40

Akronym: V (ČNB) 22-12

Semantický tvar:

EPR1060_006(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P0065.38, P9001.RISIFE40, P9002.0)

=

EPR1006(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_REZID, P9001.RISIFE11, P9002.0)

+

EPR1006(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_NEREZI, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS40_20(N7,2,0)+RIS40_20(N14,2,0)+RIS40_20(N21,2,0)=RIS11_04(N33,4,0)+RIS11_04(N33,5,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS40_10

Název: Vazba RISIFE40 na RISIFE11

Krok kontroly: 290

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR1060_007(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P0065.99, P0088.S_AKZL, P9001.RISIFE40, P9002.0)

=

EPR0170_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_REZID, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RIS40_30(N1,2,0)=RIS11_04(N88,4,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS40_10

Název: Vazba RISIFE40 na RISIFE11

Krok kontroly: 300

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR1060_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P0065.32, P9001.RISIFE40, P9002.0) + EPR1060_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P0065.38, P9001.RISIFE40, P9002.0) = EPR1004_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EPR1004_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS40_20(N11,2,0)+RIS40_20(N18,2,0)=RIS11_04(N32,4,0)+RIS11_04(N32,5,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Verze: 4.1

Stav: Platný

Platnost od: 31.01.2000

Zdroj: ČNB

Garantů věcného obsahu a metodického popisu mezivýkazových kontrol:

Odpovídají garantům příslušných datových souborů

POPIS MEZIVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: RISIFE31

Akronym: VST (ČNB) 1-12

Kód MVK: RIS31_10

Název: Vazba RISIFE31 na RISIFE11

Krok kontroly: 200

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0108_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0108_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0108_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0108_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)

=

EAR0108(P0008.500, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESN4, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0082.1, P9001.RISIFE31, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS11_01(N27,1,0)+RIS11_01(N27,2,0)+RIS11_01(N27,3,0)+RIS11_01(N27,4,0)=RIS31_01(N1,5,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS31_10

Název: Vazba RISIFE31 na RISIFE11

Krok kontroly: 210

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0106(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0106(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0106(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0106(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0466(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0466(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0466(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0466(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)

=

EAR1078(P0008.500, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESN4, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0082.1, P9001.RISIFE31, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS11_01(N28,1,0)+RIS11_01(N28,2,0)+RIS11_01(N28,3,0)+RIS11_01(N28,4,0)+RIS11_01(N29,1,0)+RIS11_01(N29,2,0)+RIS11_01(N29,3,0)+RIS11_01(N29,4,0)=RIS31_01(N1,6,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS31_10

Název: Vazba RISIFE31 na RISIFE11

Krok kontroly: 220

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0467_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0467_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11,

Kód DS: RISIFE31

Akronym: VST (ČNB) 1-12

Semantický tvar:

P9002.0) + EAR0467_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0467_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)

=

EAR0467(P0008.500, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESN4, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0082.1, P9001.RISIFE31, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS11_01(N30,1,0)+RIS11_01(N30,2,0)+RIS11_01(N30,3,0)+RIS11_01(N30,4,0)=RIS31_01(N1,7,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS31_10

Název: Vazba RISIFE31 na RISIFE11

Krok kontroly: 230

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0468_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0468_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0468_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0468_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)

=

EAR0468(P0008.500, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESN4, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0082.1, P9001.RISIFE31, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS11_01(N31,1,0)+RIS11_01(N31,2,0)+RIS11_01(N31,3,0)+RIS11_01(N31,4,0)=RIS31_01(N1,8,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS31_10

Název: Vazba RISIFE31 na RISIFE11

Krok kontroly: 240

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0335_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0335_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0335_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0335_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)

=

EAR0335_004(P0008.500, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESN4, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.S_CELPOH, P0063.99, P0065.S_VKLA1, P0017:Sp3_2_I1, P0040.S_ZAJUV, P9001.RISIFE31, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS11_01(N34,1,0)+RIS11_01(N34,2,0)+RIS11_01(N34,3,0)+RIS11_01(N34,4,0)=RIS31_02(N1,6,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Popis MVK

Strana:2/4

Kód DS: RISIFE31

Akronym: VST (ČNB) 1-12

Kód MVK: RIS31_10

Název: Vazba RISIFE31 na RISIFE11

Krok kontroly: 250

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0223_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0223_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0223_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0223_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)

=

EAR0223_004(P0008.500, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESN4, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.S_CELPOH, P0063.99, P0065.S_VKLA1, P0017:Sp3_2_I1, P0040.S_ZAJUV, P9001.RISIFE31, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS11_01(N35,1,0)+RIS11_01(N35,2,0)+RIS11_01(N35,3,0)+RIS11_01(N35,4,0)=RIS31_02(N1,7,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS31_10

Název: Vazba RISIFE31 na RISIFE11

Krok kontroly: 260

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0109_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0109_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0109_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0109_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)

=

EAR0109_004(P0008.500, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESN4, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.S_CELPOH, P0063.99, P0065.S_VKLA1, P0017:Sp3_2_I1, P0040.S_ZAJUV, P9001.RISIFE31, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS11_01(N36,1,0)+RIS11_01(N36,2,0)+RIS11_01(N36,3,0)+RIS11_01(N36,4,0)=RIS31_02(N1,8,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS31_10

Název: Vazba RISIFE31 na RISIFE11

Krok kontroly: 270

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0110_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0110_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0110_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0110_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)

=

EAR0110_004(P0008.500, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE,

Popis MVK

Strana: 3/4

Kód DS: RISIFE31

Akronym: VST (ČNB) 1-12

Semantický tvar:

P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESN4, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.S_CELPOH,
P0063.99, P0065.S_VKLA1, P0017:Sp3_2_I1, P0040.S_ZAJUV, P9001.RISIFE31, P9002.0)
ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RIS11_01(N37,1,0)+RIS11_01(N37,2,0)+RIS11_01(N37,3,0)+RIS11_01(N37,4,0)=RIS31_02
(N1,9,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Verze:6.1	Stav:Platný	Platnost od:31.01.2000
Zdroj:ČNB		
Garanti věcného obsahu a metodického popisu mezivýkazových kontrol: Odpovídají garantům příslušných datových souborů		

POPIS MEZIVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: RISIFE32

Akronym: VST (ČNB) 2-12

Kód MVK: RIS32_10

Název: Vazba RISIFE32 na RISIFE11

Krok kontroly: 200

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0577(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)

=

EAR1079(P0008.S_REPORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_VLDSZ, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0082.1, P0016.2, P9001.RISIFE32, P9002.0) + EAR1080_001(P0008.S_REPORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_VLDSZ, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0082.1, P0016.2, P9001.RISIFE32, P9002.0) + EAR1080_002(P0008.S_REPORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_VLDSZ, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0082.1, P0016.2, P9001.RISIFE32, P9002.0) + EAR1080_003(P0008.S_REPORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_VLDSZ, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0082.1, P0016.2, P9001.RISIFE32, P9002.0)

+

EAR1081(P0008.S_MISORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_MISFO, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0082.1, P0016.2, P9001.RISIFE32, P9002.0) + EAR1082_001(P0008.S_MISORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_MISFO, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0082.1, P0016.2, P9001.RISIFE32, P9002.0) + EAR1082_002(P0008.S_MISORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_MISFO, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0082.1, P0016.2, P9001.RISIFE32, P9002.0) + EAR1082_003(P0008.S_MISORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_MISFO, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0082.1, P0016.2, P9001.RISIFE32, P9002.0)

+

EAR1083(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_SFPF, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0082.1, P0016.2, P9001.RISIFE32, P9002.0) + EAR1084_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_SFPF, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0082.1, P0016.2, P9001.RISIFE32, P9002.0) + EAR1084_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_SFPF, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0082.1, P0016.2, P9001.RISIFE32, P9002.0) + EAR1084_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_SFPF, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0082.1, P0016.2, P9001.RISIFE32, P9002.0) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

RIS11_01(N21,10,0)=RIS32_01(N1,6,0)+RIS32_01(N1,7,0)+RIS32_01(N1,8,0)+RIS32_01(N1,9,0)+RIS32_05(N1,6,0)+RIS32_05(N1,7,0)+RIS32_05(N1,8,0)+RIS32_05(N1,9,0)+RIS32_09(N1,6,0)+RIS32_09(N1,7,0)+RIS32_09(N1,8,0)+RIS32_09(N1,9,0) ODCH 4000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS32_10

Název: Vazba RISIFE32 na RISIFE11

Krok kontroly: 210

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0578(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)

=

EAR1079(P0008.S_REPORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_VLDSZ, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0082.1, P0016.1, P9001.RISIFE32, P9002.0) + EAR1080_001(P0008.S_REPORG,

Kód DS: RISIFE32

Akronym: VST (ČNB) 2-12

Semantický tvar:

P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_VLDSZ, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0082.1, P0016.1, P9001.RISIFE32, P9002.0) + EAR1080_002(P0008.S_REPORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_VLDSZ, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0082.1, P0016.1, P9001.RISIFE32, P9002.0) + EAR1080_003(P0008.S_REPORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_VLDSZ, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0082.1, P0016.1, P9001.RISIFE32, P9002.0)

+

EAR1081(P0008.S_MISORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_MISFO, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0082.1, P0016.1, P9001.RISIFE32, P9002.0) + EAR1082_001(P0008.S_MISORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_MISFO, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0082.1, P0016.1, P9001.RISIFE32, P9002.0) + EAR1082_002(P0008.S_MISORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_MISFO, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0082.1, P0016.1, P9001.RISIFE32, P9002.0) + EAR1082_003(P0008.S_MISORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_MISFO, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0082.1, P0016.1, P9001.RISIFE32, P9002.0)

+

EAR1083(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_VFNSF, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0082.1, P0016.1, P9001.RISIFE32, P9002.0) + EAR1084_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_VFNSF, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0082.1, P0016.1, P9001.RISIFE32, P9002.0) + EAR1084_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_VFNSF, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0082.1, P0016.1, P9001.RISIFE32, P9002.0) + EAR1084_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_VFNSF, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0082.1, P0016.1, P9001.RISIFE32, P9002.0) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

RIS11_01(N22,10,0)=RIS32_02(N1,5,0)+RIS32_02(N1,6,0)+RIS32_02(N1,7,0)+RIS32_02(N1,8,0)+RIS32_06(N1,5,0)+RIS32_06(N1,6,0)+RIS32_06(N1,7,0)+RIS32_06(N1,8,0)+RIS32_10(N1,5,0)+RIS32_10(N1,6,0)+RIS32_10(N1,7,0)+RIS32_10(N1,8,0) ODCH 4000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS32_10

Název: Vazba RISIFE32 na RISIFE11

Krok kontroly: 220

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0580_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0580_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0580_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)

=

EAR1080(P0008.S_REPORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_VLDSZ, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.S_VKLA1, P0017:Sp3_2_I1, P0082.2, P0016.2, P9001.RISIFE32, P9002.0) + EAR1080(P0008.S_REPORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_VLDSZ, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.S_VKLA1, P0017:Sp3_2_I1, P0082.3, P0016.2, P9001.RISIFE32, P9002.0) + EAR1080(P0008.S_REPORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_VLDSZ, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.S_VKLA1, P0017:Sp3_2_I1, P0082.4, P0016.2, P9001.RISIFE32, P9002.0) + EAR1080(P0008.S_REPORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_VLDSZ, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.S_VKLA1, P0017:Sp3_2_I1, P0082.5, P0016.2, P9001.RISIFE32, P9002.0)

Popis MVK

Strana: 2/4

Kód DS: RISIFE32

Akronym: VST (ČNB) 2-12

Semantický tvar:

+

EAR1082(P0008.S_MISORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_MISFO, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.S_VKLA1, P0017:Sp3_2_I1, P0082.2, P0016.2, P9001.RISIFE32, P9002.0) +
EAR1082(P0008.S_MISORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_MISFO, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.S_VKLA1, P0017:Sp3_2_I1, P0082.3, P0016.2, P9001.RISIFE32, P9002.0) +
EAR1082(P0008.S_MISORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_MISFO, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.S_VKLA1, P0017:Sp3_2_I1, P0082.4, P0016.2, P9001.RISIFE32, P9002.0) +
EAR1082(P0008.S_MISORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_MISFO, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.S_VKLA1, P0017:Sp3_2_I1, P0082.5, P0016.2, P9001.RISIFE32, P9002.0)

+

EAR1084(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.617, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.S_VKLA1, P0017:Sp3_2_I1, P0082.2, P0016.2, P9001.RISIFE32, P9002.0) + EAR1084(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.617, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.S_VKLA1, P0017:Sp3_2_I1, P0082.3, P0016.2, P9001.RISIFE32, P9002.0) + EAR1084(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.617, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.S_VKLA1, P0017:Sp3_2_I1, P0082.4, P0016.2, P9001.RISIFE32, P9002.0) + EAR1084(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.617, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.S_VKLA1, P0017:Sp3_2_I1, P0082.5, P0016.2, P9001.RISIFE32, P9002.0) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

RIS11_01(N24,1,0)+RIS11_01(N24,2,0)+RIS11_01(N24,3,0)=RIS32_03(N1,7,0)+RIS32_03(N1,8,0)+RIS32_03(N1,9,0)+RIS32_03(N1,10,0)+RIS32_07(N1,7,0)+RIS32_07(N1,8,0)+RIS32_07(N1,9,0)+RIS32_07(N1,10,0)+RIS32_11(N1,6,0)+RIS32_11(N1,7,0)+RIS32_11(N1,8,0)+RIS32_11(N1,9,0) ODCH 4000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS32_10

Název: Vazba RISIFE32 na RISIFE11

Krok kontroly: 230

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0581_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0581_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0581_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)

=

EAR1080(P0008.S_REPORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_VLDSZ, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.S_VKLA1, P0017:Sp3_2_I1, P0082.2, P0016.1, P9001.RISIFE32, P9002.0) +
EAR1080(P0008.S_REPORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_VLDSZ, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.S_VKLA1, P0017:Sp3_2_I1, P0082.3, P0016.1, P9001.RISIFE32, P9002.0) +
EAR1080(P0008.S_REPORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_VLDSZ, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.S_VKLA1, P0017:Sp3_2_I1, P0082.4, P0016.1, P9001.RISIFE32, P9002.0) +
EAR1080(P0008.S_REPORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_VLDSZ, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.S_VKLA1, P0017:Sp3_2_I1, P0082.5, P0016.1, P9001.RISIFE32, P9002.0)

+

EAR1082(P0008.S_MISORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_MISFO, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.S_VKLA1, P0017:Sp3_2_I1, P0082.2, P0016.1, P9001.RISIFE32, P9002.0) +
EAR1082(P0008.S_MISORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE,

Popis MVK

Strana: 3/4

Kód DS: RISIFE32

Akronym: VST (ČNB) 2-12

Semantický tvar:

P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_MISFO, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.S_VKLA1,
P0017:Sp3_2_I1, P0082.3, P0016.1, P9001.RISIFE32, P9002.0) +
EAR1082(P0008.S_MISORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE,
P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_MISFO, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.S_VKLA1,
P0017:Sp3_2_I1, P0082.4, P0016.1, P9001.RISIFE32, P9002.0) +
EAR1082(P0008.S_MISORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE,
P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_MISFO, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.S_VKLA1,
P0017:Sp3_2_I1, P0082.5, P0016.1, P9001.RISIFE32, P9002.0)

+

EAR1084(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV,
P0034.0, P0036.S_VFNSF, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.S_VKLA1, P0017:Sp3_2_I1,
P0082.2, P0016.1, P9001.RISIFE32, P9002.0) + EAR1084(P0009.CZK, P0011.050,
P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_VFNSF, P0050.S_ODV,
P0014.001, P0065.S_VKLA1, P0017:Sp3_2_I1, P0082.3, P0016.1, P9001.RISIFE32,
P9002.0) + EAR1084(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE,
P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_VFNSF, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.S_VKLA1,
P0017:Sp3_2_I1, P0082.4, P0016.1, P9001.RISIFE32, P9002.0) + EAR1084(P0009.CZK,
P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_VFNSF,
P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.S_VKLA1, P0017:Sp3_2_I1, P0082.5, P0016.1,
P9001.RISIFE32, P9002.0) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

RIS11_01(N25,1,0)+RIS11_01(N25,2,0)+RIS11_01(N25,3,0)=RIS32_04(N1,6,0)+RIS32_04(N1,7,0)+RIS32_04(N1,8,0)+RIS32_04(N1,9,0)+RIS32_08(N1,6,0)+RIS32_08(N1,7,0)+RIS32_08(N1,8,0)+RIS32_08(N1,9,0)+RIS32_12(N1,6,0)+RIS32_12(N1,7,0)+RIS32_12(N1,8,0)+RIS32_12(N1,9,0) ODCH 4000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Verze:6.1

Stav:Platný

Platnost od:31.01.2000

Zdroj:ČNB

Garanti věcného obsahu a metodického popisu mezivýkazových kontrol:

Odovídají garantům příslušných datových souborů

POPIS MEZIVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: RISIFE34

Akronym: VST (ČNB) 4-12

Kód MVK: RIS34_10

Název: Vazba RISIFE34 na RISIFE31

Krok kontroly: 10

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0108(P0008.500, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE,
P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESN4, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1,
P0082.1, P9001.RISIFE31, P9002.0)

=

SUM EAR0108(P0008.500, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019:MD_S_KOCZNE1,
P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036:MD_S_ESN41, P0050.S_ODV, P0014.001,
P0017:Mp3_2_I1, P0082.1, P9001.RISIFE34, P9002.0) ODCH 30000;

Uživatelský tvar:

RIS31_01(N1,5,0)=SUM RIS34_01(N2,4,0) ODCH 30000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS34_10

Název: Vazba RISIFE34 na RISIFE31

Krok kontroly: 20

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1078(P0008.500, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE,
P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESN4, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1,
P0082.1, P9001.RISIFE31, P9002.0)

=

SUM EAR1078(P0008.500, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019:MD_S_KOCZNE1,
P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036:MD_S_ESN41, P0050.S_ODV, P0014.001,
P0017:Mp3_2_I1, P0082.1, P9001.RISIFE34, P9002.0) ODCH 30000;

Uživatelský tvar:

RIS31_01(N1,6,0)=SUM RIS34_01(N2,5,0) ODCH 30000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS34_10

Název: Vazba RISIFE34 na RISIFE31

Krok kontroly: 30

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0467(P0008.500, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE,
P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESN4, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1,
P0082.1, P9001.RISIFE31, P9002.0)

=

SUM EAR0467(P0008.500, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019:MD_S_KOCZNE1,
P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036:MD_S_ESN41, P0050.S_ODV, P0014.001,
P0017:Mp3_2_I1, P0082.1, P9001.RISIFE34, P9002.0) ODCH 30000;

Uživatelský tvar:

RIS31_01(N1,7,0)=SUM RIS34_01(N2,6,0) ODCH 30000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS34_10

Název: Vazba RISIFE34 na RISIFE31

Krok kontroly: 40

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0468(P0008.500, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE,

Popis MVK

Strana:1/3

Kód DS: RISIFE34

Akronym: VST (ČNB) 4-12

Semantický tvar:

P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESN4, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1,
P0082.1, P9001.RISIFE31, P9002.0)

=

SUM EAR0468(P0008.500, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019:MD_S_KOCZNE1,
P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036:MD_S_ESN41, P0050.S_ODV, P0014.001,
P0017:Mp3_2_I1, P0082.1, P9001.RISIFE34, P9002.0) ODCH 30000;

Uživatelský tvar:

RIS31_01(N1,8,0)=SUM RIS34_01(N2,7,0) ODCH 30000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS34_10

Název: Vazba RISIFE34 na RISIFE31

Krok kontroly: 50

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0335_004(P0008.500, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE,
P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESN4, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.S_CELPOH,
P0063.99, P0065.S_VKLA1, P0017:Sp3_2_I1, P0040.S_ZAJUV, P9001.RISIFE31, P9002.0)

=

SUM EAR0335_004(P0008.500, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019:MD_S_KOCZNE1,
P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036:MD_S_ESN41, P0050.S_ODV, P0014.001,
P0061.S_CELPOH, P0063.99, P0065:MD_S_VKLA11, P0017:Mp3_2_I1, P0040.S_ZAJUV,
P9001.RISIFE34, P9002.0) ODCH 30000;

Uživatelský tvar:

RIS31_02(N1,6,0)=SUM RIS34_02(N2,5,0) ODCH 30000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS34_10

Název: Vazba RISIFE34 na RISIFE31

Krok kontroly: 60

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0223_004(P0008.500, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE,
P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESN4, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.S_CELPOH,
P0063.99, P0065.S_VKLA1, P0017:Sp3_2_I1, P0040.S_ZAJUV, P9001.RISIFE31, P9002.0)

=

SUM EAR0223_004(P0008.500, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019:MD_S_KOCZNE1,
P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036:MD_S_ESN41, P0050.S_ODV, P0014.001,
P0061.S_CELPOH, P0063.99, P0065:MD_S_VKLA11, P0017:Mp3_2_I1, P0040.S_ZAJUV,
P9001.RISIFE34, P9002.0) ODCH 30000;

Uživatelský tvar:

RIS31_02(N1,7,0)=SUM RIS34_02(N2,6,0) ODCH 30000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS34_10

Název: Vazba RISIFE34 na RISIFE31

Krok kontroly: 70

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0109_004(P0008.500, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE,
P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESN4, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.S_CELPOH,
P0063.99, P0065.S_VKLA1, P0017:Sp3_2_I1, P0040.S_ZAJUV, P9001.RISIFE31, P9002.0)

=

SUM EAR0109_004(P0008.500, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019:MD_S_KOCZNE1,

Kód DS: RISIFE34

Akronym: VST (ČNB) 4-12

Semantický tvar:

P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036:MD_S_ESN41, P0050.S_ODV, P0014.001,
P0061.S_CELPOH, P0063.99, P0065:MD_S_VKLA11, P0017:Mp3_2_I1, P0040.S_ZAJUV,
P9001.RISIFE34, P9002.0) ODCH 30000;

Uživatelský tvar:

RIS31_02(N1,8,0)=SUM RIS34_02(N2,7,0) ODCH 30000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS34_10

Název: Vazba RISIFE34 na RISIFE31

Krok kontroly: 80

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0110_004(P0008.500, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE,
P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESN4, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.S_CELPOH,
P0063.99, P0065.S_VKLA1, P0017:Sp3_2_I1, P0040.S_ZAJUV, P9001.RISIFE31, P9002.0)
=

SUM EAR0110_004(P0008.500, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019:MD_S_KOCZNE1,
P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036:MD_S_ESN41, P0050.S_ODV, P0014.001,
P0061.S_CELPOH, P0063.99, P0065:MD_S_VKLA11, P0017:Mp3_2_I1, P0040.S_ZAJUV,
P9001.RISIFE34, P9002.0) ODCH 30000;

Uživatelský tvar:

RIS31_02(N1,9,0)=SUM RIS34_02(N2,8,0) ODCH 30000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Verze:1.0

Stav:Platný

Platnost od:01.01.2000

Zdroj:ČNB

Garanti věcného obsahu a metodického popisu mezivýkazových kontrol:

Odpovídají garantům příslušných datových souborů

POPIS MEZIVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: RISIFE35

Akronym: VST(ČNB) 5-12

Kód MVK: RIS35_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 10

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1079(P0008.S_REPORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_VLDSZ, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0082.1, P0016.2, P9001.RISIFE32, P9002.0)

=

SUM EAR1079(P0008.S_REPORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019:MD_S_KOCZNE1, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036:MD_S_VLDSZ1, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Mp3_2_I1, P0082.1, P0016:MD_21, P9001.RISIFE35, P9002.0) ODCH 10000;

Uživatelský tvar:

RIS32_01(N1,6,0)=SUM RIS35_01(N2,5,0) ODCH 10000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS35_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 20

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1080_001(P0008.S_REPORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_VLDSZ, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0082.1, P0016.2, P9001.RISIFE32, P9002.0)

=

SUM EAR1080_001(P0008.S_REPORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019:MD_S_KOCZNE1, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036:MD_S_VLDSZ1, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Mp3_2_I1, P0082.1, P0016:MD_21, P9001.RISIFE35, P9002.0) ODCH 10000;

Uživatelský tvar:

RIS32_01(N1,7,0)=SUM RIS35_01(N2,6,0) ODCH 10000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS35_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 30

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1080_002(P0008.S_REPORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_VLDSZ, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0082.1, P0016.2, P9001.RISIFE32, P9002.0)

=

SUM EAR1080_002(P0008.S_REPORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019:MD_S_KOCZNE1, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036:MD_S_VLDSZ1, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Mp3_2_I1, P0082.1, P0016:MD_21, P9001.RISIFE35, P9002.0) ODCH 10000;

Uživatelský tvar:

RIS32_01(N1,8,0)=SUM RIS35_01(N2,7,0) ODCH 10000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód DS: RISIFE35

Akronym: VST(ČNB) 5-12

Kód MVK: RIS35_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 40

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1080_003(P0008.S_REPORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_VLDSZ, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0082.1, P0016.2, P9001.RISIFE32, P9002.0)

=
SUM EAR1080_003(P0008.S_REPORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019:MD_S_KOCZNE1, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036:MD_S_VLDSZ1, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Mp3_2_I1, P0082.1, P0016:MD_21, P9001.RISIFE35, P9002.0) ODCH 10000;

Uživatelský tvar:

RIS32_01(N1,9,0)=SUM RIS35_01(N2,8,0) ODCH 10000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS35_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 50

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1081(P0008.S_MISORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_MISFO, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0082.1, P0016.2, P9001.RISIFE32, P9002.0)

=
SUM EAR1081(P0008.S_MISORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019:MD_S_KOCZNE1, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036:MD_S_MISFO2, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Mp3_2_I1, P0082.1, P0016:MD_21, P9001.RISIFE35, P9002.0) ODCH 10000;

Uživatelský tvar:

RIS32_05(N1,6,0)=SUM RIS35_05(N2,5,0) ODCH 10000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS35_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 60

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1082_001(P0008.S_MISORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_MISFO, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0082.1, P0016.2, P9001.RISIFE32, P9002.0)

=
SUM EAR1082_001(P0008.S_MISORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019:MD_S_KOCZNE1, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036:MD_S_MISFO2, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Mp3_2_I1, P0082.1, P0016:MD_21, P9001.RISIFE35, P9002.0) ODCH 10000;

Uživatelský tvar:

RIS32_05(N1,7,0)=SUM RIS35_05(N2,6,0) ODCH 10000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS35_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 70

Druh: err

Charakteristika:

Popis MVK

Strana:2/15

Kód DS: RISIFE35

Akronym: VST(ČNB) 5-12

Semantický tvar:

EAR1082_002(P0008.S_MISORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_MISFO, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0082.1, P0016.2, P9001.RISIFE32, P9002.0)

=

SUM EAR1082_002(P0008.S_MISORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019:MD_S_KOCZNE1, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036:MD_S_MISFO2, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Mp3_2_I1, P0082.1, P0016:MD_21, P9001.RISIFE35, P9002.0) ODCH 10000;

Uživatelský tvar:

RIS32_05(N1,8,0)=SUM RIS35_05(N2,7,0) ODCH 10000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS35_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 80

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1082_003(P0008.S_MISORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_MISFO, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0082.1, P0016.2, P9001.RISIFE32, P9002.0)

=

SUM EAR1082_003(P0008.S_MISORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019:MD_S_KOCZNE1, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036:MD_S_MISFO2, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Mp3_2_I1, P0082.1, P0016:MD_21, P9001.RISIFE35, P9002.0) ODCH 10000;

Uživatelský tvar:

RIS32_05(N1,9,0)=SUM RIS35_05(N2,8,0) ODCH 10000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS35_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 90

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1083(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_SFPP, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0082.1, P0016.2, P9001.RISIFE32, P9002.0)

=

SUM EAR1083(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019:MD_S_KOCZNE1, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036:MD_S_SFPP1, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Mp3_2_I1, P0082.1, P0016:MD_21, P9001.RISIFE35, P9002.0) ODCH 10000;

Uživatelský tvar:

RIS32_09(N1,6,0)=SUM RIS35_09(N2,5,0) ODCH 10000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS35_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 100

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1084_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_SFPP, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0082.1, P0016.2, P9001.RISIFE32, P9002.0)

=

Popis MVK

Strana:3/15

Kód DS: RISIFE35

Akronym: VST(ČNB) 5-12

Semantický tvar:

SUM EAR1084_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019:MD_S_KOCZNE1,
P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036:MD_S_SFPP1, P0050.S_ODV, P0014.001,
P0017:Mp3_2_I1, P0082.1, P0016:MD_21, P9001.RISIFE35, P9002.0) ODCH 10000;

Uživatelský tvar:

RIS32_09(N1,7,0)=SUM RIS35_09(N2,6,0) ODCH 10000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS35_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 110

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1084_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV,
P0034.0, P0036.S_SFPP, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0082.1, P0016.2,
P9001.RISIFE32, P9002.0)

=

SUM EAR1084_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019:MD_S_KOCZNE1,
P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036:MD_S_SFPP1, P0050.S_ODV, P0014.001,
P0017:Mp3_2_I1, P0082.1, P0016:MD_21, P9001.RISIFE35, P9002.0) ODCH 10000;

Uživatelský tvar:

RIS32_09(N1,8,0)=SUM RIS35_09(N2,7,0) ODCH 10000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS35_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 120

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1084_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV,
P0034.0, P0036.S_SFPP, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0082.1, P0016.2,
P9001.RISIFE32, P9002.0)

=

SUM EAR1084_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019:MD_S_KOCZNE1,
P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036:MD_S_SFPP1, P0050.S_ODV, P0014.001,
P0017:Mp3_2_I1, P0082.1, P0016:MD_21, P9001.RISIFE35, P9002.0) ODCH 10000;

Uživatelský tvar:

RIS32_09(N1,9,0)=SUM RIS35_09(N2,8,0) ODCH 10000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS35_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 130

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1079(P0008.S_REPORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE,
P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_VLDSZ, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1,
P0082.1, P0016.1, P9001.RISIFE32, P9002.0)

=

SUM EAR1079(P0008.S_REPORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100,
P0019:MD_S_KOCZNE1, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036:MD_S_VLDSZ1, P0050.S_ODV,
P0014.001, P0017:Mp3_2_I1, P0082.1, P0016.1, P9001.RISIFE35, P9002.0) ODCH
10000;

Kód DS: RISIFE35

Akronym: VST(ČNB) 5-12

Uživatelský tvar:

RIS32_02(N1,5,0)=SUM RIS35_02(N2,4,0) ODCH 10000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS35_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 140

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1080_001(P0008.S_REPORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_VLDSZ, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0082.1, P0016.1, P9001.RISIFE32, P9002.0)

=

SUM EAR1080_001(P0008.S_REPORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019:MD_S_KOCZNE1, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036:MD_S_VLDSZ1, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Mp3_2_I1, P0082.1, P0016.1, P9001.RISIFE35, P9002.0) ODCH 10000;

Uživatelský tvar:

RIS32_02(N1,6,0)=SUM RIS35_02(N2,5,0) ODCH 10000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS35_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 150

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1080_002(P0008.S_REPORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_VLDSZ, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0082.1, P0016.1, P9001.RISIFE32, P9002.0)

=

SUM EAR1080_002(P0008.S_REPORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019:MD_S_KOCZNE1, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036:MD_S_VLDSZ1, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Mp3_2_I1, P0082.1, P0016.1, P9001.RISIFE35, P9002.0) ODCH 10000;

Uživatelský tvar:

RIS32_02(N1,7,0)=SUM RIS35_02(N2,6,0) ODCH 10000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS35_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 160

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1080_003(P0008.S_REPORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_VLDSZ, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0082.1, P0016.1, P9001.RISIFE32, P9002.0)

=

SUM EAR1080_003(P0008.S_REPORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019:MD_S_KOCZNE1, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036:MD_S_VLDSZ1, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Mp3_2_I1, P0082.1, P0016.1, P9001.RISIFE35, P9002.0) ODCH 10000;

Uživatelský tvar:

RIS32_02(N1,8,0)=SUM RIS35_02(N2,7,0) ODCH 10000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Popis MVK

Strana: 5/15

Kód DS: RISIFE35

Akronym: VST(ČNB) 5-12

Kód MVK: RIS35_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 170

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1081(P0008.S_MISORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE,
P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_MISFO, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1,
P0082.1, P0016.1, P9001.RISIFE32, P9002.0)

=

SUM EAR1081(P0008.S_MISORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100,
P0019:MD_S_KOCZNE1, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036:MD_S_MISFO2, P0050.S_ODV,
P0014.001, P0017:Mp3_2_I1, P0082.1, P0016.1, P9001.RISIFE35, P9002.0) ODCH
10000;

Uživatelský tvar:

RIS32_06(N1,5,0)=SUM RIS35_06(N2,4,0) ODCH 10000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS35_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 180

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1082_001(P0008.S_MISORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE,
P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_MISFO, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1,
P0082.1, P0016.1, P9001.RISIFE32, P9002.0)

=

SUM EAR1082_001(P0008.S_MISORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100,
P0019:MD_S_KOCZNE1, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036:MD_S_MISFO2, P0050.S_ODV,
P0014.001, P0017:Mp3_2_I1, P0082.1, P0016.1, P9001.RISIFE35, P9002.0) ODCH
10000;

Uživatelský tvar:

RIS32_06(N1,6,0)=SUM RIS35_06(N2,5,0) ODCH 10000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS35_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 190

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1082_002(P0008.S_MISORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE,
P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_MISFO, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1,
P0082.1, P0016.1, P9001.RISIFE32, P9002.0)

=

SUM EAR1082_002(P0008.S_MISORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100,
P0019:MD_S_KOCZNE1, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036:MD_S_MISFO2, P0050.S_ODV,
P0014.001, P0017:Mp3_2_I1, P0082.1, P0016.1, P9001.RISIFE35, P9002.0) ODCH
10000;

Uživatelský tvar:

RIS32_06(N1,7,0)=SUM RIS35_06(N2,6,0) ODCH 10000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS35_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 200

Druh: err

Charakteristika:

Popis MVK

Strana:6/15

Kód DS: RISIFE35

Akronym: VST(ČNB) 5-12

Semantický tvar:

EAR1082_003(P0008.S MISORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S KOCZNE, P0021.S RMUCUV, P0034.0, P0036.S MISFO, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0082.1, P0016.1, P9001.RISIFE32, P9002.0)

=

SUM EAR1082_003(P0008.S MISORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019:MD S_KOCZNE1, P0021.S RMUCUV, P0034.0, P0036:MD S MISFO2, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Mp3_2_I1, P0082.1, P0016.1, P9001.RISIFE35, P9002.0) ODCH 10000;

Uživatelský tvar:

RIS32_06(N1,8,0)=SUM RIS35_06(N2,7,0) ODCH 10000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS35_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 210

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1083(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S KOCZNE, P0021.S RMUCUV, P0034.0, P0036.S_VFNSF, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0082.1, P0016.1, P9001.RISIFE32, P9002.0)

=

SUM EAR1083(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019:MD S_KOCZNE1, P0021.S RMUCUV, P0034.0, P0036:MD S_VFNSF1, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Mp3_2_I1, P0082.1, P0016.1, P9001.RISIFE35, P9002.0) ODCH 10000;

Uživatelský tvar:

RIS32_10(N1,5,0)=SUM RIS35_10(N2,4,0) ODCH 10000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS35_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 220

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1084_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S KOCZNE, P0021.S RMUCUV, P0034.0, P0036.S_VFNSF, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0082.1, P0016.1, P9001.RISIFE32, P9002.0)

=

SUM EAR1084_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019:MD S_KOCZNE1, P0021.S RMUCUV, P0034.0, P0036:MD S_VFNSF1, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Mp3_2_I1, P0082.1, P0016.1, P9001.RISIFE35, P9002.0) ODCH 10000;

Uživatelský tvar:

RIS32_10(N1,6,0)=SUM RIS35_10(N2,5,0) ODCH 10000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS35_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 230

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1084_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S KOCZNE, P0021.S RMUCUV, P0034.0, P0036.S_VFNSF, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0082.1, P0016.1, P9001.RISIFE32, P9002.0)

=

SUM EAR1084_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019:MD S_KOCZNE1,

Kód DS: RISIFE35

Akronym: VST(ČNB) 5-12

Semantický tvar:

P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036:MD_S_VFNSF1, P0050.S_ODV, P0014.001,
P0017:Mp3_2_I1, P0082.1, P0016.1, P9001.RISIFE35, P9002.0) ODCH 10000;

Uživatelský tvar:

RIS32_10(N1,7,0)=SUM RIS35_10(N2,6,0) ODCH 10000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS35_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 240

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1084_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV,
P0034.0, P0036.S_VFNSF, P0050.S_ODV, P0014.001, P0017:Sp3_2_I1, P0082.1,
P0016.1, P9001.RISIFE32, P9002.0)

=
SUM EAR1084_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019:MD_S_KOCZNE1,
P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036:MD_S_VFNSF1, P0050.S_ODV, P0014.001,
P0017:Mp3_2_I1, P0082.1, P0016.1, P9001.RISIFE35, P9002.0) ODCH 10000;

Uživatelský tvar:

RIS32_10(N1,8,0)=SUM RIS35_10(N2,7,0) ODCH 10000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS35_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 250

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1080(P0008.S_REPORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE,
P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_VLDSZ, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.S_VKLA1,
P0017:Sp3_2_I1, P0082.2, P0016.2, P9001.RISIFE32, P9002.0)

=
SUM EAR1080(P0008.S_REPORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100,
P0019:MD_S_KOCZNE1, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036:MD_S_VLDSZ1, P0050.S_ODV,
P0014.001, P0065:MD_S_VKLA11, P0017:Mp3_2_I1, P0082.2, P0016:MD_21,
P9001.RISIFE35, P9002.0) ODCH 10000;

Uživatelský tvar:

RIS32_03(N1,7,0)=SUM RIS35_03(N2,6,0) ODCH 10000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS35_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 260

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1080(P0008.S_REPORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE,
P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_VLDSZ, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.S_VKLA1,
P0017:Sp3_2_I1, P0082.3, P0016.2, P9001.RISIFE32, P9002.0)

=
SUM EAR1080(P0008.S_REPORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100,
P0019:MD_S_KOCZNE1, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036:MD_S_VLDSZ1, P0050.S_ODV,
P0014.001, P0065:MD_S_VKLA11, P0017:Mp3_2_I1, P0082.3, P0016:MD_21,
P9001.RISIFE35, P9002.0) ODCH 10000;

Uživatelský tvar:

RIS32_03(N1,8,0)=SUM RIS35_03(N2,7,0) ODCH 10000;

Popis MVK

Strana:8/15

Kód DS: RISIFE35

Akronym: VST(ČNB) 5-12

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS35_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 270

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1080(P0008.S_REPORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE,
P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_VLDSZ, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.S_VKLA1,
P0017:Sp3_2_I1, P0082.4, P0016.2, P9001.RISIFE32, P9002.0)

=

SUM EAR1080(P0008.S_REPORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100,
P0019:MD_S_KOCZNE1, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036:MD_S_VLDSZ1, P0050.S_ODV,
P0014.001, P0065:MD_S_VKLA11, P0017:Mp3_2_I1, P0082.4, P0016:MD_21,
P9001.RISIFE35, P9002.0) ODCH 10000;

Uživatelský tvar:

RIS32_03(N1,9,0)=SUM RIS35_03(N2,8,0) ODCH 10000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS35_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 280

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1080(P0008.S_REPORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE,
P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_VLDSZ, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.S_VKLA1,
P0017:Sp3_2_I1, P0082.5, P0016.2, P9001.RISIFE32, P9002.0)

=

SUM EAR1080(P0008.S_REPORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100,
P0019:MD_S_KOCZNE1, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036:MD_S_VLDSZ1, P0050.S_ODV,
P0014.001, P0065:MD_S_VKLA11, P0017:Mp3_2_I1, P0082.5, P0016:MD_21,
P9001.RISIFE35, P9002.0) ODCH 10000;

Uživatelský tvar:

RIS32_03(N1,10,0)=SUM RIS35_03(N2,9,0) ODCH 10000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS35_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 290

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1082(P0008.S_MISORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE,
P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_MISFO, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.S_VKLA1,
P0017:Sp3_2_I1, P0082.2, P0016.2, P9001.RISIFE32, P9002.0)

=

SUM EAR1082(P0008.S_MISORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100,
P0019:MD_S_KOCZNE1, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036:MD_S_MISFO2, P0050.S_ODV,
P0014.001, P0065:MD_S_VKLA11, P0017:Mp3_2_I1, P0082.2, P0016:MD_21,
P9001.RISIFE35, P9002.0) ODCH 10000;

Uživatelský tvar:

RIS32_07(N1,7,0)=SUM RIS35_07(N2,6,0) ODCH 10000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód DS: RISIFE35

Akronym: VST(ČNB) 5-12

Kód MVK: RIS35_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 300

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1082(P0008.S_MISORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE,
P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_MISFO, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.S_VKLA1,
P0017:Sp3_2_I1, P0082.3, P0016.2, P9001.RISIFE32, P9002.0)

=

SUM EAR1082(P0008.S_MISORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100,
P0019:MD S_KOCZNE1, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036:MD S_MISFO2, P0050.S_ODV,
P0014.001, P0065:MD S_VKLA11, P0017:Mp3_2_I1, P0082.3, P0016:MD_21,
P9001.RISIFE35, P9002.0) ODCH 10000;

Uživatelský tvar:

RIS32_07(N1,8,0)=SUM RIS35_07(N2,7,0) ODCH 10000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS35_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 310

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1082(P0008.S_MISORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE,
P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_MISFO, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.S_VKLA1,
P0017:Sp3_2_I1, P0082.4, P0016.2, P9001.RISIFE32, P9002.0)

=

SUM EAR1082(P0008.S_MISORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100,
P0019:MD S_KOCZNE1, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036:MD S_MISFO2, P0050.S_ODV,
P0014.001, P0065:MD S_VKLA11, P0017:Mp3_2_I1, P0082.4, P0016:MD_21,
P9001.RISIFE35, P9002.0) ODCH 10000;

Uživatelský tvar:

RIS32_07(N1,9,0)=SUM RIS35_07(N2,8,0) ODCH 10000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS35_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 320

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1082(P0008.S_MISORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE,
P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_MISFO, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.S_VKLA1,
P0017:Sp3_2_I1, P0082.5, P0016.2, P9001.RISIFE32, P9002.0)

=

SUM EAR1082(P0008.S_MISORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100,
P0019:MD S_KOCZNE1, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036:MD S_MISFO2, P0050.S_ODV,
P0014.001, P0065:MD S_VKLA11, P0017:Mp3_2_I1, P0082.5, P0016:MD_21,
P9001.RISIFE35, P9002.0) ODCH 10000;

Uživatelský tvar:

RIS32_07(N1,10,0)=SUM RIS35_07(N2,9,0) ODCH 10000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS35_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 330

Druh: err

Charakteristika:

Popis MVK

Strana:10/15

Kód DS: RISIFE35

Akronym: VST(ČNB) 5-12

Semantický tvar:

EAR1084(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV,
P0034.0, P0036.617, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.S_VKLA1, P0017:Sp3_2_I1,
P0082.2, P0016.2, P9001.RISIFE32, P9002.0)

=

SUM EAR1084(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019:MD_S_KOCZNE1,
P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.617, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065:MD_S_VKLA11,
P0017:Mp3_2_I1, P0082.2, P0016:MD_21, P9001.RISIFE35, P9002.0) ODCH 10000;

Uživatelský tvar:

RIS32_11(N1,6,0)=SUM RIS35_11(N2,5,0) ODCH 10000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS35_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 340

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1084(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV,
P0034.0, P0036.617, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.S_VKLA1, P0017:Sp3_2_I1,
P0082.3, P0016.2, P9001.RISIFE32, P9002.0)

=

SUM EAR1084(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019:MD_S_KOCZNE1,
P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.617, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065:MD_S_VKLA11,
P0017:Mp3_2_I1, P0082.3, P0016:MD_21, P9001.RISIFE35, P9002.0) ODCH 10000;

Uživatelský tvar:

RIS32_11(N1,7,0)=SUM RIS35_11(N2,6,0) ODCH 10000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS35_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 350

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1084(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV,
P0034.0, P0036.617, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.S_VKLA1, P0017:Sp3_2_I1,
P0082.4, P0016.2, P9001.RISIFE32, P9002.0)

=

SUM EAR1084(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019:MD_S_KOCZNE1,
P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.617, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065:MD_S_VKLA11,
P0017:Mp3_2_I1, P0082.4, P0016:MD_21, P9001.RISIFE35, P9002.0) ODCH 10000;

Uživatelský tvar:

RIS32_11(N1,8,0)=SUM RIS35_11(N2,7,0) ODCH 10000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS35_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 360

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1084(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV,
P0034.0, P0036.617, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.S_VKLA1, P0017:Sp3_2_I1,
P0082.5, P0016.2, P9001.RISIFE32, P9002.0)

=

Kód DS: RISIFE35

Akronym: VST(ČNB) 5-12

Semantický tvar:

SUM EAR1084(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019:MD_S_KOCZNE1,
P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.617, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065:MD_S_VKLA11,
P0017:Mp3_2_I1, P0082.5, P0016:MD_21, P9001.RISIFE35, P9002.0) ODCH 10000;

Uživatelský tvar:

RIS32_11(N1,9,0)=SUM RIS35_11(N2,8,0) ODCH 10000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS35_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 370

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1080(P0008.S_REPORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE,
P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_VLDSZ, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.S_VKLA1,
P0017:Sp3_2_I1, P0082.2, P0016.1, P9001.RISIFE32, P9002.0)

=
SUM EAR1080(P0008.S_REPORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100,
P0019:MD_S_KOCZNE1, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036:MD_S_VLDSZ1, P0050.S_ODV,
P0014.001, P0065:MD_S_VKLA11, P0017:Mp3_2_I1, P0082.2, P0016.1, P9001.RISIFE35,
P9002.0) ODCH 10000;

Uživatelský tvar:

RIS32_04(N1,6,0)=SUM RIS35_04(N2,5,0) ODCH 10000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS35_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 380

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1080(P0008.S_REPORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE,
P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_VLDSZ, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.S_VKLA1,
P0017:Sp3_2_I1, P0082.3, P0016.1, P9001.RISIFE32, P9002.0)

=
SUM EAR1080(P0008.S_REPORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100,
P0019:MD_S_KOCZNE1, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036:MD_S_VLDSZ1, P0050.S_ODV,
P0014.001, P0065:MD_S_VKLA11, P0017:Mp3_2_I1, P0082.3, P0016.1, P9001.RISIFE35,
P9002.0) ODCH 10000;

Uživatelský tvar:

RIS32_04(N1,7,0)=SUM RIS35_04(N2,6,0) ODCH 10000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS35_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 390

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1080(P0008.S_REPORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE,
P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_VLDSZ, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.S_VKLA1,
P0017:Sp3_2_I1, P0082.4, P0016.1, P9001.RISIFE32, P9002.0)

=
SUM EAR1080(P0008.S_REPORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100,
P0019:MD_S_KOCZNE1, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036:MD_S_VLDSZ1, P0050.S_ODV,
P0014.001, P0065:MD_S_VKLA11, P0017:Mp3_2_I1, P0082.4, P0016.1, P9001.RISIFE35,
P9002.0) ODCH 10000;

Popis MVK

Strana:12/15

Kód DS: RISIFE35

Akronym: VST(ČNB) 5-12

Uživatelský tvar:

RIS32_04(N1,8,0)=SUM RIS35_04(N2,7,0) ODCH 10000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS35_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 400

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1080(P0008.S_REPORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE,
P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_VLDSZ, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.S_VKLA1,
P0017:Sp3_2_I1, P0082.5, P0016.1, P9001.RISIFE32, P9002.0)

=

SUM EAR1080(P0008.S_REPORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100,
P0019:MD_S_KOCZNE1, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036:MD_S_VLDSZ1, P0050.S_ODV,
P0014.001, P0065:MD_S_VKLA11, P0017:Mp3_2_I1, P0082.5, P0016.1, P9001.RISIFE35,
P9002.0) ODCH 10000;

Uživatelský tvar:

RIS32_04(N1,9,0)=SUM RIS35_04(N2,8,0) ODCH 10000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS35_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 410

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1082(P0008.S_MISORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE,
P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_MISFO, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.S_VKLA1,
P0017:Sp3_2_I1, P0082.2, P0016.1, P9001.RISIFE32, P9002.0)

=

SUM EAR1082(P0008.S_MISORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100,
P0019:MD_S_KOCZNE1, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036:MD_S_MISFO2, P0050.S_ODV,
P0014.001, P0065:MD_S_VKLA11, P0017:Mp3_2_I1, P0082.2, P0016.1, P9001.RISIFE35,
P9002.0) ODCH 10000;

Uživatelský tvar:

RIS32_08(N1,6,0)=SUM RIS35_08(N2,5,0) ODCH 10000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS35_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 420

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1082(P0008.S_MISORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE,
P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_MISFO, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.S_VKLA1,
P0017:Sp3_2_I1, P0082.3, P0016.1, P9001.RISIFE32, P9002.0)

=

SUM EAR1082(P0008.S_MISORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019:MD_S_KOCZNE1,
P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036:MD_S_MISFO2, P0050.S_ODV, P0014.001,
P0065:MD_S_VKLA11, P0017:Mp3_2_I1, P0082.3, P0016.1, P9001.RISIFE35, P9002.0)
ODCH 10000;

Uživatelský tvar:

RIS32_08(N1,7,0)=SUM RIS35_08(N2,6,0) ODCH 10000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Popis MVK

Strana: 13/15

Kód DS: RISIFE35

Akronym: VST(ČNB) 5-12

Kód MVK: RIS35_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 430

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1082(P0008.S_MISORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE,
P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_MISFO, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.S_VKLA1,
P0017:Sp3_2_I1, P0082.4, P0016.1, P9001.RISIFE32, P9002.0)

=

SUM EAR1082(P0008.S_MISORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100,
P0019:MD_S_KOCZNE1, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036:MD_S_MISFO2, P0050.S_ODV,
P0014.001, P0065:MD_S_VKLA11, P0017:Mp3_2_I1, P0082.4, P0016.1, P9001.RISIFE35,
P9002.0) ODCH 10000;

Uživatelský tvar:

RIS32_08(N1,8,0)=SUM RIS35_08(N2,7,0) ODCH 10000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS35_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 440

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1082(P0008.S_MISORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE,
P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036.S_MISFO, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.S_VKLA1,
P0017:Sp3_2_I1, P0082.5, P0016.1, P9001.RISIFE32, P9002.0)

=

SUM EAR1082(P0008.S_MISORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100,
P0019:MD_S_KOCZNE1, P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036:MD_S_MISFO2, P0050.S_ODV,
P0014.001, P0065:MD_S_VKLA11, P0017:Mp3_2_I1, P0082.5, P0016.1, P9001.RISIFE35,
P9002.0) ODCH 10000;

Uživatelský tvar:

RIS32_08(N1,9,0)=SUM RIS35_08(N2,8,0) ODCH 10000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS35_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 450

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1084(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV,
P0034.0, P0036.S_VFNSF, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.S_VKLA1, P0017:Sp3_2_I1,
P0082.2, P0016.1, P9001.RISIFE32, P9002.0)

=

SUM EAR1084(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019:MD_S_KOCZNE1,
P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036:MD_S_VFNSF1, P0050.S_ODV, P0014.001,
P0065:MD_S_VKLA11, P0017:Mp3_2_I1, P0082.2, P0016.1, P9001.RISIFE35, P9002.0)
ODCH 10000;

Uživatelský tvar:

RIS32_12(N1,6,0)=SUM RIS35_12(N2,5,0) ODCH 10000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS35_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 460

Druh: err

Charakteristika:

Popis MVK

Strana:14/15

Kód DS: RISIFE35

Akronym: VST(ČNB) 5-12

Semantický tvar:

EAR1084(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV,
P0034.0, P0036.S_VFNSF, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.S_VKLA1, P0017:Sp3_2_I1,
P0082.3, P0016.1, P9001.RISIFE32, P9002.0)

=

SUM EAR1084(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019:MD_S_KOCZNE1,
P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036:MD_S_VFNSF1, P0050.S_ODV, P0014.001,
P0065:MD_S_VKLA11, P0017:Mp3_2_I1, P0082.3, P0016.1, P9001.RISIFE35, P9002.0)
ODCH 10000;

Uživatelský tvar:

RIS32_12(N1,7,0)=SUM RIS35_12(N2,6,0) ODCH 10000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS35_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 470

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1084(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV,
P0034.0, P0036.S_VFNSF, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.S_VKLA1, P0017:Sp3_2_I1,
P0082.4, P0016.1, P9001.RISIFE32, P9002.0)

=

SUM EAR1084(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019:MD_S_KOCZNE1,
P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036:MD_S_VFNSF1, P0050.S_ODV, P0014.001,
P0065:MD_S_VKLA11, P0017:Mp3_2_I1, P0082.4, P0016.1, P9001.RISIFE35, P9002.0)
ODCH 10000;

Uživatelský tvar:

RIS32_12(N1,8,0)=SUM RIS35_12(N2,7,0) ODCH 10000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS35_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 480

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1084(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KOCZNE, P0021.S_RMUCUV,
P0034.0, P0036.S_VFNSF, P0050.S_ODV, P0014.001, P0065.S_VKLA1, P0017:Sp3_2_I1,
P0082.5, P0016.1, P9001.RISIFE32, P9002.0)

=

SUM EAR1084(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019:MD_S_KOCZNE1,
P0021.S_RMUCUV, P0034.0, P0036:MD_S_VFNSF1, P0050.S_ODV, P0014.001,
P0065:MD_S_VKLA11, P0017:Mp3_2_I1, P0082.5, P0016.1, P9001.RISIFE35, P9002.0)
ODCH 10000;

Uživatelský tvar:

RIS32_12(N1,9,0)=SUM RIS35_12(N2,8,0) ODCH 10000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Verze: 1.0	Stav: Platný	Platnost od: 01.01.2000
Zdroj: ČNB		
Garanti věcného obsahu a metodického popisu mezivýkazových kontrol: Odpovídají garantům příslušných datových souborů		

POPIS MEZIVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 10

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

POG09.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EAR0521(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) - EAR0521(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=

ABS (EAR0521(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_01(N3,5,0)-RES20_01(N3,5,0))<=ABS (RES10_01(N3,5,0))*0.05] A [ABS (RES10_01(N3,4,0)-RES20_01(N3,4,0))<=ABS (RES10_01(N3,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 15

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EAR0249_001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) - EAR0249_001(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=

ABS (EAR0249_001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05

A

ABS (EAR0249_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) - EAR0249_002(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=

ABS (EAR0249_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05

A

ABS (EAR0249_003(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -

EAR0249_003(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=

ABS (EAR0249_003(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_01(N4,5,0)-RES20_01(N4,5,0))<=ABS (RES10_01(N4,5,0))*0.05 A ABS (RES10_01(N5,5,0)-RES20_01(N5,5,0))<=ABS (RES10_01(N5,5,0))*0.05 A ABS (RES10_01(N6,5,0)-RES20_01(N6,5,0))<=ABS (RES10_01(N6,5,0))*0.05] A [ABS (RES10_01(N4,4,0)-RES20_01(N4,4,0))<=ABS (RES10_01(N4,4,0))*0.05 A ABS (RES10_01(N5,4,0)-RES20_01(N5,4,0))<=ABS (RES10_01(N5,4,0))*0.05 A ABS (RES10_01(N6,4,0)-RES20_01(N6,4,0))<=ABS (RES10_01(N6,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (*Vklady v bankách te...-*Vklady v bankách te...)<=ABS (*Vklady v bankách te...)*0.05 A ABS (*Vklady v bankách te...-*Vklady v bankách te...)<=ABS (*Vklady v bankách te...)*0.05 A ABS (*Vklady v bankách te...-*Vklady v bankách te...)<=ABS (*Vklady v bankách te...)*0.05] A [ABS (*Vklady v bankách te...-*Vklady v bankách te...)<=ABS (*Vklady v bankách te...)*0.05 A ABS (*Vklady v bankách te...-*Vklady v bankách te...)<=ABS (*Vklady v bankách te...)*0.05 A ABS (*Vklady v bankách te...-*Vklady v bankách te...)<=ABS (*Vklady v bankách te...)*0.05 A ABS (*Vklady v bankách te...-*Vklady v bankách te...)<=ABS (*Vklady v bankách te...)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 20

Druh: warn

Charakteristika:

Popis MVK

Strana:1/79

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EAR0482(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR0482(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR0482(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) * 0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_01(N7,5,0)-RES20_01(N7,5,0))<=ABS (RES10_01(N7,5,0))*0.05] A [ABS
(RES10_01(N7,4,0)-RES20_01(N7,4,0))<=ABS (RES10_01(N7,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (Úvěry poskytnuté ban...-Úvěry poskytnuté ban...)<=ABS (Úvěry
poskytnuté ban...)*0.05] A [ABS (Úvěry poskytnuté ban...-Úvěry poskytnuté
ban...)<=ABS (Úvěry poskytnuté ban...)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 25

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EAR0483(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR0483(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR0483(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) * 0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_01(N8,5,0)-RES20_01(N8,5,0))<=ABS (RES10_01(N8,5,0))*0.05] A [ABS
(RES10_01(N8,4,0)-RES20_01(N8,4,0))<=ABS (RES10_01(N8,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (Úvěry poskytnuté ban...-Úvěry poskytnuté ban...)<=ABS (Úvěry
poskytnuté ban...)*0.05] A [ABS (Úvěry poskytnuté ban...-Úvěry poskytnuté
ban...)<=ABS (Úvěry poskytnuté ban...)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 27

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EAR0983(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR0983(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR0983(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) * 0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_01(N9,5,0)-RES20_01(N9,5,0))<=ABS (RES10_01(N9,5,0))*0.05] A [ABS
(RES10_01(N9,4,0)-RES20_01(N9,4,0))<=ABS (RES10_01(N9,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (Účelové úvěry poskyt...-Účelové úvěry poskyt...)<=ABS (Účelové úvěry
poskyt...)*0.05] A [ABS (Účelové úvěry poskyt...-Účelové úvěry poskyt...)<=ABS
(Účelové úvěry poskyt...)*0.05];

Poznámka:

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 30

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EAR0484(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR0484(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR0484(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_01(N10,5,0)-RES20_01(N10,5,0))<=ABS (RES10_01(N10,5,0))*0.05] A [ABS
(RES10_01(N10,4,0)-RES20_01(N10,4,0))<=ABS (RES10_01(N10,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (Úvěry poskytnuté ban...-Úvěry poskytnuté ban...)<=ABS (Úvěry
poskytnuté ban...)*0.05] A [ABS (Úvěry poskytnuté ban...-Úvěry poskytnuté
ban...)<=ABS (Úvěry poskytnuté ban...)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 33

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EAR0984(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR0984(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR0984(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_01(N11,5,0)-RES20_01(N11,5,0))<=ABS (RES10_01(N11,5,0))*0.05] A [ABS
(RES10_01(N11,4,0)-RES20_01(N11,4,0))<=ABS (RES10_01(N11,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (Účelové úvěry poskyt...-Účelové úvěry poskyt...)<=ABS (Účelové úvěry
poskyt...)*0.05] A [ABS (Účelové úvěry poskyt...-Účelové úvěry poskyt...)<=ABS
(Účelové úvěry poskyt...)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 35

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EAR0485(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR0485(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR0485(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_01(N12,5,0)-RES20_01(N12,5,0))<=ABS (RES10_01(N12,5,0))*0.05] A [ABS
(RES10_01(N12,4,0)-RES20_01(N12,4,0))<=ABS (RES10_01(N12,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (Úvěry poskytnuté ban...-Úvěry poskytnuté ban...)<=ABS (Úvěry
poskytnuté ban...)*0.05] A [ABS (Úvěry poskytnuté ban...-Úvěry poskytnuté

Popis MVK

Strana: 3/79

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Chybové hlášení:

ban...) <=ABS (Úvěry poskytnuté ban...)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 37

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EAR0985(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR0985(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR0985(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_01(N13,5,0)-RES20_01(N13,5,0)) <=ABS (RES10_01(N13,5,0))*0.05] A [ABS
(RES10_01(N13,4,0)-RES20_01(N13,4,0)) <=ABS (RES10_01(N13,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (Účelové úvěry poskyt...-Účelové úvěry poskyt...) <=ABS (Účelové úvěry
poskyt...)*0.05] A [ABS (Účelové úvěry poskyt...-Účelové úvěry poskyt...) <=ABS
(Účelové úvěry poskyt...)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 40

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036.S_NEREZI;

ABS (EAR0131_001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR0131_001(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR0131_001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_01(N14,5,0)-RES20_01(N14,5,0)) <=ABS (RES10_01(N14,5,0))*0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (*Prostředky poskytnu...-*Prostředky poskytnu...) <=ABS (*Prostředky
poskytnu...)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 45

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036.S_NEREZI;

ABS (EAR0595(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR0595(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR0595(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_01(N15,5,0)-RES20_01(N15,5,0)) <=ABS (RES10_01(N15,5,0))*0.05;

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Chybové hlášení:

Není: ABS (Zlato a pohledávky v...-Zlato a pohledávky v...) <=ABS (Zlato a pohledávky v...)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 47

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036.S_REZID;

ABS (EAR0250_001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR0250_001(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR0250_001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05
A

ABS (EAR0250_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR0250_002(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR0250_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05
A

ABS (EAR0250_003(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR0250_003(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR0250_003(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05
A

ABS (EAR0250_004(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR0250_004(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR0250_004(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_01(N20,4,0)-RES20_01(N20,4,0)) <=ABS (RES10_01(N20,4,0))*0.05 A ABS
(RES10_01(N21,4,0)-RES20_01(N21,4,0)) <=ABS (RES10_01(N21,4,0))*0.05 A ABS
(RES10_01(N22,4,0)-RES20_01(N22,4,0)) <=ABS (RES10_01(N22,4,0))*0.05 A ABS
(RES10_01(N23,4,0)-RES20_01(N23,4,0)) <=ABS (RES10_01(N23,4,0))*0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (Vklady u ČNB promptn...-Vklady u ČNB promptn...) <=ABS (Vklady u ČNB
promptn...)*0.05 A ABS (*Vklady u ČNB krátko...-*Vklady u ČNB krátko...) <=ABS
(*Vklady u ČNB krátko...)*0.05 A ABS (*Vklady u ČNB středn...-*Vklady u ČNB
středn...) <=ABS (*Vklady u ČNB středn...)*0.05 A ABS (*Vklady u ČNB- dlouh...-
*Vklady u ČNB- dlouh...) <=ABS (*Vklady u ČNB- dlouh...)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 50

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036.S_REZID;

ABS (EAR0251(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR0251(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR0251(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_01(N24,4,0)-RES20_01(N24,4,0)) <=ABS (RES10_01(N24,4,0))*0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (Úvěry poskytnuté ČNB-Úvěry poskytnuté ČNB) <=ABS (Úvěry poskytnuté
ČNB)*0.05;

Poznámka:

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 55

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EAR0108_001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR0108_001(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR0108_001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_01(N26,5,0)-RES20_01(N26,5,0))<=ABS (RES10_01(N26,5,0))*0.05] A [ABS
(RES10_01(N26,4,0)-RES20_01(N26,4,0))<=ABS (RES10_01(N26,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (*Souhrn debetních zů...-*Souhrn debetních zů...)<=ABS (*Souhrn
debetních zů...)*0.05] A [ABS (*Souhrn debetních zů...-*Souhrn debetních
zů...)<=ABS (*Souhrn debetních zů...)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 56

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EAR0108_003(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR0108_003(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR0108_003(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_01(N30,5,0)-RES20_01(N30,5,0))<=ABS (RES10_01(N30,5,0))*0.05] A [ABS
(RES10_01(N30,4,0)-RES20_01(N30,4,0))<=ABS (RES10_01(N30,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (*Souhrn debetních zů...-*Souhrn debetních zů...)<=ABS (*Souhrn
debetních zů...)*0.05] A [ABS (*Souhrn debetních zů...-*Souhrn debetních
zů...)<=ABS (*Souhrn debetních zů...)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 60

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EAR0478_001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR0478_001(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR0478_001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_01(N27,5,0)-RES20_01(N27,5,0))<=ABS (RES10_01(N27,5,0))*0.05] A [ABS
(RES10_01(N27,4,0)-RES20_01(N27,4,0))<=ABS (RES10_01(N27,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (*Úvěry klientům celk...-*Úvěry klientům celk...)<=ABS (*Úvěry
klientům celk...)*0.05] A [ABS (*Úvěry klientům celk...-*Úvěry klientům

Popis MVK

Strana: 6/79

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Chybové hlášení:

celk...) <=ABS (*Úvěry klientům celk...)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 61

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EAR0478_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -

EAR0478_002(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=

ABS (EAR0478_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_01(N31,5,0)-RES20_01(N31,5,0))<=ABS (RES10_01(N31,5,0))*0.05] A [ABS

(RES10_01(N31,4,0)-RES20_01(N31,4,0))<=ABS (RES10_01(N31,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (*Úvěry klientům celk...-*Úvěry klientům celk...)<=ABS (*Úvěry klientům celk...)*0.05] A [ABS (*Úvěry klientům celk...-*Úvěry klientům celk...)<=ABS (*Úvěry klientům celk...)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 65

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EAR0479_001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -

EAR0479_001(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=

ABS (EAR0479_001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05

A

ABS (EAR0479_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -

EAR0479_002(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=

ABS (EAR0479_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_01(N28,5,0)-RES20_01(N28,5,0))<=ABS (RES10_01(N28,5,0))*0.05 A ABS

(RES10_01(N32,5,0)-RES20_01(N32,5,0))<=ABS (RES10_01(N32,5,0))*0.05] A [ABS

(RES10_01(N28,4,0)-RES20_01(N28,4,0))<=ABS (RES10_01(N28,4,0))*0.05 A ABS

(RES10_01(N32,4,0)-RES20_01(N32,4,0))<=ABS (RES10_01(N32,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (*Úvěry klientům celk...-*Úvěry klientům celk...)<=ABS (*Úvěry klientům celk...)*0.05 A ABS (*Úvěry klientům celk...-*Úvěry klientům celk...)<=ABS (*Úvěry klientům celk...)*0.05] A [ABS (*Úvěry klientům celk...-*Úvěry klientům celk...)<=ABS (*Úvěry klientům celk...)*0.05 A ABS (*Úvěry klientům celk...-*Úvěry klientům celk...)<=ABS (*Úvěry klientům celk...)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 70

Druh: warn

Charakteristika:

Popis MVK

Strana: 7/79

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EAR0480_001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR0480_001(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR0480_001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05
A

ABS (EAR0480_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR0480_002(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR0480_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_01(N29,5,0)-RES20_01(N29,5,0))<=ABS (RES10_01(N29,5,0))*0.05 A ABS
(RES10_01(N33,5,0)-RES20_01(N33,5,0))<=ABS (RES10_01(N33,5,0))*0.05] A [ABS
(RES10_01(N29,4,0)-RES20_01(N29,4,0))<=ABS (RES10_01(N29,4,0))*0.05 A ABS
(RES10_01(N33,4,0)-RES20_01(N33,4,0))<=ABS (RES10_01(N33,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (*Úvěry klientům celk...-*Úvěry klientům celk...)<=ABS (*Úvěry
klientům celk...)*0.05 A ABS (*Úvěry klientům celk...-*Úvěry klientům
celk...)<=ABS (*Úvěry klientům celk...)*0.05] A [ABS (*Úvěry klientům celk...-
*Úvěry klientům celk...)<=ABS (*Úvěry klientům celk...)*0.05 A ABS (*Úvěry
klientům celk...-*Úvěry klientům celk...)<=ABS (*Úvěry klientům celk...)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 75

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EAR1107(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR1107(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR1107(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_01(N35,5,0)-RES20_01(N35,5,0))<=ABS (RES10_01(N35,5,0))*0.05] A [ABS
(RES10_01(N35,4,0)-RES20_01(N35,4,0))<=ABS (RES10_01(N35,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (Hodnoty k inkasu při...-Hodnoty k inkasu při...)<=ABS (Hodnoty k
inkasu při...)*0.05] A [ABS (Hodnoty k inkasu při...-Hodnoty k inkasu
při...)<=ABS (Hodnoty k inkasu při...)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 80

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036.S_NEREZI;

ABS (EAR0089_001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR0089_001(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR0089_001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_01(N36,5,0)-RES20_01(N36,5,0))<=ABS (RES10_01(N36,5,0))*0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (*Pokladna-*Pokladna)<=ABS (*Pokladna)*0.05;

Popis MVK

Strana: 8/79

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 82

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EAR1092(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -

EAR1092(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=

ABS (EAR1092(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_01(N37,5,0)-RES20_01(N37,5,0))<=ABS (RES10_01(N37,5,0))*0.05] A [ABS

(RES10_01(N37,4,0)-RES20_01(N37,4,0))<=ABS (RES10_01(N37,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (Jiné pokladní hodnot...-Jiné pokladní hodnot...)<=ABS (Jiné pokladní

hodnot...)*0.05] A [ABS (Jiné pokladní hodnot...-Jiné pokladní hodnot...)<=ABS

(Jiné pokladní hodnot...)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 83

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EAR0596(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -

EAR0596(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=

ABS (EAR0596(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_01(N40,5,0)-RES20_01(N40,5,0))<=ABS (RES10_01(N40,5,0))*0.05] A [ABS

(RES10_01(N40,4,0)-RES20_01(N40,4,0))<=ABS (RES10_01(N40,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (Státní pokladniční p...-Státní pokladniční p...)<=ABS (Státní

pokladniční p...)*0.05] A [ABS (Státní pokladniční p...-Státní pokladniční

p...)<=ABS (Státní pokladniční p...)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 84

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EAR0049(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -

EAR0049(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=

ABS (EAR0049(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_01(N41,5,0)-RES20_01(N41,5,0))<=ABS (RES10_01(N41,5,0))*0.05] A [ABS

(RES10_01(N41,4,0)-RES20_01(N41,4,0))<=ABS (RES10_01(N41,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (Obligace v krátkodob...-Obligace v krátkodob...)<=ABS (Obligace v

Popis MVK

Strana: 9/79

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Chybové hlášení:

krátkodob...)*0.05] A [ABS (Obligace v krátkodob...-Obligace v
krátkodob...)<=ABS (Obligace v krátkodob...)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 86

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EAR0050(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR0050(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR0050(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_01(N42,5,0)-RES20_01(N42,5,0))<=ABS (RES10_01(N42,5,0))*0.05] A [ABS
(RES10_01(N42,4,0)-RES20_01(N42,4,0))<=ABS (RES10_01(N42,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (Akcie v krátkodobém ...-Akcie v krátkodobém ...)<=ABS (Akcie v
krátkodobém ...)*0.05] A [ABS (Akcie v krátkodobém ...-Akcie v krátkodobém
...)<=ABS (Akcie v krátkodobém ...)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 87

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EAR1109(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR1109(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR1109(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_01(N43,5,0)-RES20_01(N43,5,0))<=ABS (RES10_01(N43,5,0))*0.05] A [ABS
(RES10_01(N43,4,0)-RES20_01(N43,4,0))<=ABS (RES10_01(N43,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (Ostatní cenné papíry...-Ostatní cenné papíry...)<=ABS (Ostatní cenné
papíry...)*0.05] A [ABS (Ostatní cenné papíry...-Ostatní cenné papíry...)<=ABS
(Ostatní cenné papíry...)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 88

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EAR1095(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR1095(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR1095(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_01(N45,5,0)-RES20_01(N45,5,0))<=ABS (RES10_01(N45,5,0))*0.05] A [ABS (RES10_01(N45,4,0)-RES20_01(N45,4,0))<=ABS (RES10_01(N45,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (Státní pokladniční p...-Státní pokladniční p...)<=ABS (Státní pokladniční p...)*0.05] A [ABS (Státní pokladniční p...-Státní pokladniční p...)<=ABS (Státní pokladniční p...)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 89

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EAR1096(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR1096(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR1096(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_01(N46,5,0)-RES20_01(N46,5,0))<=ABS (RES10_01(N46,5,0))*0.05] A [ABS (RES10_01(N46,4,0)-RES20_01(N46,4,0))<=ABS (RES10_01(N46,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (Obligace v dlouhodob...-Obligace v dlouhodob...)<=ABS (Obligace v dlouhodob...)*0.05] A [ABS (Obligace v dlouhodob...-Obligace v dlouhodob...)<=ABS (Obligace v dlouhodob...)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 92

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EAR1098(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR1098(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR1098(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_01(N48,5,0)-RES20_01(N48,5,0))<=ABS (RES10_01(N48,5,0))*0.05] A [ABS (RES10_01(N48,4,0)-RES20_01(N48,4,0))<=ABS (RES10_01(N48,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (Ostatní cenné papíry...-Ostatní cenné papíry...)<=ABS (Ostatní cenné papíry...)*0.05] A [ABS (Ostatní cenné papíry...-Ostatní cenné papíry...)<=ABS (Ostatní cenné papíry...)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 93

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036.S_REZID;

ABS (EAR0346_001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -

Popis MVK

Strana:11/79

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Semantický tvar:

EAR0346_001(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR0346_001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05
A
ABS (EAR0346_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR0346_002(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR0346_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05
A
ABS (EAR0346_003(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR0346_003(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR0346_003(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_01(N53,4,0)-RES20_01(N53,4,0))<=ABS (RES10_01(N53,4,0))*0.05 A ABS
(RES10_01(N54,4,0)-RES20_01(N54,4,0))<=ABS (RES10_01(N54,4,0))*0.05 A ABS
(RES10_01(N55,4,0)-RES20_01(N55,4,0))<=ABS (RES10_01(N55,4,0))*0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (*Úvěry a pohledávky ...-*Úvěry a pohledávky ...) <=ABS (*Úvěry a
pohledávky ...)*0.05 A ABS (*Úvěry a pohledávky ...-*Úvěry a pohledávky
...) <=ABS (*Úvěry a pohledávky ...)*0.05 A ABS (*Úvěry a pohledávky ...-*Úvěry a
pohledávky ...) <=ABS (*Úvěry a pohledávky ...)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 95

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EAR0003(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR0003(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR0003(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_01(N56,5,0)-RES20_01(N56,5,0))<=ABS (RES10_01(N56,5,0))*0.05] A [ABS
(RES10_01(N56,4,0)-RES20_01(N56,4,0))<=ABS (RES10_01(N56,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (Pobočky a jednatelst...-Pobočky a jednatelst...) <=ABS (Pobočky a
jednatelst...)*0.05] A [ABS (Pobočky a jednatelst...-Pobočky a
jednatelst...) <=ABS (Pobočky a jednatelst...)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 100

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EAR0058(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR0058(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR0058(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_01(N57,5,0)-RES20_01(N57,5,0))<=ABS (RES10_01(N57,5,0))*0.05] A [ABS
(RES10_01(N57,4,0)-RES20_01(N57,4,0))<=ABS (RES10_01(N57,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (Přechodná aktiva ban...-Přechodná aktiva ban...) <=ABS (Přechodná
aktiva ban...)*0.05] A [ABS (Přechodná aktiva ban...-Přechodná aktiva

Popis MVK

Strana:12/79

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Chybové hlášení:

ban...) <=ABS (Přechodná aktiva ban...)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 105

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EAR0059_001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR0059_001(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR0059_001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05
A
ABS (EAR0059_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR0059_002(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR0059_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_01(N58,5,0)-RES20_01(N58,5,0))<=ABS (RES10_01(N58,5,0))*0.05 A ABS
(RES10_01(N59,5,0)-RES20_01(N59,5,0))<=ABS (RES10_01(N59,5,0))*0.05] A [ABS
(RES10_01(N58,4,0)-RES20_01(N58,4,0))<=ABS (RES10_01(N58,4,0))*0.05 A ABS
(RES10_01(N59,4,0)-RES20_01(N59,4,0))<=ABS (RES10_01(N59,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (*Ostatní aktiva v po...-*Ostatní aktiva v po...) <=ABS (*Ostatní
aktiva v po...)*0.05 A ABS (*Ostatní aktiva v po...-*Ostatní aktiva v
po...) <=ABS (*Ostatní aktiva v po...)*0.05] A [ABS (*Ostatní aktiva v po...-
*Ostatní aktiva v po...) <=ABS (*Ostatní aktiva v po...)*0.05 A ABS (*Ostatní
aktiva v po...-*Ostatní aktiva v po...) <=ABS (*Ostatní aktiva v po...)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 110

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.175, P0013.100, P0014.001, P0019.XAU;

ABS (EVU0001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EVU0001(P0011.075, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EVU0001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_08(N1,1,0)-RES20_06(N1,1,0))<=ABS (RES10_08(N1,1,0))*0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (Zlato v ozs-Zlato v ozs)<=ABS (Zlato v ozs)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 115

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EPR0524(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0524(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=

Popis MVK

Strana:13/79

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Semantický tvar:

ABS (EPR0524(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_02(N3,5,0)-RES20_02(N3,5,0))<=ABS (RES10_02(N3,5,0))*0.05] A [ABS (RES10_02(N3,4,0)-RES20_02(N3,4,0))<=ABS (RES10_02(N3,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (Vklady bank promptní-Vklady bank promptní)<=ABS (Vklady bank promptní)*0.05] A [ABS (Vklady bank promptní-Vklady bank promptní)<=ABS (Vklady bank promptní)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 120

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EPR0148_001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0148_001(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPR0148_001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05

A

ABS (EPR0148_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0148_002(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPR0148_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05

A

ABS (EPR0148_003(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0148_003(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPR0148_003(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_02(N4,5,0)-RES20_02(N4,5,0))<=ABS (RES10_02(N4,5,0))*0.05 A ABS (RES10_02(N5,5,0)-RES20_02(N5,5,0))<=ABS (RES10_02(N5,5,0))*0.05 A ABS (RES10_02(N6,5,0)-RES20_02(N6,5,0))<=ABS (RES10_02(N6,5,0))*0.05] A [ABS (RES10_02(N4,4,0)-RES20_02(N4,4,0))<=ABS (RES10_02(N4,4,0))*0.05 A ABS (RES10_02(N5,4,0)-RES20_02(N5,4,0))<=ABS (RES10_02(N5,4,0))*0.05 A ABS (RES10_02(N6,4,0)-RES20_02(N6,4,0))<=ABS (RES10_02(N6,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (*Vklady přijaté od j...-*Vklady přijaté od j...)<=ABS (*Vklady přijaté od j...)*0.05 A ABS (*Vklady přijaté od j...-*Vklady přijaté od j...)<=ABS (*Vklady přijaté od j...)*0.05 A ABS (*Vklady přijaté od j...-*Vklady přijaté od j...)<=ABS (*Vklady přijaté od j...)*0.05] A [ABS (*Vklady přijaté od j...-*Vklady přijaté od j...)<=ABS (*Vklady přijaté od j...)*0.05 A ABS (*Vklady přijaté od j...-*Vklady přijaté od j...)<=ABS (*Vklady přijaté od j...)*0.05 A ABS (*Vklady přijaté od j...-*Vklady přijaté od j...)<=ABS (*Vklady přijaté od j...)*0.05 A ABS (*Vklady přijaté od j...-*Vklady přijaté od j...)<=ABS (*Vklady přijaté od j...)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 125

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EPR0488(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0488(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) <=
ABS (EPR0488(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Uživatelský tvar:

RES10_02{[ABS (N7,5,0-N7,5,0)<=ABS (N7,5,0)*0.05] A [ABS (N7,4,0-N7,4,0)<=ABS (N7,4,0)*0.05]};

Chybové hlášení:

Není: [ABS (Úvěry přijaté od ban...-Úvěry přijaté od ban...)<=ABS (Úvěry přijaté od ban...)*0.05] A [ABS (Úvěry přijaté od ban...-Úvěry přijaté od ban...)<=ABS (Úvěry přijaté od ban...)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 130

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EPR0489(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0489(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPR0489(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_02(N8,5,0)-RES20_02(N8,5,0))<=ABS (RES10_02(N8,5,0))*0.05] A [ABS (RES10_02(N8,4,0)-RES20_02(N8,4,0))<=ABS (RES10_02(N8,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (Úvěry přijaté od ban...-Úvěry přijaté od ban...)<=ABS (Úvěry přijaté od ban...)*0.05] A [ABS (Úvěry přijaté od ban...-Úvěry přijaté od ban...)<=ABS (Úvěry přijaté od ban...)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 133

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EPR0989(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0989(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPR0989(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_02(N9,5,0)-RES20_02(N9,5,0))<=ABS (RES10_02(N9,5,0))*0.05] A [ABS (RES10_02(N9,4,0)-RES20_02(N9,4,0))<=ABS (RES10_02(N9,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (Účelové úvěry přijat...-Účelové úvěry přijat...)<=ABS (Účelové úvěry přijat...)*0.05] A [ABS (Účelové úvěry přijat...-Účelové úvěry přijat...)<=ABS (Účelové úvěry přijat...)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 135

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Semantický tvar:

ABS (EPR0490(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0490(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPR0490(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_02(N10,5,0)-RES20_02(N10,5,0))<=ABS (RES10_02(N10,5,0))*0.05] A [ABS
(RES10_02(N10,4,0)-RES20_02(N10,4,0))<=ABS (RES10_02(N10,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (Úvěry přijaté od ban...-Úvěry přijaté od ban...)<=ABS (Úvěry přijaté
od ban...)*0.05] A [ABS (Úvěry přijaté od ban...-Úvěry přijaté od ban...)<=ABS
(Úvěry přijaté od ban...)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 137

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EPR0990(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0990(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPR0990(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_02(N11,5,0)-RES20_02(N11,5,0))<=ABS (RES10_02(N11,5,0))*0.05] A [ABS
(RES10_02(N11,4,0)-RES20_02(N11,4,0))<=ABS (RES10_02(N11,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (Účelové úvěry přijat...-Účelové úvěry přijat...)<=ABS (Účelové úvěry
přijat...)*0.05] A [ABS (Účelové úvěry přijat...-Účelové úvěry přijat...)<=ABS
(Účelové úvěry přijat...)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 140

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EPR0491(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0491(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPR0491(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_02(N12,5,0)-RES20_02(N12,5,0))<=ABS (RES10_02(N12,5,0))*0.05] A [ABS
(RES10_02(N12,4,0)-RES20_02(N12,4,0))<=ABS (RES10_02(N12,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (Úvěry přijaté od ban...-Úvěry přijaté od ban...)<=ABS (Úvěry přijaté
od ban...)*0.05] A [ABS (Úvěry přijaté od ban...-Úvěry přijaté od ban...)<=ABS
(Úvěry přijaté od ban...)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 143

Druh: warn

Charakteristika:

Popis MVK

Strana:16/79

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EPR0991(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0991(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPR0991(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_02(N13,5,0)-RES20_02(N13,5,0))<=ABS (RES10_02(N13,5,0))*0.05] A [ABS
(RES10_02(N13,4,0)-RES20_02(N13,4,0))<=ABS (RES10_02(N13,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (Účelové úvěry přijat...-Účelové úvěry přijat...)<=ABS (Účelové úvěry
přijat...)*0.05] A [ABS (Účelové úvěry přijat...-Účelové úvěry přijat...)<=ABS
(Účelové úvěry přijat...)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 145

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EPR1018(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR1018(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPR1018(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_02(N14,5,0)-RES20_02(N14,5,0))<=ABS (RES10_02(N14,5,0))*0.05] A [ABS
(RES10_02(N14,4,0)-RES20_02(N14,4,0))<=ABS (RES10_02(N14,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (Dlouhodobé úvěry zvl...-Dlouhodobé úvěry zvl...)<=ABS (Dlouhodobé
úvěry zvl...)*0.05] A [ABS (Dlouhodobé úvěry zvl...-Dlouhodobé úvěry
zvl...)<=ABS (Dlouhodobé úvěry zvl...)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 150

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EPR0166(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0166(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPR0166(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_02(N17,5,0)-RES20_02(N17,5,0))<=ABS (RES10_02(N17,5,0))*0.05] A [ABS
(RES10_02(N17,4,0)-RES20_02(N17,4,0))<=ABS (RES10_02(N17,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (Emitované obligace a...-Emitované obligace a...)<=ABS (Emitované
obligace a...)*0.05] A [ABS (Emitované obligace a...-Emitované obligace
a...)<=ABS (Emitované obligace a...)*0.05];

Poznámka:

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 152

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036.S_REZID;

ABS (EPR0252(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0252(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) <=
ABS (EPR0252(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

RES10_02(ABS (N19,4,0-N19,4,0)<=ABS (N19,4,0)*0.05);

Chybové hlášení:

Není: ABS (Vklady ČNB-Vklady ČNB)<=ABS (Vklady ČNB)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 153

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036.S_REZID;

ABS (EPR0492(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0492(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPR0492(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_02(N20,4,0)-RES20_02(N20,4,0))<=ABS (RES10_02(N20,4,0))*0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (Úvěry přijaté od ČNB...-Úvěry přijaté od ČNB...)<=ABS (Úvěry přijaté od ČNB...)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 154

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036.S_REZID;

ABS (EPR0264_001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0264_001(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPR0264_001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05
A

ABS (EPR0264_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0264_002(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPR0264_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05
A

ABS (EPR0264_003(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0264_003(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPR0264_003(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_02(N21,4,0)-RES20_02(N21,4,0))<=ABS (RES10_02(N21,4,0))*0.05 A ABS
(RES10_02(N22,4,0)-RES20_02(N22,4,0))<=ABS (RES10_02(N22,4,0))*0.05 A ABS
(RES10_02(N23,4,0)-RES20_02(N23,4,0))<=ABS (RES10_02(N23,4,0))*0.05;

Popis MVK

Strana:18/79

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Chybové hlášení:

Není: ABS (*Úvěry přijaté od ČN...-*Úvěry přijaté od ČN...)<=ABS (*Úvěry přijaté od ČN...)*0.05 A ABS (*Úvěry přijaté od ČN...-*Úvěry přijaté od ČN...)<=ABS (*Úvěry přijaté od ČN...)*0.05 A ABS (*Úvěry přijaté od ČN...-*Úvěry přijaté od ČN...)<=ABS (*Úvěry přijaté od ČN...)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 160

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EPR0507_001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0507_001(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPR0507_001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05
A
ABS (EPR0507_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0507_002(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPR0507_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_02(N25,5,0)-RES20_02(N25,5,0))<=ABS (RES10_02(N25,5,0))*0.05 A ABS
(RES10_02(N29,5,0)-RES20_02(N29,5,0))<=ABS (RES10_02(N29,5,0))*0.05] A [ABS
(RES10_02(N25,4,0)-RES20_02(N25,4,0))<=ABS (RES10_02(N25,4,0))*0.05 A ABS
(RES10_02(N29,4,0)-RES20_02(N29,4,0))<=ABS (RES10_02(N29,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (*Vklady klientů prom...-*Vklady klientů prom...)<=ABS (*Vklady klientů prom...)*0.05 A ABS (*Vklady klientů prom...-*Vklady klientů prom...)<=ABS (*Vklady klientů prom...)*0.05] A [ABS (*Vklady klientů prom...-*Vklady klientů prom...)<=ABS (*Vklady klientů prom...)*0.05 A ABS (*Vklady klientů prom...-*Vklady klientů prom...)<=ABS (*Vklady klientů prom...)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 165

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EPR0253_001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0253_001(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPR0253_001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05
A
ABS (EPR0253_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0253_002(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPR0253_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05
A
ABS (EPR0253_003(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0253_003(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPR0253_003(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_02(N26,5,0)-RES20_02(N26,5,0))<=ABS (RES10_02(N26,5,0))*0.05 A ABS
(RES10_02(N27,5,0)-RES20_02(N27,5,0))<=ABS (RES10_02(N27,5,0))*0.05 A ABS
(RES10_02(N28,5,0)-RES20_02(N28,5,0))<=ABS (RES10_02(N28,5,0))*0.05] A [ABS
(RES10_02(N26,4,0)-RES20_02(N26,4,0))<=ABS (RES10_02(N26,4,0))*0.05 A ABS
(RES10_02(N27,4,0)-RES20_02(N27,4,0))<=ABS (RES10_02(N27,4,0))*0.05 A ABS

Popis MVK

Strana:19/79

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Uživatelský tvar:

(RES10_02(N28,4,0)-RES20_02(N28,4,0))<=ABS (RES10_02(N28,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (*Termínované vklady ...-*Termínované vklady ...)<=ABS (*Termínované vklady ...)*0.05 A ABS (*Termínované vklady ...-*Termínované vklady ...)<=ABS (*Termínované vklady ...)*0.05 A ABS (*Termínované vklady ...-*Termínované vklady ...)<=ABS (*Termínované vklady ...)*0.05] A [ABS (*Termínované vklady ...-*Termínované vklady ...)<=ABS (*Termínované vklady ...)*0.05 A ABS (*Termínované vklady ...-*Termínované vklady ...)<=ABS (*Termínované vklady ...)*0.05 A ABS (*Termínované vklady ...-*Termínované vklady ...)<=ABS (*Termínované vklady ...)*0.05 A ABS (*Termínované vklady ...-*Termínované vklady ...)<=ABS (*Termínované vklady ...)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 167

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EPR0253_004(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0253_004(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPR0253_004(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05
A
ABS (EPR0253_005(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0253_005(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPR0253_005(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05
A
ABS (EPR0253_006(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0253_006(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPR0253_006(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_02(N30,5,0)-RES20_02(N30,5,0))<=ABS (RES10_02(N30,5,0))*0.05 A ABS
(RES10_02(N31,5,0)-RES20_02(N31,5,0))<=ABS (RES10_02(N31,5,0))*0.05 A ABS
(RES10_02(N32,5,0)-RES20_02(N32,5,0))<=ABS (RES10_02(N32,5,0))*0.05] A [ABS
(RES10_02(N30,4,0)-RES20_02(N30,4,0))<=ABS (RES10_02(N30,4,0))*0.05 A ABS
(RES10_02(N31,4,0)-RES20_02(N31,4,0))<=ABS (RES10_02(N31,4,0))*0.05 A ABS
(RES10_02(N32,4,0)-RES20_02(N32,4,0))<=ABS (RES10_02(N32,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (*Termínované vklady ...-*Termínované vklady ...)<=ABS (*Termínované vklady ...)*0.05 A ABS (*Termínované vklady ...-*Termínované vklady ...)<=ABS (*Termínované vklady ...)*0.05 A ABS (*Termínované vklady ...-*Termínované vklady ...)<=ABS (*Termínované vklady ...)*0.05] A [ABS (*Termínované vklady ...-*Termínované vklady ...)<=ABS (*Termínované vklady ...)*0.05 A ABS (*Termínované vklady ...-*Termínované vklady ...)<=ABS (*Termínované vklady ...)*0.05 A ABS (*Termínované vklady ...-*Termínované vklady ...)<=ABS (*Termínované vklady ...)*0.05 A ABS (*Termínované vklady ...-*Termínované vklady ...)<=ABS (*Termínované vklady ...)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 170

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EPR0102(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0102(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=

Popis MVK

Strana:20/79

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Semantický tvar:

ABS (EPR0102(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_02(N37,5,0)-RES20_02(N37,5,0))<=ABS (RES10_02(N37,5,0))*0.05] A [ABS (RES10_02(N37,4,0)-RES20_02(N37,4,0))<=ABS (RES10_02(N37,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (Přijaté úvěry od kli...-Přijaté úvěry od kli...)<=ABS (Přijaté úvěry od kli...)*0.05] A [ABS (Přijaté úvěry od kli...-Přijaté úvěry od kli...)<=ABS (Přijaté úvěry od kli...)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 175

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036.S_REZID;

ABS (EPR0220(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -

EPR0220(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=

ABS (EPR0220(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_02(N38,4,0)-RES20_02(N38,4,0))<=ABS (RES10_02(N38,4,0))*0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (Základní jmění splac...-Základní jmění splac...)<=ABS (Základní jmění splac...)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 180

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EPR0256(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -

EPR0256(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=

ABS (EPR0256(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_02(N39,5,0)-RES20_02(N39,5,0))<=ABS (RES10_02(N39,5,0))*0.05] A [ABS (RES10_02(N39,4,0)-RES20_02(N39,4,0))<=ABS (RES10_02(N39,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (Opravné položky a op...-Opravné položky a op...)<=ABS (Opravné položky a op...)*0.05] A [ABS (Opravné položky a op...-Opravné položky a op...)<=ABS (Opravné položky a op...)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 185

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036.S_REZID;

ABS (EPR0349_001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -

Popis MVK

Strana:21/79

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Semantický tvar:

EPR0349_001(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPR0349_001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05
A
ABS (EPR0349_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0349_002(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPR0349_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05
A
ABS (EPR0349_003(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0349_003(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPR0349_003(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_02(N40,4,0)-RES20_02(N40,4,0))<=ABS (RES10_02(N40,4,0))*0.05 A ABS
(RES10_02(N41,4,0)-RES20_02(N41,4,0))<=ABS (RES10_02(N41,4,0))*0.05 A ABS
(RES10_02(N42,4,0)-RES20_02(N42,4,0))<=ABS (RES10_02(N42,4,0))*0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (*Vklady orgánů repub...-*Vklady orgánů repub...)<=ABS (*Vklady orgánů
repub...)*0.05 A ABS (*Vklady orgánů repub...-*Vklady orgánů repub...)<=ABS
(*Vklady orgánů repub...)*0.05 A ABS (*Vklady orgánů repub...-*Vklady orgánů
repub...)<=ABS (*Vklady orgánů repub...)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 190

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EPR0199(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0199(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPR0199(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_02(N43,5,0)-RES20_02(N43,5,0))<=ABS (RES10_02(N43,5,0))*0.05] A [ABS
(RES10_02(N43,4,0)-RES20_02(N43,4,0))<=ABS (RES10_02(N43,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (Pobočky a jednatelst...-Pobočky a jednatelst...)<=ABS (Pobočky a
jednatelst...)*0.05] A [ABS (Pobočky a jednatelst...-Pobočky a
jednatelst...)<=ABS (Pobočky a jednatelst...)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 195

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EPR0075(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0075(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPR0075(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_02(N44,5,0)-RES20_02(N44,5,0))<=ABS (RES10_02(N44,5,0))*0.05] A [ABS
(RES10_02(N44,4,0)-RES20_02(N44,4,0))<=ABS (RES10_02(N44,4,0))*0.05];

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Chybové hlášení:

Není: [ABS (Přechodná pasíva ban...-Přechodná pasíva ban...)<=ABS (Přechodná pasíva ban...)*0.05] A [ABS (Přechodná pasíva ban...-Přechodná pasíva ban...)<=ABS (Přechodná pasíva ban...)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 200

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EPR0070_001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0070_001(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPR0070_001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05
A
ABS (EPR0070_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0070_002(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPR0070_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_02(N45,5,0)-RES20_02(N45,5,0))<=ABS (RES10_02(N45,5,0))*0.05 A ABS
(RES10_02(N46,5,0)-RES20_02(N46,5,0))<=ABS (RES10_02(N46,5,0))*0.05] A [ABS
(RES10_02(N45,4,0)-RES20_02(N45,4,0))<=ABS (RES10_02(N45,4,0))*0.05 A ABS
(RES10_02(N46,4,0)-RES20_02(N46,4,0))<=ABS (RES10_02(N46,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (*Ostatní devizová a ...-*Ostatní devizová a ...)<=ABS (*Ostatní devizová a ...)*0.05 A ABS (*Ostatní devizová a ...-*Ostatní devizová a ...)<=ABS (*Ostatní devizová a ...)*0.05] A [ABS (*Ostatní devizová a ...-*Ostatní devizová a ...)<=ABS (*Ostatní devizová a ...)*0.05 A ABS (*Ostatní devizová a ...-*Ostatní devizová a ...)<=ABS (*Ostatní devizová a ...)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 203

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EPD0967(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPD0967(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPD0967(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_03(N3,5,0)-RES20_03(N3,5,0))<=ABS (RES10_03(N3,5,0))*0.05] A [ABS
(RES10_03(N3,4,0)-RES20_03(N3,4,0))<=ABS (RES10_03(N3,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (Pohledávky ze záruk ...-Pohledávky ze záruk ...)<=ABS (Pohledávky ze záruk ...)*0.05] A [ABS (Pohledávky ze záruk ...-Pohledávky ze záruk ...)<=ABS (Pohledávky ze záruk ...)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 204

Druh: warn

Charakteristika:

Popis MVK

Strana:23/79

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Semantický tvar:

PRO
P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EPD0972(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPD0972(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPD0972(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_03(N4,5,0)-RES20_03(N4,5,0))<=ABS (RES10_03(N4,5,0))*0.05] A [ABS
(RES10_03(N4,4,0)-RES20_03(N4,4,0))<=ABS (RES10_03(N4,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (Pohledávky z akredit...-Pohledávky z akredit...)<=ABS (Pohledávky z
akredit...)*0.05] A [ABS (Pohledávky z akredit...-Pohledávky z akredit...)<=ABS
(Pohledávky z akredit...)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 205

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO
P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EPD0900(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPD0900(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPD0900(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_03(N5,5,0)-RES20_03(N5,5,0))<=ABS (RES10_03(N5,5,0))*0.05] A [ABS
(RES10_03(N5,4,0)-RES20_03(N5,4,0))<=ABS (RES10_03(N5,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (Pohledávky ze spotov...-Pohledávky ze spotov...)<=ABS (Pohledávky ze
spotov...)*0.05] A [ABS (Pohledávky ze spotov...-Pohledávky ze spotov...)<=ABS
(Pohledávky ze spotov...)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 210

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO
P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EPD0914(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPD0914(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPD0914(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_03(N6,5,0)-RES20_03(N6,5,0))<=ABS (RES10_03(N6,5,0))*0.05] A [ABS
(RES10_03(N6,4,0)-RES20_03(N6,4,0))<=ABS (RES10_03(N6,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (Pohledávky z pevných...-Pohledávky z pevných...)<=ABS (Pohledávky z
pevných...)*0.05] A [ABS (Pohledávky z pevných...-Pohledávky z pevných...)<=ABS
(Pohledávky z pevných...)*0.05];

Poznámka:

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 215

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EPD0901(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPD0901(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPD0901(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_03(N7,5,0)-RES20_03(N7,5,0))<=ABS (RES10_03(N7,5,0))*0.05] A [ABS
(RES10_03(N7,4,0)-RES20_03(N7,4,0))<=ABS (RES10_03(N7,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (Pohledávky z opčních...-Pohledávky z opčních...)<=ABS (Pohledávky z
opčních...)*0.05] A [ABS (Pohledávky z opčních...-Pohledávky z opčních...)<=ABS
(Pohledávky z opčních...)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 216

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EPD0981(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPD0981(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPD0981(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_03(N8,5,0)-RES20_03(N8,5,0))<=ABS (RES10_03(N8,5,0))*0.05] A [ABS
(RES10_03(N8,4,0)-RES20_03(N8,4,0))<=ABS (RES10_03(N8,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (Pohledávky ze zástav-Pohledávky ze zástav)<=ABS (Pohledávky ze
zástav)*0.05] A [ABS (Pohledávky ze zástav-Pohledávky ze zástav)<=ABS
(Pohledávky ze zástav)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 217

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EPD0879(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPD0879(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPD0879(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_03(N9,5,0)-RES20_03(N9,5,0))<=ABS (RES10_03(N9,5,0))*0.05] A [ABS
(RES10_03(N9,4,0)-RES20_03(N9,4,0))<=ABS (RES10_03(N9,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (Odepsané pohledávky-Odepsané pohledávky)<=ABS (Odepsané
pohledávky)*0.05] A [ABS (Odepsané pohledávky-Odepsané pohledávky)<=ABS
(Odepsané pohledávky)*0.05];

Poznámka:

Popis MVK

Strana:25/79

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 220

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EPD0922(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -

EPD0922(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=

ABS (EPD0922(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_03(N10,5,0)-RES20_03(N10,5,0))<=ABS (RES10_03(N10,5,0))*0.05] A [ABS (RES10_03(N10,4,0)-RES20_03(N10,4,0))<=ABS (RES10_03(N10,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (Delta ekvivalent poh...-Delta ekvivalent poh...)<=ABS (Delta ekvivalent poh...)*0.05] A [ABS (Delta ekvivalent poh...-Delta ekvivalent poh...)<=ABS (Delta ekvivalent poh...)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 222

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EPD0987(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -

EPD0987(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=

ABS (EPD0987(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_04(N3,5,0)-RES20_04(N3,5,0))<=ABS (RES10_04(N3,5,0))*0.05] A [ABS (RES10_04(N3,4,0)-RES20_04(N3,4,0))<=ABS (RES10_04(N3,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (Závazky ze záruk cel...-Závazky ze záruk cel...)<=ABS (Závazky ze záruk cel...)*0.05] A [ABS (Závazky ze záruk cel...-Závazky ze záruk cel...)<=ABS (Závazky ze záruk cel...)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 223

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EPD0992(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -

EPD0992(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=

ABS (EPD0992(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_04(N4,5,0)-RES20_04(N4,5,0))<=ABS (RES10_04(N4,5,0))*0.05] A [ABS (RES10_04(N4,4,0)-RES20_04(N4,4,0))<=ABS (RES10_04(N4,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (Závazky z akreditivů-Závazky z akreditivů)<=ABS (Závazky z akreditivů)*0.05] A [ABS (Závazky z akreditivů-Závazky z akreditivů)<=ABS (Závazky z akreditivů)*0.05];

Poznámka:

Popis MVK

Strana:26/79

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 225

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EPD0906(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPD0906(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPD0906(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_04(N5,5,0)-RES20_04(N5,5,0))<=ABS (RES10_04(N5,5,0))*0.05] A [ABS
(RES10_04(N5,4,0)-RES20_04(N5,4,0))<=ABS (RES10_04(N5,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (Závazky ze spotových...-Závazky ze spotových...)<=ABS (Závazky ze
spotových...)*0.05] A [ABS (Závazky ze spotových...-Závazky ze
spotových...)<=ABS (Závazky ze spotových...)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 230

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EPD0918(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPD0918(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPD0918(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_04(N6,5,0)-RES20_04(N6,5,0))<=ABS (RES10_04(N6,5,0))*0.05] A [ABS
(RES10_04(N6,4,0)-RES20_04(N6,4,0))<=ABS (RES10_04(N6,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (Závazky z pevných te...-Závazky z pevných te...)<=ABS (Závazky z
pevných te...)*0.05] A [ABS (Závazky z pevných te...-Závazky z pevných
te...)<=ABS (Závazky z pevných te...)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 235

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EPD0907(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPD0907(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPD0907(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_04(N7,5,0)-RES20_04(N7,5,0))<=ABS (RES10_04(N7,5,0))*0.05] A [ABS
(RES10_04(N7,4,0)-RES20_04(N7,4,0))<=ABS (RES10_04(N7,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (Závazky z opčních op...-Závazky z opčních op...)<=ABS (Závazky z
opčních op...)*0.05] A [ABS (Závazky z opčních op...-Závazky z opčních
op...)<=ABS (Závazky z opčních op...)*0.05];

Poznámka:

Popis MVK

Strana:27/79

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 236

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EPD1001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPD1001(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPD1001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_04(N8,5,0)-RES20_04(N8,5,0))<=ABS (RES10_04(N8,5,0))*0.05] A [ABS
(RES10_04(N8,4,0)-RES20_04(N8,4,0))<=ABS (RES10_04(N8,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (Přijaté zástavy-Přijaté zástavy)<=ABS (Přijaté zástavy)*0.05] A [ABS
(Přijaté zástavy-Přijaté zástavy)<=ABS (Přijaté zástavy)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 240

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EPD0923(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPD0923(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPD0923(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_04(N9,5,0)-RES20_04(N9,5,0))<=ABS (RES10_04(N9,5,0))*0.05] A [ABS
(RES10_04(N9,4,0)-RES20_04(N9,4,0))<=ABS (RES10_04(N9,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (Delta ekvivalent záv...-Delta ekvivalent záv...)<=ABS (Delta
ekvivalent záv...)*0.05] A [ABS (Delta ekvivalent záv...-Delta ekvivalent
záv...)<=ABS (Delta ekvivalent záv...)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 250

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EAR0060(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR0060(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR0060(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_01(N1,5,0)-RES20_01(N1,5,0))<=ABS (RES10_01(N1,5,0))*0.05] A [ABS
(RES10_01(N1,4,0)-RES20_01(N1,4,0))<=ABS (RES10_01(N1,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (Devizová a korunová ...-Devizová a korunová ...)<=ABS (Devizová a
korunová ...)*0.05] A [ABS (Devizová a korunová ...-Devizová a korunová
...)<=ABS (Devizová a korunová ...)*0.05];

Poznámka:

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 255

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EAR0061_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR0061_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) <=
ABS (EAR0061_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

RES10_05([ABS (N2,5,0-N2,5,0)<=ABS (N2,5,0)*0.05] A [ABS (N2,4,0-N2,4,0)<=ABS
(N2,4,0)*0.05]);

Chybové hlášení:

Není: [ABS (*Devizová a korunová...-Devizová a korunová...)<=ABS (*Devizová a
korunová...)*0.05] A [ABS (*Devizová a korunová...-Devizová a korunová...)<=ABS
(*Devizová a korunová...)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 260

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EAR0062(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR0062(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR0062(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_05(N3,5,0)-RES20_05(N3,5,0))<=ABS (RES10_05(N3,5,0))*0.05] A [ABS
(RES10_05(N3,4,0)-RES20_05(N3,4,0))<=ABS (RES10_05(N3,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (Devizová a korunová ...-Devizová a korunová ...)<=ABS (Devizová a
korunová ...)*0.05] A [ABS (Devizová a korunová ...-Devizová a korunová
...)<=ABS (Devizová a korunová ...)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 265

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EAR0063(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR0063(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR0063(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_05(N4,5,0)-RES20_05(N4,5,0))<=ABS (RES10_05(N4,5,0))*0.05] A [ABS
(RES10_05(N4,4,0)-RES20_05(N4,4,0))<=ABS (RES10_05(N4,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (Devizová a korunová ...-Devizová a korunová ...)<=ABS (Devizová a
korunová ...)*0.05] A [ABS (Devizová a korunová ...-Devizová a korunová
...)<=ABS (Devizová a korunová ...)*0.05];

Poznámka:

Popis MVK

Strana:29/79

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 270

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EPR0071(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0071(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPR0071(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_02(N1,5,0)-RES20_02(N1,5,0))<=ABS (RES10_02(N1,5,0))*0.05] A [ABS
(RES10_02(N1,4,0)-RES20_02(N1,4,0))<=ABS (RES10_02(N1,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (Devizová a korunová ...-Devizová a korunová ...)<=ABS (Devizová a
korunová ...)*0.05] A [ABS (Devizová a korunová ...-Devizová a korunová
...)<=ABS (Devizová a korunová ...)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 275

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EPR0072_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0072_002(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPR0072_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_05(N6,5,0)-RES20_05(N6,5,0))<=ABS (RES10_05(N6,5,0))*0.05] A [ABS
(RES10_05(N6,4,0)-RES20_05(N6,4,0))<=ABS (RES10_05(N6,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (*Devizová a korunová...-*Devizová a korunová...)<=ABS (*Devizová a
korunová...)*0.05] A [ABS (*Devizová a korunová...-*Devizová a korunová...)<=ABS
(*Devizová a korunová...)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 280

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EPR0073(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0073(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPR0073(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_05(N7,5,0)-RES20_05(N7,5,0))<=ABS (RES10_05(N7,5,0))*0.05] A [ABS
(RES10_05(N7,4,0)-RES20_05(N7,4,0))<=ABS (RES10_05(N7,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (Devizová a korunová ...-Devizová a korunová ...)<=ABS (Devizová a
korunová ...)*0.05] A [ABS (Devizová a korunová ...-Devizová a korunová
...)<=ABS (Devizová a korunová ...)*0.05];

Poznámka:

Popis MVK

Strana: 30/79

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 285

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EPR0074(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0074(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=

ABS (EPR0074(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_05(N8,5,0)-RES20_05(N8,5,0))<=ABS (RES10_05(N8,5,0))*0.05] A [ABS
(RES10_05(N8,4,0)-RES20_05(N8,4,0))<=ABS (RES10_05(N8,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (Devizová a korunová ...-Devizová a korunová ...)<=ABS (Devizová a
korunová ...)*0.05] A [ABS (Devizová a korunová ...-Devizová a korunová
...)<=ABS (Devizová a korunová ...)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 290

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EPD0909(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPD0909(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=

ABS (EPD0909(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_03(N1,5,0)-RES20_03(N1,5,0))<=ABS (RES10_03(N1,5,0))*0.05] A [ABS
(RES10_03(N1,4,0)-RES20_03(N1,4,0))<=ABS (RES10_03(N1,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (Úhrn podrozvahových ...-Úhrn podrozvahových ...)<=ABS (Úhrn
podrozvahových ...)*0.05] A [ABS (Úhrn podrozvahových ...-Úhrn podrozvahových
...)<=ABS (Úhrn podrozvahových ...)*0.05];

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 295

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.S_KONEAU, P0036:MZRZNRZ;

ABS (EPD0910(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPD0910(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=

ABS (EPD0910(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

[ABS (RES10_04(N1,5,0)-RES20_04(N1,5,0))<=ABS (RES10_04(N1,5,0))*0.05] A [ABS
(RES10_04(N1,4,0)-RES20_04(N1,4,0))<=ABS (RES10_04(N1,4,0))*0.05];

Chybové hlášení:

Není: [ABS (Úhrn podrozvahových ...-Úhrn podrozvahových ...)<=ABS (Úhrn
podrozvahových ...)*0.05] A [ABS (Úhrn podrozvahových ...-Úhrn podrozvahových
...)<=ABS (Úhrn podrozvahových ...)*0.05];

Poznámka:

Popis MVK

Strana:31/79

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Kód MVK: RES10_10
Krok kontroly: 300

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI;

ABS (EAR0521(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR0521(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR0521(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_01(N3,2,0)-RES20_01(N3,2,0))<=ABS (RES10_01(N3,2,0))*0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (Vklady v bankách pro...-Vklady v bankách pro...)<=ABS (Vklady v bankách pro...)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10
Krok kontroly: 305

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI;

ABS (EAR0249_001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR0249_001(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR0249_001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05

A

ABS (EAR0249_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR0249_002(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR0249_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05

A

ABS (EAR0249_003(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR0249_003(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR0249_003(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_01(N4,2,0)-RES20_01(N4,2,0))<=ABS (RES10_01(N4,2,0))*0.05 A ABS
(RES10_01(N5,2,0)-RES20_01(N5,2,0))<=ABS (RES10_01(N5,2,0))*0.05 A ABS
(RES10_01(N6,2,0)-RES20_01(N6,2,0))<=ABS (RES10_01(N6,2,0))*0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (*Vklady v bankách te...-*Vklady v bankách te...)<=ABS (*Vklady v bankách te...)*0.05 A ABS (*Vklady v bankách te...-*Vklady v bankách te...)<=ABS (*Vklady v bankách te...)*0.05 A ABS (*Vklady v bankách te...-*Vklady v bankách te...)<=ABS (*Vklady v bankách te...)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10
Krok kontroly: 307

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI;

ABS (EAR0482(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR0482(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR0482(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Popis MVK

Strana: 32/79

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_01(N7,2,0)-RES20_01(N7,2,0))<=ABS (RES10_01(N7,2,0))*0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (Úvěry poskytnuté ban...-Úvěry poskytnuté ban...)<=ABS (Úvěry poskytnuté ban...)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 310

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI;

ABS (EAR0483(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -

EAR0483(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=

ABS (EAR0483(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_01(N8,2,0)-RES20_01(N8,2,0))<=ABS (RES10_01(N8,2,0))*0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (Úvěry poskytnuté ban...-Úvěry poskytnuté ban...)<=ABS (Úvěry poskytnuté ban...)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 313

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI;

ABS (EAR0983(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -

EAR0983(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=

ABS (EAR0983(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_01(N9,2,0)-RES20_01(N9,2,0))<=ABS (RES10_01(N9,2,0))*0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (Účelové úvěry poskyt...-Účelové úvěry poskyt...)<=ABS (Účelové úvěry poskyt...)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 315

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI;

ABS (EAR0484(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -

EAR0484(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=

ABS (EAR0484(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_01(N10,2,0)-RES20_01(N10,2,0))<=ABS (RES10_01(N10,2,0))*0.05;

Popis MVK

Strana: 33/79

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Chybové hlášení:

Není: ABS (Úvěry poskytnuté ban...-Úvěry poskytnuté ban...) <=ABS (Úvěry poskytnuté ban...)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 317

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI;

ABS (EAR0984(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR0984(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR0984(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_01(N11,2,0)-RES20_01(N11,2,0)) <=ABS (RES10_01(N11,2,0))*0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (Účelové úvěry poskyt...-Účelové úvěry poskyt...) <=ABS (Účelové úvěry poskyt...)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 320

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI;

ABS (EAR0485(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR0485(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR0485(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_01(N12,2,0)-RES20_01(N12,2,0)) <=ABS (RES10_01(N12,2,0))*0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (Úvěry poskytnuté ban...-Úvěry poskytnuté ban...) <=ABS (Úvěry poskytnuté ban...)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 323

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI;

ABS (EAR0985(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR0985(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR0985(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_01(N13,2,0)-RES20_01(N13,2,0)) <=ABS (RES10_01(N13,2,0))*0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (Účelové úvěry poskyt...-Účelové úvěry poskyt...) <=ABS (Účelové úvěry poskyt...)*0.05;

Popis MVK

Strana: 34/79

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 330

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI;

ABS (EAR0108_001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -

EAR0108_001(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=

ABS (EAR0108_001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) * 0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_01(N26,2,0)-RES20_01(N26,2,0)) <=ABS (RES10_01(N26,2,0)) * 0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (*Souhrn debetních zů...-*Souhrn debetních zů...) <=ABS (*Souhrn debetních zů...) * 0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 333

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI;

ABS (EAR0108_003(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -

EAR0108_003(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=

ABS (EAR0108_003(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) * 0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_01(N30,2,0)-RES20_01(N30,2,0)) <=ABS (RES10_01(N30,2,0)) * 0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (*Souhrn debetních zů...-*Souhrn debetních zů...) <=ABS (*Souhrn debetních zů...) * 0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 335

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI;

ABS (EAR0478_001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -

EAR0478_001(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=

ABS (EAR0478_001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) * 0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_01(N27,2,0)-RES20_01(N27,2,0)) <=ABS (RES10_01(N27,2,0)) * 0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (*Úvěry klientům celk...-*Úvěry klientům celk...) <=ABS (*Úvěry klientům celk...) * 0.05;

Poznámka:

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 337

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI;

ABS (EAR0478_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR0478_002(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR0478_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_01(N31,2,0)-RES20_01(N31,2,0))<=ABS (RES10_01(N31,2,0))*0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (*Úvěry klientům celk...-*Úvěry klientům celk...)<=ABS (*Úvěry klientům celk...)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 340

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI;

ABS (EAR0479_001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR0479_001(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR0479_001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05

A

ABS (EAR0479_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR0479_002(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR0479_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_01(N28,2,0)-RES20_01(N28,2,0))<=ABS (RES10_01(N28,2,0))*0.05 A ABS
(RES10_01(N32,2,0)-RES20_01(N32,2,0))<=ABS (RES10_01(N32,2,0))*0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (*Úvěry klientům celk...-*Úvěry klientům celk...)<=ABS (*Úvěry klientům celk...)*0.05 A ABS (*Úvěry klientům celk...-*Úvěry klientům celk...)<=ABS (*Úvěry klientům celk...)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 345

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI;

ABS (EAR0480_001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR0480_001(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR0480_001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05

A

ABS (EAR0480_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR0480_002(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR0480_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_01(N29,2,0)-RES20_01(N29,2,0))<=ABS (RES10_01(N29,2,0))*0.05 A ABS

Popis MVK

Strana: 36/79

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Uživatelský tvar:

(RES10_01(N33,2,0)-RES20_01(N33,2,0))<=ABS (RES10_01(N33,2,0))*0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (*Úvěry klientům celk...- *Úvěry klientům celk...)<=ABS (*Úvěry klientům celk...)*0.05 A ABS (*Úvěry klientům celk...- *Úvěry klientům celk...)<=ABS (*Úvěry klientům celk...)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 350

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI;

ABS (EAR1107(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -

EAR1107(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=

ABS (EAR1107(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_01(N35,2,0)-RES20_01(N35,2,0))<=ABS (RES10_01(N35,2,0))*0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (Hodnoty k inkasu při...-Hodnoty k inkasu při...)<=ABS (Hodnoty k inkasu při...)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 355

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI;

ABS (EAR1092(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -

EAR1092(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=

ABS (EAR1092(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_01(N37,2,0)-RES20_01(N37,2,0))<=ABS (RES10_01(N37,2,0))*0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (Jiné pokladní hodnot...-Jiné pokladní hodnot...)<=ABS (Jiné pokladní hodnot...)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 360

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI;

ABS (EAR0596(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -

EAR0596(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=

ABS (EAR0596(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_01(N40,2,0)-RES20_01(N40,2,0))<=ABS (RES10_01(N40,2,0))*0.05;

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Chybové hlášení:

Není: ABS (Státní pokladniční p...-Státní pokladniční p...) <=ABS (Státní pokladniční p...)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 365

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI;

ABS (EAR0049(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR0049(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR0049(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_01(N41,2,0)-RES20_01(N41,2,0)) <=ABS (RES10_01(N41,2,0))*0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (Obligace v krátkodob...-Obligace v krátkodob...) <=ABS (Obligace v krátkodob...)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 370

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI;

ABS (EAR0050(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR0050(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR0050(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_01(N42,2,0)-RES20_01(N42,2,0)) <=ABS (RES10_01(N42,2,0))*0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (Akcíe v krátkodobém ...-Akcíe v krátkodobém ...) <=ABS (Akcíe v krátkodobém ...)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 373

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI;

ABS (EAR1109(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR1109(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR1109(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_01(N43,2,0)-RES20_01(N43,2,0)) <=ABS (RES10_01(N43,2,0))*0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (Ostatní cenné papíry...-Ostatní cenné papíry...) <=ABS (Ostatní cenné papíry...)*0.05;

Poznámka:

Popis MVK

Strana: 38/79

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 375

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI;

ABS (EAR1095(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -

EAR1095(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=

ABS (EAR1095(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_01(N45,2,0)-RES20_01(N45,2,0))<=ABS (RES10_01(N45,2,0))*0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (Státní pokladniční p...-Státní pokladniční p...)<=ABS (Státní pokladniční p...)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 377

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI;

ABS (EAR1096(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -

EAR1096(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=

ABS (EAR1096(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_01(N46,2,0)-RES20_01(N46,2,0))<=ABS (RES10_01(N46,2,0))*0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (Obligace v dlouhodob...-Obligace v dlouhodob...)<=ABS (Obligace v dlouhodob...)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 383

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI;

ABS (EAR1098(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -

EAR1098(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=

ABS (EAR1098(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_01(N48,2,0)-RES20_01(N48,2,0))<=ABS (RES10_01(N48,2,0))*0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (Ostatní cenné papíry...-Ostatní cenné papíry...)<=ABS (Ostatní cenné papíry...)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 385

Druh: warn

Charakteristika:

Popis MVK

Strana: 39/79

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI;

ABS (EAR0346_001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR0346_001(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR0346_001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05

A

ABS (EAR0346_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR0346_002(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR0346_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05

A

ABS (EAR0346_003(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR0346_003(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR0346_003(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_01(N53,2,0)-RES20_01(N53,2,0))<=ABS (RES10_01(N53,2,0))*0.05 A ABS
(RES10_01(N54,2,0)-RES20_01(N54,2,0))<=ABS (RES10_01(N54,2,0))*0.05 A ABS
(RES10_01(N55,2,0)-RES20_01(N55,2,0))<=ABS (RES10_01(N55,2,0))*0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (*Úvěry a pohledávky ...- *Úvěry a pohledávky ...) <=ABS (*Úvěry a
pohledávky ...) *0.05 A ABS (*Úvěry a pohledávky ...- *Úvěry a pohledávky
...) <=ABS (*Úvěry a pohledávky ...) *0.05 A ABS (*Úvěry a pohledávky ...- *Úvěry a
pohledávky ...) <=ABS (*Úvěry a pohledávky ...) *0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 387

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI;

ABS (EAR0003(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR0003(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR0003(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_01(N56,2,0)-RES20_01(N56,2,0))<=ABS (RES10_01(N56,2,0))*0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (Pobočky a jednatelst...-Pobočky a jednatelst...) <=ABS (Pobočky a
jednatelst...) *0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 390

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI;

ABS (EAR0058(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR0058(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR0058(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_01(N57,2,0)-RES20_01(N57,2,0))<=ABS (RES10_01(N57,2,0))*0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (Přechodná aktiva ban...-Přechodná aktiva ban...) <=ABS (Přechodná

Popis MVK

Strana: 40/79

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Chybové hlášení:
aktiva ban...)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 395

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI;

ABS (EAR0059_001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR0059_001(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR0059_001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05
A

ABS (EAR0059_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR0059_002(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR0059_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_01(N58,2,0)-RES20_01(N58,2,0))<=ABS (RES10_01(N58,2,0))*0.05 A ABS
(RES10_01(N59,2,0)-RES20_01(N59,2,0))<=ABS (RES10_01(N59,2,0))*0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (*Ostatní aktiva v po...-*Ostatní aktiva v po...)<=ABS (*Ostatní
aktiva v po...)*0.05 A ABS (*Ostatní aktiva v po...-*Ostatní aktiva v
po...)<=ABS (*Ostatní aktiva v po...)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 400

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI;

ABS (EPR0524(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0524(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPR0524(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_02(N3,2,0)-RES20_02(N3,2,0))<=ABS (RES10_02(N3,2,0))*0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (Vklady bank promptní-Vklady bank promptní)<=ABS (Vklady bank
promptní)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 405

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI;

ABS (EPR0148_001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0148_001(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPR0148_001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05
A

ABS (EPR0148_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -

Popis MVK

Strana: 41/79

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Semantický tvar:

EPR0148_002(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPR0148_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05

A

ABS (EPR0148_003(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0148_003(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPR0148_003(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_02(N4,2,0)-RES20_02(N4,2,0))<=ABS (RES10_02(N4,2,0))*0.05 A ABS
(RES10_02(N5,2,0)-RES20_02(N5,2,0))<=ABS (RES10_02(N5,2,0))*0.05 A ABS
(RES10_02(N6,2,0)-RES20_02(N6,2,0))<=ABS (RES10_02(N6,2,0))*0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (*Vklady přijaté od j...-*Vklady přijaté od j...)<=ABS (*Vklady
přijaté od j...)*0.05 A ABS (*Vklady přijaté od j...-*Vklady přijaté od
j...)<=ABS (*Vklady přijaté od j...)*0.05 A ABS (*Vklady přijaté od j...-*Vklady
přijaté od j...)<=ABS (*Vklady přijaté od j...)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 410

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI;

ABS (EPR0488(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0488(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) <=
ABS (EPR0488(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

RES10_02{ABS (N7,2,0-N7,2,0)<=ABS (N7,2,0)*0.05};

Chybové hlášení:

Není: ABS (Úvěry přijaté od ban...-Úvěry přijaté od ban...)<=ABS (Úvěry přijaté
od ban...)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 415

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI;

ABS (EPR0489(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0489(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPR0489(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_02(N8,2,0)-RES20_02(N8,2,0))<=ABS (RES10_02(N8,2,0))*0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (Úvěry přijaté od ban...-Úvěry přijaté od ban...)<=ABS (Úvěry přijaté
od ban...)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 417

Druh: warn

Charakteristika:

Popis MVK

Strana: 42/79

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI;

ABS (EPR0989(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0989(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=

ABS (EPR0989(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_02(N9,2,0)-RES20_02(N9,2,0))<=ABS (RES10_02(N9,2,0))*0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (Účelové úvěry přijat...-Účelové úvěry přijat...)<=ABS (Účelové úvěry přijat...)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 420

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI;

ABS (EPR0490(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0490(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=

ABS (EPR0490(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_02(N10,2,0)-RES20_02(N10,2,0))<=ABS (RES10_02(N10,2,0))*0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (Úvěry přijaté od ban...-Úvěry přijaté od ban...)<=ABS (Úvěry přijaté od ban...)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 423

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI;

ABS (EPR0990(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0990(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=

ABS (EPR0990(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_02(N11,2,0)-RES20_02(N11,2,0))<=ABS (RES10_02(N11,2,0))*0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (Účelové úvěry přijat...-Účelové úvěry přijat...)<=ABS (Účelové úvěry přijat...)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 425

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI;

Popis MVK

Strana: 43/79

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Semantický tvar:

ABS (EPR0491(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0491(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPR0491(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_02(N12,2,0)-RES20_02(N12,2,0))<=ABS (RES10_02(N12,2,0))*0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (Úvěry přijaté od ban...-Úvěry přijaté od ban...)<=ABS (Úvěry přijaté od ban...)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 427

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI;

ABS (EPR0991(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0991(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPR0991(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_02(N13,2,0)-RES20_02(N13,2,0))<=ABS (RES10_02(N13,2,0))*0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (Účelové úvěry přijat...-Účelové úvěry přijat...)<=ABS (Účelové úvěry přijat...)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 440

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI;

ABS (EPR0507_001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0507_001(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPR0507_001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05

A

ABS (EPR0507_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0507_002(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPR0507_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_02(N25,2,0)-RES20_02(N25,2,0))<=ABS (RES10_02(N25,2,0))*0.05 A ABS
(RES10_02(N29,2,0)-RES20_02(N29,2,0))<=ABS (RES10_02(N29,2,0))*0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (*Vklady klientů prom...-*Vklady klientů prom...)<=ABS (*Vklady klientů prom...)*0.05 A ABS (*Vklady klientů prom...-*Vklady klientů prom...)<=ABS (*Vklady klientů prom...)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 445

Druh: warn

Charakteristika:

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI;

ABS (EPR0253_001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0253_001(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPR0253_001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05

A

ABS (EPR0253_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0253_002(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPR0253_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05

A

ABS (EPR0253_003(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0253_003(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPR0253_003(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_02(N26,2,0)-RES20_02(N26,2,0))<=ABS (RES10_02(N26,2,0))*0.05 A ABS
(RES10_02(N27,2,0)-RES20_02(N27,2,0))<=ABS (RES10_02(N27,2,0))*0.05 A ABS
(RES10_02(N28,2,0)-RES20_02(N28,2,0))<=ABS (RES10_02(N28,2,0))*0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (*Termínované vklady ...-*Termínované vklady ...) <=ABS (*Termínované
vklady ...)*0.05 A ABS (*Termínované vklady ...-*Termínované vklady ...) <=ABS
(*Termínované vklady ...)*0.05 A ABS (*Termínované vklady ...-*Termínované
vklady ...) <=ABS (*Termínované vklady ...)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 450

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI;

ABS (EPR0253_004(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0253_004(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPR0253_004(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05

A

ABS (EPR0253_005(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0253_005(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPR0253_005(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05

A

ABS (EPR0253_006(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0253_006(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPR0253_006(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_02(N30,2,0)-RES20_02(N30,2,0))<=ABS (RES10_02(N30,2,0))*0.05 A ABS
(RES10_02(N31,2,0)-RES20_02(N31,2,0))<=ABS (RES10_02(N31,2,0))*0.05 A ABS
(RES10_02(N32,2,0)-RES20_02(N32,2,0))<=ABS (RES10_02(N32,2,0))*0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (*Termínované vklady ...-*Termínované vklady ...) <=ABS (*Termínované
vklady ...)*0.05 A ABS (*Termínované vklady ...-*Termínované vklady ...) <=ABS
(*Termínované vklady ...)*0.05 A ABS (*Termínované vklady ...-*Termínované
vklady ...) <=ABS (*Termínované vklady ...)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 455

Druh: warn

Charakteristika:

Popis MVK

Strana: 45/79

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI;

ABS (EPR0102(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0102(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPR0102(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_02(N37,2,0)-RES20_02(N37,2,0))<=ABS (RES10_02(N37,2,0))*0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (Přijaté úvěry od kli...-Přijaté úvěry od kli...)<=ABS (Přijaté úvěry od kli...)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 460

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI;

ABS (EPR0256(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0256(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPR0256(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_02(N39,2,0)-RES20_02(N39,2,0))<=ABS (RES10_02(N39,2,0))*0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (Opravné položky a op...-Opravné položky a op...)<=ABS (Opravné položky a op...)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 465

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI;

ABS (EPR0199(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0199(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPR0199(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_02(N43,2,0)-RES20_02(N43,2,0))<=ABS (RES10_02(N43,2,0))*0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (Pobočky a jednatelst...-Pobočky a jednatelst...)<=ABS (Pobočky a jednatelst...)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 470

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI;

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Semantický tvar:

ABS (EPR0075(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0075(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPR0075(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_02(N44,2,0)-RES20_02(N44,2,0))<=ABS (RES10_02(N44,2,0))*0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (Přechodná pasíva ban...-Přechodná pasíva ban...)<=ABS (Přechodná pasíva ban...)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 475

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI;

ABS (EPR0070_001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0070_001(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPR0070_001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05

A

ABS (EPR0070_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0070_002(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPR0070_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_02(N45,2,0)-RES20_02(N45,2,0))<=ABS (RES10_02(N45,2,0))*0.05 A ABS
(RES10_02(N46,2,0)-RES20_02(N46,2,0))<=ABS (RES10_02(N46,2,0))*0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (*Ostatní devizová a ...-*Ostatní devizová a ...)<=ABS (*Ostatní devizová a ...)*0.05 A ABS (*Ostatní devizová a ...-*Ostatní devizová a ...)<=ABS (*Ostatní devizová a ...)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 480

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI;

ABS (EPD0922(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPD0922(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPD0922(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_03(N10,2,0)-RES20_03(N10,2,0))<=ABS (RES10_03(N10,2,0))*0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (Delta ekvivalent poh...-Delta ekvivalent poh...)<=ABS (Delta ekvivalent poh...)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 485

Druh: warn

Charakteristika:

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI;

ABS (EPD0923(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPD0923(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPD0923(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_04(N9,2,0)-RES20_04(N9,2,0))<=ABS (RES10_04(N9,2,0))*0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (Delta ekvivalent záv...-Delta ekvivalent záv...)<=ABS (Delta ekvivalent záv...)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 490

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI;

ABS (EAR0060(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR0060(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR0060(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_01(N1,2,0)-RES20_01(N1,2,0))<=ABS (RES10_01(N1,2,0))*0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (Devizová a korunová ...-Devizová a korunová ...)<=ABS (Devizová a korunová ...)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 495

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI;

ABS (EAR0061_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR0061_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) <=
ABS (EAR0061_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

RES10_05{ABS (N2,2,0-N2,2,0)<=ABS (N2,2,0)*0.05};

Chybové hlášení:

Není: ABS (*Devizová a korunová...-*Devizová a korunová...)<=ABS (*Devizová a korunová...)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 500

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI;

Popis MVK

Strana: 48/79

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Semantický tvar:

ABS (EAR0062(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR0062(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR0062(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_05(N3,2,0)-RES20_05(N3,2,0))<=ABS (RES10_05(N3,2,0))*0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (Devizová a korunová ...-Devizová a korunová ...)<=ABS (Devizová a korunová ...)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 505

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI;

ABS (EAR0063(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EAR0063(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EAR0063(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_05(N4,2,0)-RES20_05(N4,2,0))<=ABS (RES10_05(N4,2,0))*0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (Devizová a korunová ...-Devizová a korunová ...)<=ABS (Devizová a korunová ...)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 510

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI;

ABS (EPR0071(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0071(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPR0071(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_02(N1,2,0)-RES20_02(N1,2,0))<=ABS (RES10_02(N1,2,0))*0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (Devizová a korunová ...-Devizová a korunová ...)<=ABS (Devizová a korunová ...)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 515

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI;

ABS (EPR0072_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -
EPR0072_002(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=
ABS (EPR0072_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Popis MVK

Strana: 49/79

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_05(N6,2,0)-RES20_05(N6,2,0))<=ABS (RES10_05(N6,2,0))*0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (*Devizová a korunová...-*Devizová a korunová...)<=ABS (*Devizová a korunová...)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 520

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI;

ABS (EPR0073(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -

EPR0073(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=

ABS (EPR0073(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_05(N7,2,0)-RES20_05(N7,2,0))<=ABS (RES10_05(N7,2,0))*0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (Devizová a korunová ...-Devizová a korunová ...)<=ABS (Devizová a korunová ...)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 525

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI;

ABS (EPR0074(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -

EPR0074(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <=

ABS (EPR0074(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0)) *0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RES10_05(N8,2,0)-RES20_05(N8,2,0))<=ABS (RES10_05(N8,2,0))*0.05;

Chybové hlášení:

Není: ABS (Devizová a korunová ...-Devizová a korunová ...)<=ABS (Devizová a korunová ...)*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 530

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

ABS EAR1337(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) - EAR1337(P0009.CZK, P0011.060, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RESIFE20, P9002.0) <= ABS EAR1337(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) * 0.05;

Uživatelský tvar:

ABS RES10_01(N50,3,0)-RES20_01(N50,3,0)<=ABS RES10_01(N50,3,0)*0.05;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Popis MVK

Strana:50/79

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 535

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

ABS EAR1338(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) - EAR1338(P0009.CZK, P0011.060, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RESIFE20, P9002.0) <= ABS EAR1338(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) * 0.05;

Uživatelský tvar:

ABS RES10_01(N51,3,0)-RES20_01(N51,3,0)<=ABS RES10_01(N51,3,0)*0.05;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 540

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

ABS EAR1339(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) - EAR1339(P0009.CZK, P0011.060, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RESIFE20, P9002.0) <= ABS EAR1339(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) * 0.05;

Uživatelský tvar:

ABS RES10_01(N52,3,0)-RES20_01(N52,3,0)<=ABS RES10_01(N52,3,0)*0.05;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 545

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

ABS EAR1337(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) - EAR1337(P0009.CZK, P0011.060, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE20, P9002.0) <= ABS EAR1337(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) * 0.05;

Uživatelský tvar:

ABS RES10_01(N50,2,0)-RES20_01(N50,2,0)<=ABS RES10_01(N50,2,0)*0.05;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 550

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

ABS EAR1338(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) - EAR1338(P0009.CZK, P0011.060, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE20, P9002.0) <= ABS EAR1338(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) * 0.05;

Uživatelský tvar:

ABS RES10_01(N51,2,0)-RES20_01(N51,2,0)<=ABS RES10_01(N51,2,0)*0.05;

Chybové hlášení:

Popis MVK

Strana: 51/79

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 555

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

ABS EAR1339(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) - EAR1339(P0009.CZK, P0011.060, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE20, P9002.0) <= ABS EAR1339(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) * 0.05;

Uživatelský tvar:

ABS RES10_01(N52,2,0)-RES20_01(N52,2,0)<=ABS RES10_01(N52,2,0)*0.05;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 560

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

ABS EPR1199(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) - EPR1199(P0009.CZK, P0011.060, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RESIFE20, P9002.0) <= ABS EPR1199(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) * 0.05;

Uživatelský tvar:

ABS RES10_02(N34,3,0)-RES20_02(N34,3,0)<=ABS RES10_02(N34,3,0)*0.05;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 565

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

ABS EPR1200(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) - EPR1200(P0009.CZK, P0011.060, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RESIFE20, P9002.0) <= ABS EPR1200(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) * 0.05;

Uživatelský tvar:

ABS RES10_02(N35,3,0)-RES20_02(N35,3,0)<=ABS RES10_02(N35,3,0)*0.05;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 570

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

ABS EPR1201(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) - EPR1201(P0009.CZK, P0011.060, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RESIFE20, P9002.0) <= ABS EPR1201(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) * 0.05;

Popis MVK

Strana: 52/79

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Uživatelský tvar:

ABS RES10_02(N36,3,0)-RES20_02(N36,3,0)<=ABS RES10_02(N36,3,0)*0.05;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 575

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

ABS EPR1199(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) - EPR1199(P0009.CZK, P0011.060, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE20, P9002.0) <= ABS EPR1199(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) * 0.05;

Uživatelský tvar:

ABS RES10_02(N34,2,0)-RES20_02(N34,2,0)<=ABS RES10_02(N34,2,0)*0.05;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 580

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

ABS EPR1200(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) - EPR1200(P0009.CZK, P0011.060, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE20, P9002.0) <= ABS EPR1200(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) * 0.05;

Uživatelský tvar:

ABS RES10_02(N35,2,0)-RES20_02(N35,2,0)<=ABS RES10_02(N35,2,0)*0.05;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 585

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

ABS EPR1201(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) - EPR1201(P0009.CZK, P0011.060, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE20, P9002.0) <= ABS EPR1201(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) * 0.05;

Uživatelský tvar:

ABS RES10_02(N36,2,0)-RES20_02(N36,2,0)<=ABS RES10_02(N36,2,0)*0.05;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 590

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

ABS EAR1383(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) - EAR1383(P0009.CZK, P0011.060, P0013.100,

Popis MVK

Strana:53/79

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Semantický tvar:

P0019.CZK, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE20, P9002.0) <= ABS
EAR1383(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI, P0014.001,
P9001.RESIFE10, P9002.0) * 0.05;

Uživatelský tvar:

ABS RES10_01(N47,2,0)-RES20_01(N47,2,0) <=ABS RES10_01(N47,2,0)*0.05;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 595

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

ABS EAR1383(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_ESVSE,
P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) - EAR1383(P0009.CZK, P0011.060, P0013.100,
P0019.S_KONEAU, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RESIFE20, P9002.0) <= ABS
EAR1383(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_ESVSE,
P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) * 0.05;

Uživatelský tvar:

ABS RES10_01(N47,3,0)-RES20_01(N47,3,0) <=ABS RES10_01(N47,3,0)*0.05;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 600

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

ABS EPD1023(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_ESVSE,
P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) - EPD1023(P0009.CZK, P0011.060, P0013.100,
P0019.S_KONEAU, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RESIFE20, P9002.0) <= ABS
EPD1023(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_ESVSE,
P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) * 0.05;

Uživatelský tvar:

ABS RES10_03(N2,3,0)-RES20_03(N2,3,0) <=ABS RES10_03(N2,3,0)*0.05;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 605

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

ABS EPD1025(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_ESVSE,
P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) - EPD1025(P0009.CZK, P0011.060, P0013.100,
P0019.S_KONEAU, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RESIFE20, P9002.0) <= ABS
EPD1025(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_ESVSE,
P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) * 0.05;

Uživatelský tvar:

ABS RES10_04(N2,3,0)-RES20_04(N2,3,0) <=ABS RES10_04(N2,3,0)*0.05;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 810

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0131_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S KONEAU, P0036.S NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EAR0131_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S NEKON, P0036.S NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EAR0131_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S VSECR, P0034.6, P0036.S NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RES10_01(N14,5,0)+RES10_01(N14,8,0)=RIS11_01(N78,4,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 820

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0470_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EAR0105_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0361_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RES10_01(N25,2,0)=RIS11_01(N26,2,0)+RIS11_01(N33,2,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 830

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0470_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S KONEAU, P0036.S REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EAR0470_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S NEKON, P0036.S NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EAR0105_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S VSECR, P0034.6, P0036.S REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0361_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S VSECR, P0034.6, P0036.S REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RES10_01(N25,4,0)+RES10_01(N25,8,0)=RIS11_01(N26,3,0)+RIS11_01(N33,3,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 840

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0470_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S KONEAU, P0036.S NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EAR0470_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S NEKON, P0036.S NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EAR0105_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S VSECR, P0034.6, P0036.S NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0361_004(P0009.CZK,

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Semantický tvar:

P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RES10_01(N25,5,0)+RES10_01(N25,8,0)=RIS11_01(N26,4,0)+RIS11_01(N33,4,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 860

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1107(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EAR0113(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0114(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RES10_01(N35,2,0)=RIS11_01(N38,2,0)+RIS11_01(N39,2,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 880

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1107(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EAR1107(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EAR0113(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0114(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RES10_01(N35,4,0)+RES10_01(N35,7,0)=RIS11_01(N38,3,0)+RIS11_01(N39,3,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 900

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1107(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EAR1107(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EAR0113(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0114(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RES10_01(N35,5,0)+RES10_01(N35,8,0)=RIS11_01(N38,4,0)+RIS11_01(N39,4,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Popis MVK

Strana: 56/79

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 910

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0089_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EAR0089_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EAR0089_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RES10_01(N36,5,0)+RES10_01(N36,8,0)=RIS11_01(N3,4,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 920

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1092(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EAR1092(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EAR0091(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0092(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RES10_01(N37,5,0)+RES10_01(N37,8,0)=RIS11_01(N5,4,0)+RIS11_01(N6,4,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 930

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0054(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EAR1004_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0125(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR1003_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR1000_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_01(N38,2,0)=RIS11_01(N19,2,0)+RIS11_01(N52,2,0)+RIS11_01(N53,2,0)+RIS11_01(N70,2,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 940

Druh: err

Charakteristika:

Popis MVK

Strana: 57/79

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Semantický tvar:

EAR0054(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EAR0054(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EAR1004_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0353(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0125(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR1003_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR1000_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_01(N38,4,0)+RES10_01(N38,7,0)=RIS11_01(N19,3,0)+RIS11_01(N49,3,0)+RIS11_01(N52,3,0)+RIS11_01(N53,3,0)+RIS11_01(N70,3,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 950

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0054(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EAR0054(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EAR1004_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0125(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR1003_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR1000_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_01(N38,5,0)+RES10_01(N38,8,0)=RIS11_01(N19,4,0)+RIS11_01(N52,4,0)+RIS11_01(N53,4,0)+RIS11_01(N70,4,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 960

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1337(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EAR1362(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RES10_01(N50,2,0)=RIS11_01(N59,2,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 970

Druh: err

Charakteristika:

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Semantický tvar:

EAR1337(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EAR1336(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EAR1362(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RES10_01(N50,4,0)+RES10_01(N49,7,0)=RIS11_01(N59,3,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 980

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1337(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EAR1337(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EAR1362(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RES10_01(N50,5,0)+RES10_01(N50,8,0)=RIS11_01(N59,4,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 990

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1338(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EAR1377(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RES10_01(N51,2,0)=RIS11_01(N64,2,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1000

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1338(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EAR1338(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EAR1377(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RES10_01(N51,4,0)+RES10_01(N51,7,0)=RIS11_01(N64,3,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1010

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1338(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EAR1338(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EAR1377(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RES10_01(N51,5,0)+RES10_01(N51,8,0)=RIS11_01(N64,4,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1020

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1339(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EAR1378(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RES10_01(N52,2,0)=RIS11_01(N65,2,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1030

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1339(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EAR1339(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EAR1378(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_01(N52,4,0)+RES10_01(N52,7,0)=RIS11_01(N65,3,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1040

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1339(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EAR1339(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EAR1378(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_01(N52,5,0)+RES10_01(N52,8,0)=RIS11_01(N65,4,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Popis MVK

Strana: 60/79

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1050

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EAR1017(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RES10_01(N56,2,0)=RIS11_01(N41,2,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1060

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EAR0003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EAR0115(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_01(N56,4,0)+RES10_01(N56,7,0)=RIS11_01(N40,3,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1070

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EAR0003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EAR1017(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_01(N56,5,0)+RES10_01(N56,8,0)=RIS11_01(N41,4,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1080

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0059_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EAR0136(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RES10_01(N59,2,0)=RIS11_01(N85,2,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1090

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0059_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EAR0059_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EAR0226(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0224(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0136(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0135(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_01(N59,4,0)+RES10_01(N59,7,0)=RIS11_01(N81,3,0)+RIS11_01(N82,3,0)+RIS11_01(N85,3,0)+RIS11_01(N88,3,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1100

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR0148_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPR0148_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPR0148_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EPR0148_005(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_02(N4,2,0)+RES10_02(N5,2,0)+RES10_02(N6,2,0)=RIS11_04(N11,3,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1110

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR0148_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPR0148_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPR0148_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPR0148_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPR0148_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPR0148_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EPR0148_005(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_02(N4,4,0)+RES10_02(N4,7,0)+RES10_02(N5,4,0)+RES10_02(N5,7,0)+RES10_02(N6,4,0)+RES10_02(N6,7,0)=RIS11_04(N11,4,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1120

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR0148_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPR0148_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPR0148_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPR0148_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPR0148_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPR0148_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EPR0148_005(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_02(N4,5,0)+RES10_02(N4,8,0)+RES10_02(N5,5,0)+RES10_02(N5,8,0)+RES10_02(N6,5,0)+RES10_02(N6,8,0)=RIS11_04(N11,5,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1130

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR1018(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPR1018(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EPR1018_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_02(N14,5,0)+RES10_02(N14,7,0)=RIS11_04(N70,4,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1140

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR1018(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPR1018(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EPR1018_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_02(N14,5,0)+RES10_02(N14,8,0)=RIS11_04(N70,5,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1150

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR0166(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_REZID,

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Semantický tvar:

P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPR0166(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EPR0153(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EPR0166_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_02(N17,4,0)+RES10_02(N17,7,0)=RIS11_04(N28,4,0)+RIS11_04(N64,4,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1160

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR0166(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPR0166(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EPR0153(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EPR0166_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_02(N17,5,0)+RES10_02(N17,8,0)=RIS11_04(N28,5,0)+RIS11_04(N64,5,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1170

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR0519(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EPR0509(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EPR0517_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_02(N24,2,0)=RIS11_04(N19,3,0)+RIS11_04(N36,3,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1180

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR0519(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPR0519(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EPR0509(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EPR0517_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Popis MVK

Strana:64/79

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Uživatelský tvar:

RES10_02(N24,4,0)+RES10_02(N24,7,0)=RIS11_04(N19,4,0)+RIS11_04(N36,4,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1190

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR0519(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPR0519(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EPR0509(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EPR0517_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_02(N24,5,0)+RES10_02(N24,8,0)=RIS11_04(N19,5,0)+RIS11_04(N36,5,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1200

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR1199(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EPR1223(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RES10_02(N34,2,0)=RIS11_04(N51,3,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1210

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR1199(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPR1199(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EPR1223(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_02(N34,4,0)+RES10_02(N34,7,0)=RIS11_04(N51,4,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1220

Druh: err

Charakteristika:

Popis MVK

Strana: 65/79

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Semantický tvar:

EPR1199(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPR1199(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EPR1223(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_02(N34,5,0)+RES10_02(N34,8,0)=RIS11_04(N51,5,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1230

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR1200(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EPR1228(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RES10_02(N35,2,0)=RIS11_04(N56,3,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1240

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR1200(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPR1200(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EPR1228(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_02(N35,4,0)+RES10_02(N35,7,0)=RIS11_04(N56,4,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1250

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR1200(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPR1200(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EPR1228(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_02(N35,5,0)+RES10_02(N35,8,0)=RIS11_04(N56,5,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1260

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR1201(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EPR1238(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RES10_02(N36,2,0)=RIS11_04(N57,3,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1270

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR1201(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPR1201(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EPR1238(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_02(N36,4,0)+RES10_02(N36,7,0)=RIS11_04(N57,4,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1280

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR1201(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPR1201(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EPR1238(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_02(N36,5,0)+RES10_02(N36,8,0)=RIS11_04(N57,5,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1290

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR0102(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EPR0941(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EPR1019(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_02(N37,2,0)=RIS11_04(N24,3,0)+RIS11_04(N71,3,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1300

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR0102(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPR0102(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EPR0941(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EPR1019(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_02(N37,4,0)+RES10_02(N37,7,0)=RIS11_04(N24,4,0)+RIS11_04(N71,4,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1310

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR0102(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPR0102(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EPR0941(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EPR1019(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_02(N37,5,0)+RES10_02(N37,8,0)=RIS11_04(N24,5,0)+RIS11_04(N71,5,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1320

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR0349_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPR0349_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPR0349_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPR0349_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPR0349_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPR0349_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EPR0349_006(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_02(N40,4,0)+RES10_02(N40,7,0)+RES10_02(N41,4,0)+RES10_02(N41,7,0)+RES10_02(N42,4,0)+RES10_02(N42,7,0)=RIS11_04(N16,4,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1330

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR0199(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EPR1007(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

RES10_02(N43,2,0)=RIS11_04(N40,3,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1340

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR0199(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPR0199(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EPR0156(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_02(N43,4,0)+RES10_02(N43,7,0)=RIS11_04(N39,4,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1350

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR0199(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPR0199(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EPR1007(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_02(N43,5,0)+RES10_02(N43,8,0)=RIS11_04(N40,5,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1360

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR0070_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EPR0165(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EPR0164(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EPR0168(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_02(N46,2,0)=RIS11_04(N62,3,0)+RIS11_04(N63,3,0)+RIS11_04(N72,3,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Popis MVK

Strana: 69/79

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1370

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR0070_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPR0070_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EPR0165(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EPR0164(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EPR0168(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EPR0229(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EPR0345(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_02(N46,4,0)+RES10_02(N46,7,0)=RIS11_04(N62,4,0)+RIS11_04(N63,4,0)+RIS11_04(N72,4,0)+RIS11_04(N83,4,0)+RIS11_04(N90,4,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1380

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR0070_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPR0070_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EPR0165(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EPR0164(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EPR0168(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EPR0345(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_02(N46,5,0)+RES10_02(N46,8,0)=RIS11_04(N62,5,0)+RIS11_04(N63,5,0)+RIS11_04(N72,5,0)+RIS11_04(N90,5,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1390

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPD1023(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPD1023(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EPD1023(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_03(N2,4,0)+RES10_03(N2,7,0)=RIS11_06(N2,4,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Popis MVK

Strana: 70/79

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1400

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPD1023(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPD1023(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EPD1023(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_03(N2,5,0)+RES10_03(N2,8,0)=RIS11_06(N2,5,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1410

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPD0967(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPD1023(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EPD0967(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_03(N3,4,0)+RES10_03(N2,7,0)=RIS11_06(N5,4,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1420

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPD0967(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPD0967(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EPD0967(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_03(N3,5,0)+RES10_03(N3,8,0)=RIS11_06(N5,5,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1430

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPD0972(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPD0972(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EPD0972(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_03(N4,4,0)+RES10_03(N4,7,0)=RIS11_06(N10,4,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Popis MVK

Strana: 71/79

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1440

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPD0972(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPD0972(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EPD0972(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_03(N4,5,0)+RES10_03(N4,8,0)=RIS11_06(N10,5,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1450

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPD0900(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPD0900(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EPD0900(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_03(N5,4,0)+RES10_03(N5,7,0)=RIS11_06(N13,4,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1460

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPD0900(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPD0900(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EPD0900(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_03(N5,5,0)+RES10_03(N5,8,0)=RIS11_06(N13,5,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1470

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPD0914(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPD0914(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EPD0914(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Popis MVK

Strana: 72/79

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Uživatelský tvar:

RES10_03(N6,4,0)+RES10_03(N6,7,0)=RIS11_06(N18,4,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1480

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPD0914(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPD0914(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EPD0914(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_03(N6,5,0)+RES10_03(N6,8,0)=RIS11_06(N18,5,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1490

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPD0901(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPD0901(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EPD0901(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_03(N7,4,0)+RES10_03(N7,7,0)=RIS11_06(N23,4,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1500

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPD0901(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPD0901(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EPD0901(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_03(N7,5,0)+RES10_03(N7,8,0)=RIS11_06(N23,5,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1510

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPD0981(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPD0981(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100,

Popis MVK

Strana: 73/79

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Semantický tvar:

P0019.S_NEKON, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) +
EPD0981(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_NEREZI,
P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EPD0981(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100,
P0019.S_VSECR, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_03(N8,4,0)+RES10_03(N8,7,0)+RES10_03(N8,8,0)=RIS11_06(N28,4,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1520

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPD0981(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_NEREZI,
P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPD0981(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100,
P0019.S_NEKON, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) =
EPD0981(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_NEREZI,
P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_03(N8,5,0)+RES10_03(N8,8,0)=RIS11_06(N28,5,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1530

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPD0879(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_REZID,
P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPD0879(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100,
P0019.S_NEKON, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) =
EPD0879(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_REZID,
P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_03(N9,4,0)+RES10_03(N9,7,0)=RIS11_06(N33,4,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1540

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPD0879(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_NEREZI,
P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPD0879(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100,
P0019.S_NEKON, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) =
EPD0879(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_NEREZI,
P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_03(N9,5,0)+RES10_03(N9,8,0)=RIS11_06(N33,5,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1550

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPD0909(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EPD0909(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_03(N1,4,0)=RIS11_06(N1,4,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1560

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPD0909(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPD0909(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EPD0909(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_03(N1,5,0)+RES10_03(N1,8,0)=RIS11_06(N1,5,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1570

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPD1025(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPD1025(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EPD1025(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_04(N2,4,0)+RES10_04(N2,7,0)=RIS11_09(N2,4,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1580

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPD1025(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPD1025(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EPD1025(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_04(N2,5,0)+RES10_04(N2,8,0)=RIS11_09(N2,5,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Popis MVK

Strana:75/79

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1590

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPD0987(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPD0987(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EPD0987(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_04(N3,4,0)+RES10_04(N3,7,0)=RIS11_09(N5,4,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1600

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPD0987(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPD0987(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EPD0987(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_04(N3,5,0)+RES10_04(N3,8,0)=RIS11_09(N5,5,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1610

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPD0992(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPD0992(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EPD0992(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_04(N4,4,0)+RES10_04(N4,7,0)=RIS11_09(N10,4,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1620

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPD0992(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPD0992(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EPD0992(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_04(N4,5,0)+RES10_04(N4,8,0)=RIS11_09(N10,5,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Popis MVK

Strana:76/79

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1630

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPD0906(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPD0906(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EPD0906(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_04(N5,4,0)+RES10_04(N5,7,0)=RIS11_09(N13,4,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1640

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPD0906(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPD0906(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EPD0906(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_04(N5,5,0)+RES10_04(N5,8,0)=RIS11_09(N13,5,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1650

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPD0918(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPD0906(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EPD0918(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_04(N6,4,0)+RES10_04(N5,7,0)=RIS11_09(N18,4,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1660

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPD0918(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPD0918(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EPD0918(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Popis MVK

Strana:77/79

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Uživatelský tvar:

RES10_04(N6,5,0)+RES10_04(N6,8,0)=RIS11_09(N18,5,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1670

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPD0907(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPD0907(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EPD0907(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_04(N7,4,0)+RES10_04(N7,7,0)=RIS11_09(N23,4,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1680

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPD0907(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPD0907(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EPD0907(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_04(N7,5,0)+RES10_04(N7,8,0)=RIS11_09(N23,5,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1690

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPD1001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPD1001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_NEKON, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EPD1001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_04(N8,4,0)+RES10_04(N8,7,0)=RIS11_09(N28,4,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1700

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPD1001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPD1001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100,

Popis MVK

Strana: 78/79

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Semantický tvar:

P0019.S_NEKON, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) =
EPD1001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_NEREZI,
P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_04(N8,5,0)+RES10_04(N8,8,0)=RIS11_09(N28,5,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1710

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPD0910(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_REZID,
P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPD0910(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100,
P0019.S_NEKON, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) =
EPD0910(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_REZID,
P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_04(N1,4,0)+RES10_04(N1,7,0)=RIS11_09(N1,4,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RES10_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1720

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPD0910(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_NEREZI,
P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EPD0910(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100,
P0019.S_NEKON, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) =
EPD0910(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0036.S_NEREZI,
P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

RES10_04(N1,5,0)+RES10_04(N1,8,0)=RIS11_09(N1,5,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Verze:14.1	Stav:Platný	Platnost od:31.01.2000
Zdroj:ČNB		
Garanti věcného obsahu a metodického popisu mezivýkazových kontrol: Odpovídají garantům příslušných datových souborů		



POPIS MEZIVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: PESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 12-12

Kód MVK: PES10_10

Název: Vazba PESIFE10 na PESIFE40

Krok kontroly: 10

Druh: inf

Charakteristika:

Dev(ČNB)12-12, PES10_01(sl.2,3)+PES10_02(sl.3,4),součet řádků za plat.tituly skup.1=Dev(ČNB)19-12,ř.11(sl.3,4)

Semantický tvar:

Uživatelský tvar:

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: PES10_10

Název: Vazba PESIFE10 na PESIFE40

Krok kontroly: 20

Druh: inf

Charakteristika:

Dev(ČNB)12-12,PES10_01(sl.2,3)+PES10_02(sl.3,4),součet řádků za plateb. tituly skup. 2 až 6=Dev(ČNB)19-12,ř.11(sl.5,6) v CM

Semantický tvar:

Uživatelský tvar:

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: PES10_20

Název: Vazba PESIFE10 na RESIFE10

Krok kontroly: 10

Druh: err

Charakteristika:

Dev(ČNB-Ds)12-12(PES10_01,ř.1sl2-3)+(PES10_02,ř.1,sl.3-4)=Dev(ČNB-Ds)11-12,ř.115,sl1, běž.-předchoz. období

Semantický tvar:

EIN0447(P0009.CZK, P0011.440, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0025.S_VSEZEME, P0030.S_CELK, P0031.1, P0036.S_ESVSE, P0014.410, P9001.PESIFE10, P9002.0) - EIN0448(P0009.CZK, P0011.440, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0025.S_VSEZEME, P0030.S_CELK, P0031.1, P0036.S_ESVSE, P0014.410, P9001.PESIFE10, P9002.0) + EIN0447(P0009.CZK, P0011.440, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0025.S_VSEZEME, P0030.S_CELK, P0031.2, P0036.S_ESVSE, P0014.410, P9001.PESIFE10, P9002.0) - EIN0448(P0009.CZK, P0011.440, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0025.S_VSEZEME, P0030.S_CELK, P0031.2, P0036.S_ESVSE, P0014.410, P9001.PESIFE10, P9002.0) = EAR0080(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) - EAR0080(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.-1) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

PES10_01(N1,2,0)-PES10_01(N1,3,0)+PES10_02(N1,3,0)-

PES10_02(N1,4,0)=RES10_05(N9,3,0)-RES10_05(N9,3,-1) ODCH 4000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Verze:9.0

Stav:Platný

Platnost od:01.01.2000

Zdroj:ČNB

Garanti věcného obsahu a metodického popisu mezivýkazových kontrol:

Odpovídají garantům příslušných datových souborů



POPIS MEZIVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: PESIFE20

Akronym: Dev (ČNB) 14-04

Kód MVK: PES20_10

Název: Vazba PESIFE20 na PESIFE10

Krok kontroly: 10

Druh: err

Charakteristika:

Dev(ČNB-Ds)14-04, ř.1, sl.3=suma(Dev(ČNB-Ds)12-12 za čtvrtl.) (PES10_01, ř.1, sl.2+PES10_02, ř.1, sl.3)

Semantický tvar:

EIN0447(P0009.CZK, P0011.450, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0025.S_VSEZEME, P0030.S_CELK, P0031.S_OPER, P0036.S_ESVSE, P0014.410, P9001.PESIFE20, P9002.0) = EIN0447(P0009.CZK, P0011.440, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0025.S_VSEZEME, P0030.S_CELK, P0031.1, P0036.S_ESVSE, P0014.410, P9001.PESIFE10, P9002.0) + EIN0447(P0009.CZK, P0011.440, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0025.S_VSEZEME, P0030.S_CELK, P0031.2, P0036.S_ESVSE, P0014.410, P9001.PESIFE10, P9002.0) + EIN0447(P0009.CZK, P0011.440, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0025.S_VSEZEME, P0030.S_CELK, P0031.1, P0036.S_ESVSE, P0014.410, P9001.PESIFE10, P9002.-1) + EIN0447(P0009.CZK, P0011.440, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0025.S_VSEZEME, P0030.S_CELK, P0031.2, P0036.S_ESVSE, P0014.410, P9001.PESIFE10, P9002.-1) + EIN0447(P0009.CZK, P0011.440, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0025.S_VSEZEME, P0030.S_CELK, P0031.1, P0036.S_ESVSE, P0014.410, P9001.PESIFE10, P9002.-2) + EIN0447(P0009.CZK, P0011.440, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0025.S_VSEZEME, P0030.S_CELK, P0031.2, P0036.S_ESVSE, P0014.410, P9001.PESIFE10, P9002.-2) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PES20_01(N1,3,0)=PES10_01(N1,2,0)+PES10_02(N1,3,0)+PES10_01(N1,2,-1)+PES10_02(N1,3,-1)+PES10_01(N1,2,-2)+PES10_02(N1,3,-2) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: PES20_10

Název: Vazba PESIFE20 na PESIFE10

Krok kontroly: 20

Druh: err

Charakteristika:

Dev(ČNB-Ds)14-04, ř.1, sl.4=suma(DEV(ČNB-Ds)12-12 za čtvrtletí) (PES10_01, ř.1, sl.3+PES10_02, ř.1, sl.4)

Semantický tvar:

EIN0448(P0009.CZK, P0011.450, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0025.S_VSEZEME, P0030.S_CELK, P0031.S_OPER, P0036.S_ESVSE, P0014.410, P9001.PESIFE20, P9002.0) = EIN0448(P0009.CZK, P0011.440, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0025.S_VSEZEME, P0030.S_CELK, P0031.1, P0036.S_ESVSE, P0014.410, P9001.PESIFE10, P9002.0) + EIN0448(P0009.CZK, P0011.440, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0025.S_VSEZEME, P0030.S_CELK, P0031.2, P0036.S_ESVSE, P0014.410, P9001.PESIFE10, P9002.0) + EIN0448(P0009.CZK, P0011.440, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0025.S_VSEZEME, P0030.S_CELK, P0031.1, P0036.S_ESVSE, P0014.410, P9001.PESIFE10, P9002.-1) + EIN0448(P0009.CZK, P0011.440, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0025.S_VSEZEME, P0030.S_CELK, P0031.2, P0036.S_ESVSE, P0014.410, P9001.PESIFE10, P9002.-1) + EIN0448(P0009.CZK, P0011.440, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0025.S_VSEZEME, P0030.S_CELK, P0031.1, P0036.S_ESVSE, P0014.410, P9001.PESIFE10, P9002.-2) + EIN0448(P0009.CZK, P0011.440, P0013.100, P0019.S_KONEAU, P0025.S_VSEZEME, P0030.S_CELK, P0031.2, P0036.S_ESVSE, P0014.410, P9001.PESIFE10, P9002.-2) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PES20_01(N1,4,0)=PES10_01(N1,3,0)+PES10_02(N1,4,0)+PES10_01(N1,3,-1)+PES10_02(N1,4,-1)+PES10_01(N1,3,-2)+PES10_02(N1,4,-2) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód DS: PESIFE20

Akronym: Dev (ČNB) 14-04

Kód MVK: PES20_10

Název: Vazba PESIFE20 na PESIFE10

Krok kontroly: 30

Druh: inf

Charakteristika:

Dev(ČNB)14-04, PES20_01, součet za všechny země pro jednotlivé platební tituly=Dev(ČNB)12-12, PES10_01(sl.2,3)+PES10_02(sl.3,4), součet za všechny sektory pro jednotlivé platební tituly skupin 1-9, za čtvrtletí v CM.

Semantický tvar:

Uživatelský tvar:

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: PES20_10

Název: Vazba PESIFE20 na PESIFE10

Krok kontroly: 40

Druh: inf

Charakteristika:

Dev(ČNB)14-04, PES20_02, součet za všechny země pro jednotlivé platební tituly=Dev(ČNB)12-12, PES10_03(sl.2,3)+PES10_04(sl.3,4), součet za všechny sektory pro jednotlivé platební tituly skupin 1-8, za čtvrtletí v Kč.

Semantický tvar:

Uživatelský tvar:

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: PES20_10

Název: Vazba PESIFE20 na PESIFE10

Krok kontroly: 50

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EIN0447(P0009.CZK, P0011.450, P0013.100, P0019.CZK, P0025.S_VSEZEME, P0030.S_SKUP18, P0031.S_OPER, P0036.S_ESVSE, P0014.410, P9001.PESIFE20, P9002.0) = EIN0447(P0009.CZK, P0011.440, P0013.100, P0019.CZK, P0025.S_VSEZEME, P0030.S_SKUP18, P0031.1, P0036.S_ESVSE, P0014.410, P9001.PESIFE10, P9002.0) + EIN0447(P0009.CZK, P0011.440, P0013.100, P0019.CZK, P0025.S_VSEZEME, P0030.S_SKUP18, P0031.2, P0036.S_ESVSE, P0014.410, P9001.PESIFE10, P9002.0) + EIN0447(P0009.CZK, P0011.440, P0013.100, P0019.CZK, P0025.S_VSEZEME, P0030.S_SKUP18, P0031.1, P0036.S_ESVSE, P0014.410, P9001.PESIFE10, P9002.-1) + EIN0447(P0009.CZK, P0011.440, P0013.100, P0019.CZK, P0025.S_VSEZEME, P0030.S_SKUP18, P0031.2, P0036.S_ESVSE, P0014.410, P9001.PESIFE10, P9002.-1) + EIN0447(P0009.CZK, P0011.440, P0013.100, P0019.CZK, P0025.S_VSEZEME, P0030.S_SKUP18, P0031.1, P0036.S_ESVSE, P0014.410, P9001.PESIFE10, P9002.-2) + EIN0447(P0009.CZK, P0011.440, P0013.100, P0019.CZK, P0025.S_VSEZEME, P0030.S_SKUP18, P0031.2, P0036.S_ESVSE, P0014.410, P9001.PESIFE10, P9002.-2) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PES20_02(N1,3,0)=PES10_03(N1,2,0)+PES10_04(N1,3,0)+PES10_03(N1,2,-1)+PES10_04(N1,3,-1)+PES10_03(N1,2,-2)+PES10_04(N1,3,-2) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: PES20_10

Název: Vazba PESIFE20 na PESIFE10

Krok kontroly: 60

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EIN0448(P0009.CZK, P0011.450, P0013.100, P0019.CZK, P0025.S_VSEZEME, P0030.S_SKUP18, P0031.S_OPER, P0036.S_ESVSE, P0014.410, P9001.PESIFE20, P9002.0) = EIN0448(P0009.CZK, P0011.440, P0013.100, P0019.CZK, P0025.S_VSEZEME,

Kód DS: PESIFE20

Akronym: Dev (ČNB) 14-04

Semantický tvar:

P0030.S_SKUP18, P0031.1, P0036.S_ESVSE, P0014.410, P9001.PESIFE10, P9002.0) +
EIN0448(P0009.CZK, P0011.440, P0013.100, P0019.CZK, P0025.S_VSEZEME,
P0030.S_SKUP18, P0031.2, P0036.S_ESVSE, P0014.410, P9001.PESIFE10, P9002.0) +
EIN0448(P0009.CZK, P0011.440, P0013.100, P0019.CZK, P0025.S_VSEZEME,
P0030.S_SKUP18, P0031.1, P0036.S_ESVSE, P0014.410, P9001.PESIFE10, P9002.-1) +
EIN0448(P0009.CZK, P0011.440, P0013.100, P0019.CZK, P0025.S_VSEZEME,
P0030.S_SKUP18, P0031.2, P0036.S_ESVSE, P0014.410, P9001.PESIFE10, P9002.-1) +
EIN0448(P0009.CZK, P0011.440, P0013.100, P0019.CZK, P0025.S_VSEZEME,
P0030.S_SKUP18, P0031.1, P0036.S_ESVSE, P0014.410, P9001.PESIFE10, P9002.-2) +
EIN0448(P0009.CZK, P0011.440, P0013.100, P0019.CZK, P0025.S_VSEZEME,
P0030.S_SKUP18, P0031.2, P0036.S_ESVSE, P0014.410, P9001.PESIFE10, P9002.-2)
ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PES20_02(N1,4,0)=PES10_03(N1,3,0)+PES10_04(N1,4,0)+PES10_03(N1,3,-
1)+PES10_04(N1,4,-1)+PES10_03(N1,3,-2)+PES10_04(N1,4,-2) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Verze:10.0

Stav:Platný

Platnost od:01.01.2000

Zdroj:ČNB

Garanti věcného obsahu a metodického popisu mezivýkazových kontrol:

Odpovídají garantům příslušných datových souborů



POPIS MEZIVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: JIPIFE10

Akronym: P (ČNB) 3-02

Kód MVK: JIP10_10

Název: Vazba JIPIFE10 na JISIFE10

Krok kontroly: 300

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0939(P0009.CZK, P0011.480, P0013.300, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ES600,
P0014.410, P0065.20, P0078:Sn4_I1, P0088.S_OBSM, P9001.JIPIFE10, P9002.0)

+

BCP0939(P0009.CZK, P0011.480, P0013.300, P0019.S_VSEMEN, P0036.410, P0014.410,
P0065.20, P0078:Sn4_I1, P0088.S_OBSM, P9001.JIPIFE10, P9002.0)

+

BCP0939(P0009.CZK, P0011.480, P0013.300, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_PENC,
P0014.410, P0065.20, P0078:Sn4_I1, P0088.S_OBSM, P9001.JIPIFE10, P9002.0)

+

BCP0939(P0009.CZK, P0011.480, P0013.300, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_OST_VP,
P0014.410, P0065.20, P0078:Sn4_I1, P0088.S_OBSM, P9001.JIPIFE10, P9002.0)

=

SUM BCP0936(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025:MD_S_CIZEM1,
P0036.S_ESVSE, P0050:MD_S_ODV1, P0065.20, P0088.S_OBSM, P0084.S_MIRE,
P9001.JISIFE10, P9002.0)

ODCH 7000;

Uživatelský tvar:

JIP10_01(N1,1,0)+JIP10_01(N1,3,0)+JIP10_01(N1,5,0)+JIP10_01(N1,7,0)=SUM
JIS10_12(N2,3,0) ODCH 7000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: JIP10_10

Název: Vazba JIPIFE10 na JISIFE10

Krok kontroly: 350

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

BCP0939(P0009.CZK, P0011.480, P0013.300, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ES600,
P0014.410, P0065.20, P0078:Sn4_I1, P0088.S_DL_OB, P9001.JIPIFE10, P9002.0)

+

BCP0939(P0009.CZK, P0011.480, P0013.300, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_PENC,
P0014.410, P0065.20, P0078:Sn4_I1, P0088.S_DL_OB, P9001.JIPIFE10, P9002.0)

+

BCP0939(P0009.CZK, P0011.480, P0013.300, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_OST_VP,
P0014.410, P0065.20, P0078:Sn4_I1, P0088.S_DL_OB, P9001.JIPIFE10, P9002.0)

=

SUM BCP0936(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025:MD_S_CIZEM1,
P0036.S_ESVSE, P0050:MD_S_ODV1, P0065.20, P0088.S_DL_OB, P0084.S_MIRE,
P9001.JISIFE10, P9002.0)

ODCH 7000;

Uživatelský tvar:

JIP10_01(N1,9,0)+JIP10_01(N1,13,0)+JIP10_01(N1,15,0)=SUM JIS10_14(N2,3,0) ODCH
7000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Verze: 4.0

Stav: Platný

Platnost od: 01.01.2000

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) 7-12

Kód MVK: DIS70_10

Název: Vazba DISIFE70 na DISIFE16

Krok kontroly: 10

Druh: err

Charakteristika:**Semantický tvar:**

EPR1040_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0083.S_DO_05M, P9001.DISIFE70, P9002.0) + EPR1040_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0083.15, P9001.DISIFE70, P9002.0) + EPR1040_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0083.20, P9001.DISIFE70, P9002.0) + EPR1040_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0083.25, P9001.DISIFE70, P9002.0) + EPR1040_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0083.30, P9001.DISIFE70, P9002.0) + EPR1040_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0083.35, P9001.DISIFE70, P9002.0) + EPR1040_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0083.40, P9001.DISIFE70, P9002.0) + EPR1040_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0083.45, P9001.DISIFE70, P9002.0) = EPR1040_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_VSEZEME, P0014.001, P9001.DISIFE16, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS70_01(N3,2,0)+DIS70_01(N3,3,0)+DIS70_01(N3,4,0)+DIS70_01(N3,5,0)+DIS70_01(N3,6,0)+DIS70_01(N3,7,0)+DIS70_01(N3,8,0)+DIS70_01(N3,9,0)=DIS16_02(N1,3,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: DIS70_10

Název: Vazba DISIFE70 na DISIFE16

Krok kontroly: 20

Druh: err

Charakteristika:**Semantický tvar:**

EPR0147_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0083.S_DO_05M, P9001.DISIFE70, P9002.0) + EPR0147_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0083.15, P9001.DISIFE70, P9002.0) + EPR0147_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0083.20, P9001.DISIFE70, P9002.0) + EPR0147_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0083.25, P9001.DISIFE70, P9002.0) + EPR0147_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0083.30, P9001.DISIFE70, P9002.0) + EPR0147_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0083.35, P9001.DISIFE70, P9002.0) + EPR0147_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0083.40, P9001.DISIFE70, P9002.0) + EPR0147_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0083.45, P9001.DISIFE70, P9002.0) = EPR0147_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_VSEZEME, P0014.001, P9001.DISIFE16, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS70_01(N4,2,0)+DIS70_01(N4,3,0)+DIS70_01(N4,4,0)+DIS70_01(N4,5,0)+DIS70_01(N4,6,0)+DIS70_01(N4,7,0)+DIS70_01(N4,8,0)+DIS70_01(N4,9,0)=DIS16_02(N1,2,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Verze: 5.0

Stav: Platný

Platnost od: 01.01.2000

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 v sled. období

Krok kontroly: 200

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0105_004(P0008.500, P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.S_CELPOH, P0063.99, P0065.99, P0017:Sp3_2_I1, P9001.DISIFE80, P9002.0)

=

EAR0105_001(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.10, P0063.S_POSP1C, P0065.99, P0017:Sp3_2_I1, P9001.DISIFE40, P9002.0) + EAR0105_001(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.S_URPOP, P0063.S_POSP1C, P0065.99, P0017:Sp3_2_I1, 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;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: DIS80_10

Název: Vazba DISIFE80 na DISIFE40 v sled. období

Krok kontroly: 210

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0335_004(P0008.500, P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.10, P0063.99, P0065.99, P0017:Sp3_2_I1, P0040.S_ZAJUV, P9001.DISIFE80, P9002.0) + EAR0335_004(P0008.500, P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.S_URPOP, P0063.99, P0065.99, P0017:Sp3_2_I1, P0040.S_ZAJUV, P9001.DISIFE80, P9002.0)

=

EAR0335_001(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.10, P0063.S_POSP1C, P0065.99, P0017:Sp3_2_I1, P9001.DISIFE40, P9002.0) + EAR0335_001(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.S_URPOP, P0063.S_POSP1C, P0065.99, P0017:Sp3_2_I1, P9001.DISIFE40, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS80_03(N1,3,0)+DIS80_03(N1,4,0)=DIS40_01(N4,2,0)+DIS40_01(N4,3,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: DIS80_10

Název: Vazba DISIFE80 na DISIFE40 v sled. období

Krok kontroly: 220

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0223_004(P0008.500, P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.10, P0063.99, P0065.99, P0017:Sp3_2_I1, P0040.S_ZAJUV, P9001.DISIFE80, P9002.0) + EAR0223_004(P0008.500, P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.S_URPOP, P0063.99, P0065.99, P0017:Sp3_2_I1, P0040.S_ZAJUV, P9001.DISIFE80, P9002.0)

=

EAR0223_001(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.10, P0063.S_POSP1C, P0065.99, P0017:Sp3_2_I1, P9001.DISIFE40, P9002.0) + EAR0223_001(P0009.CZK,

Kód DS: DISIFE80

Akronym: BD (ČNB) 8-04

Semantický tvar:

P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.S_URPOP, P0063.S_POSP1C, P0065.99, P0017:Sp3_2_I1, P9001.DISIFE40, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS80_03(N1,5,0)+DIS80_03(N1,6,0)=DIS40_01(N5,2,0)+DIS40_01(N5,3,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: DIS80_10

Název: Vazba DISIFE80 na DISIFE40 v sled. období

Krok kontroly: 230

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0109_004(P0008.500, P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.10, P0063.99, P0065.99, P0017:Sp3_2_I1, P0040.S_ZAJUV, P9001.DISIFE80, P9002.0) + EAR0109_004(P0008.500, P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.S_URPOP, P0063.99, P0065.99, P0017:Sp3_2_I1, P0040.S_ZAJUV, P9001.DISIFE80, P9002.0)

= EAR0109_001(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.10, P0063.S_POSP1C, P0065.99, P0017:Sp3_2_I1, P9001.DISIFE40, P9002.0) + EAR0109_001(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.S_URPOP, P0063.S_POSP1C, P0065.99, P0017:Sp3_2_I1, P9001.DISIFE40, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS80_03(N1,7,0)+DIS80_03(N1,8,0)=DIS40_01(N6,2,0)+DIS40_01(N6,3,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: DIS80_10

Název: Vazba DISIFE80 na DISIFE40 v sled. období

Krok kontroly: 240

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0110_004(P0008.500, P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.10, P0063.99, P0065.99, P0017:Sp3_2_I1, P0040.S_ZAJUV, P9001.DISIFE80, P9002.0) + EAR0110_004(P0008.500, P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.S_URPOP, P0063.99, P0065.99, P0017:Sp3_2_I1, P0040.S_ZAJUV, P9001.DISIFE80, P9002.0)

= EAR0110_001(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.10, P0063.S_POSP1C, P0065.99, P0017:Sp3_2_I1, P9001.DISIFE40, P9002.0) + EAR0110_001(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.S_URPOP, P0063.S_POSP1C, P0065.99, P0017:Sp3_2_I1, P9001.DISIFE40, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS80_03(N1,9,0)+DIS80_03(N1,10,0)=DIS40_01(N7,2,0)+DIS40_01(N7,3,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód DS: DISIFE80

Akronym: BD (ČNB) 8-04

Kód MVK: DIS80_20

Název: Vazba DISIFE80 na DISIFE40 za min.období

Krok kontroly: 200

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0105_004(P0008.500, P0009.CZK, P0011.140, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.S_CELPOH, P0063.99, P0065.99, P0017:Sp3_2_I1, P9001.DISIFE80, P9002.0)

=
EAR0105_001(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.10, P0063.S_POSP1C, P0065.99, P0017:Sp3_2_I1, P9001.DISIFE40, P9002.-3) + EAR0105_001(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.S_URPOP, P0063.S_POSP1C, P0065.99, P0017:Sp3_2_I1, 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;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: DIS80_20

Název: Vazba DISIFE80 na DISIFE40 za min.období

Krok kontroly: 210

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0335_004(P0008.500, P0009.CZK, P0011.140, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.10, P0063.99, P0065.99, P0017:Sp3_2_I1, P0040.S_ZAJUV, P9001.DISIFE80, P9002.0) + EAR0335_004(P0008.500, P0009.CZK, P0011.140, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.S_URPOP, P0063.99, P0065.99, P0017:Sp3_2_I1, P0040.S_ZAJUV, P9001.DISIFE80, P9002.0)

=
EAR0335_001(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.10, P0063.S_POSP1C, P0065.99, P0017:Sp3_2_I1, P9001.DISIFE40, P9002.-3) + EAR0335_001(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.S_URPOP, P0063.S_POSP1C, P0065.99, P0017:Sp3_2_I1, P9001.DISIFE40, P9002.-3) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS80_03(N2,3,0)+DIS80_03(N2,4,0)=DIS40_01(N4,2,-3)+DIS40_01(N4,3,-3) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: DIS80_20

Název: Vazba DISIFE80 na DISIFE40 za min.období

Krok kontroly: 220

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0223_004(P0008.500, P0009.CZK, P0011.140, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.10, P0063.99, P0065.99, P0017:Sp3_2_I1, P0040.S_ZAJUV, P9001.DISIFE80, P9002.0) + EAR0223_004(P0008.500, P0009.CZK, P0011.140, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.S_URPOP, P0063.99, P0065.99, P0017:Sp3_2_I1, P0040.S_ZAJUV, P9001.DISIFE80, P9002.0)

=
EAR0223_001(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.10, P0063.S_POSP1C, P0065.99, P0017:Sp3_2_I1, P9001.DISIFE40, P9002.-3) + EAR0223_001(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.S_URPOP, P0063.S_POSP1C, P0065.99, P0017:Sp3_2_I1,

Kód DS: DISIFE80

Akronym: BD (ČNB) 8-04

Semantický tvar:

P9001.DISIFE40, P9002.-3) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS80_03(N2,5,0)+DIS80_03(N2,6,0)=DIS40_01(N5,2,-3)+DIS40_01(N5,3,-3) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: DIS80_20

Název: Vazba DISIFE80 na DISIFE40 za min.období

Krok kontroly: 230

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0109_004(P0008.500, P0009.CZK, P0011.140, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.10, P0063.99, P0065.99, P0017:Sp3_2_I1, P0040.S_ZAJUV, P9001.DISIFE80, P9002.0) + EAR0109_004(P0008.500, P0009.CZK, P0011.140, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.S_URPOP, P0063.99, P0065.99, P0017:Sp3_2_I1, P0040.S_ZAJUV, P9001.DISIFE80, P9002.0)

= EAR0109_001(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.10, P0063.S_POSP1C, P0065.99, P0017:Sp3_2_I1, P9001.DISIFE40, P9002.-3) + EAR0109_001(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.S_URPOP, P0063.S_POSP1C, P0065.99, P0017:Sp3_2_I1, P9001.DISIFE40, P9002.-3) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS80_03(N2,7,0)+DIS80_03(N2,8,0)=DIS40_01(N6,2,-3)+DIS40_01(N6,3,-3) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: DIS80_20

Název: Vazba DISIFE80 na DISIFE40 za min.období

Krok kontroly: 240

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0110_004(P0008.500, P0009.CZK, P0011.140, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.10, P0063.99, P0065.99, P0017:Sp3_2_I1, P0040.S_ZAJUV, P9001.DISIFE80, P9002.0) + EAR0110_004(P0008.500, P0009.CZK, P0011.140, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.S_URPOP, P0063.99, P0065.99, P0017:Sp3_2_I1, P0040.S_ZAJUV, P9001.DISIFE80, P9002.0)

= EAR0110_001(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.10, P0063.S_POSP1C, P0065.99, P0017:Sp3_2_I1, P9001.DISIFE40, P9002.-3) + EAR0110_001(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0021.S_KLUCUV, P0034.0, P0036.S_ESVSE, P0050.S_ODV, P0014.001, P0061.S_URPOP, P0063.S_POSP1C, P0065.99, P0017:Sp3_2_I1, P9001.DISIFE40, P9002.-3) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS80_03(N2,9,0)+DIS80_03(N2,10,0)=DIS40_01(N7,2,-3)+DIS40_01(N7,3,-3) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Verze: 5.0

Stav: Platný

Platnost od: 31.01.2000

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) 11-12

Kód MVK: DIS11_10

Název: Vazba DISIFE11 na DISIFE10

Krok kontroly: 800

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0088_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001, P0062.S_SKSPC, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) = EAR0088_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001, P0062.99, P0079.S_ODSPC, P9001.DISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N2,1,0)=DIS11_03(N2,1,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: DIS11_10

Název: Vazba DISIFE11 na DISIFE10

Krok kontroly: 810

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0093_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001, P0062.S_SKSPC, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) = EAR0093_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001, P0062.99, P0079.S_ODSPC, P9001.DISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N3,1,0)=DIS11_03(N3,1,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: DIS11_10

Název: Vazba DISIFE11 na DISIFE10

Krok kontroly: 820

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0820(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001, P0062.S_SKSPC, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) = EAR0820(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001, P0062.99, P0079.S_ODSPC, P9001.DISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N4,1,0)=DIS11_03(N4,1,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: DIS11_10

Název: Vazba DISIFE11 na DISIFE10

Krok kontroly: 830

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0821(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001, P0062.S_SKSPC, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) = EAR0821(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001, P0062.99, P0079.S_ODSPC, P9001.DISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N8,1,0)=DIS11_03(N8,1,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód DS: DISIFE11

Akronym: BD (ČNB) 11-12

Kód MVK: DIS11_10

Název: Vazba DISIFE11 na DISIFE10

Krok kontroly: 840

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0547(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001, P0062.S_SKSPC, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) = EAR0547(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001, P0062.99, P0079.S_ODSPC, P9001.DISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N14,1,0)=DIS11_03(N14,1,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: DIS11_10

Název: Vazba DISIFE11 na DISIFE10

Krok kontroly: 850

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1000_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001, P0062.S_SKSPC, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) = EAR1000_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001, P0062.99, P0079.S_ODSPC, P9001.DISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N15,1,0)=DIS11_03(N15,1,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: DIS11_10

Název: Vazba DISIFE11 na DISIFE10

Krok kontroly: 860

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0548_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001, P0062.S_SKSPC, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) = EAR0548_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001, P0062.99, P0079.S_ODSPC, P9001.DISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N16,1,0)=DIS11_03(N16,1,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: DIS11_10

Název: Vazba DISIFE11 na DISIFE10

Krok kontroly: 870

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0549(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001, P0062.S_SKSPC, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) = EAR0549(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001, P0062.99, P0079.S_ODSPC, P9001.DISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N17,1,0)=DIS11_03(N17,1,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód DS: DISIFE11

Akronym: BD (ČNB) 11-12

Kód MVK: DIS11_10

Název: Vazba DISIFE11 na DISIFE10

Krok kontroly: 880

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR0142_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P0062.S_SKSP6, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) =
EPR0142_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P0062.99, P0079.S_SKSP6, P9001.DISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N2,1,0)=DIS11_04(N2,1,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: DIS11_10

Název: Vazba DISIFE11 na DISIFE10

Krok kontroly: 890

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR0146_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P0062.S_SKSP6, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) =
EPR0146_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P0062.99, P0079.S_SKSP6, P9001.DISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N3,1,0)=DIS11_04(N3,1,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: DIS11_10

Název: Vazba DISIFE11 na DISIFE10

Krok kontroly: 900

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR0545(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P0062.S_SKSP6, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) =
EPR0545(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P0062.99, P0079.S_SKSP6, P9001.DISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N4,1,0)=DIS11_04(N4,1,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: DIS11_10

Název: Vazba DISIFE11 na DISIFE10

Krok kontroly: 910

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR0550(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P0062.S_SKSP6, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) =
EPR0550(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P0062.99, P0079.S_SKSP6, P9001.DISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N5,1,0)=DIS11_04(N5,1,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód DS: DISIFE11

Akronym: BD (ČNB) 11-12

Kód MVK: DIS11_10

Název: Vazba DISIFE11 na DISIFE10

Krok kontroly: 920

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR0170_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P0062.S_SKSP6, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) =
EPR0170_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P0062.99, P0079.S_SKSP6, P9001.DISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N6,1,0)=DIS11_04(N6,1,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: DIS11_10

Název: Vazba DISIFE11 na DISIFE10

Krok kontroly: 930

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR0551(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P0062.S_SKSP6, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) =
EPR0551(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P0062.99, P0079.S_SKSP6, P9001.DISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_04(N7,1,0)=DIS11_04(N7,1,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: DIS11_10

Název: Vazba DISIFE11 na DISIFE10

Krok kontroly: 940

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1073(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001, P0062.S_SKSPC, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) = EAR1073(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001, P0062.99, P0079.S_ODSPC, P9001.DISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N5,1,0)=DIS11_03(N5,1,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: DIS11_10

Název: Vazba DISIFE11 na DISIFE10

Krok kontroly: 950

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0508_005(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001, P0062.S_SKSPC, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) = EAR0508_005(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001, P0062.99, P0079.S_ODSPC, P9001.DISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N6,1,0)=DIS11_03(N6,1,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód DS: DISIFE11

Akronym: BD (ČNB) 11-12

Kód MVK: DIS11_10

Název: Vazba DISIFE11 na DISIFE10

Krok kontroly: 960

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1074(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001, P0062.S_SKSPC, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) = EAR1074(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001, P0062.99, P0079.S_ODSPC, P9001.DISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N7,1,0)=DIS11_03(N7,1,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: DIS11_10

Název: Vazba DISIFE11 na DISIFE10

Krok kontroly: 970

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0824(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001, P0062.S_SKSPC, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) = EAR0824(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001, P0062.99, P0079.S_ODSPC, P9001.DISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N9,1,0)=DIS11_03(N9,1,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: DIS11_10

Název: Vazba DISIFE11 na DISIFE10

Krok kontroly: 980

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0825(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001, P0062.S_SKSPC, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) = EAR0825(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001, P0062.99, P0079.S_ODSPC, P9001.DISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N10,1,0)=DIS11_03(N10,1,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: DIS11_10

Název: Vazba DISIFE11 na DISIFE10

Krok kontroly: 990

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0826(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001, P0062.S_SKSPC, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) = EAR0826(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001, P0062.99, P0079.S_ODSPC, P9001.DISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N11,1,0)=DIS11_03(N11,1,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód DS: DISIFE11

Akronym: BD (ČNB) 11-12

Kód MVK: DIS11_10

Název: Vazba DISIFE11 na DISIFE10

Krok kontroly: 1000

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0827(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001, P0062.S_SKSPC, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) = EAR0827(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001, P0062.99, P0079.S_ODSPC, P9001.DISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N12,1,0)=DIS11_03(N12,1,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: DIS11_10

Název: Vazba DISIFE11 na DISIFE10

Krok kontroly: 1010

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1075(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001, P0062.S_SKSPC, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) = EAR1075(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0034.7, P0014.001, P0062.99, P0079.S_ODSPC, P9001.DISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_03(N13,1,0)=DIS11_03(N13,1,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: DIS11_10

Název: Vazba DISIFE11 na DISIFE10

Krok kontroly: 1020

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR0662(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0062.S_SKSP6, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) = EPR0662(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0062.99, P0079.S_SKSP6, P9001.DISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_05(N2,1,0)=DIS11_05(N2,1,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: DIS11_10

Název: Vazba DISIFE11 na DISIFE10

Krok kontroly: 1030

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR0663(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0062.S_SKSP6, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) = EPR0663(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0062.99, P0079.S_SKSP6, P9001.DISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_05(N3,1,0)=DIS11_05(N3,1,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód DS: DISIFE11

Akronym: BD (ČNB) 11-12

Kód MVK: DIS11_10

Název: Vazba DISIFE11 na DISIFE10

Krok kontroly: 1040

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR0664(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0062.S_SKSP6, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) = EPR0664(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0062.99, P0079.S_SKSP6, P9001.DISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_05(N4,1,0)=DIS11_05(N4,1,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: DIS11_10

Název: Vazba DISIFE11 na DISIFE10

Krok kontroly: 1050

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR0665(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0062.S_SKSP6, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) = EPR0665(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0062.99, P0079.S_SKSP6, P9001.DISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_05(N6,1,0)=DIS11_05(N6,1,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: DIS11_10

Název: Vazba DISIFE11 na DISIFE10

Krok kontroly: 1060

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR0666(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0062.S_SKSP6, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) = EPR0666(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0062.99, P0079.S_SKSP6, P9001.DISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_05(N7,1,0)=DIS11_05(N7,1,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: DIS11_10

Název: Vazba DISIFE11 na DISIFE10

Krok kontroly: 1070

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR0667(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0062.S_SKSP6, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) = EPR0667(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0062.99, P0079.S_SKSP6, P9001.DISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_05(N8,1,0)=DIS11_05(N8,1,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód DS: DISIFE11

Akronym: BD (ČNB) 11-12

Kód MVK: DIS11_10

Název: Vazba DISIFE11 na DISIFE10

Krok kontroly: 1080

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR0147_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0062.S_SKSP6, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) = EPR0147_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0062.99, P0079.S_SKSP6, P9001.DISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_05(N10,1,0)=DIS11_05(N10,1,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: DIS11_10

Název: Vazba DISIFE11 na DISIFE10

Krok kontroly: 1090

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR0669(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0062.S_SKSP6, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) = EPR0669(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0062.99, P0079.S_SKSP6, P9001.DISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_05(N11,1,0)=DIS11_05(N11,1,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: DIS11_10

Název: Vazba DISIFE11 na DISIFE10

Krok kontroly: 1100

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR0670(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0062.S_SKSP6, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) = EPR0670(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0062.99, P0079.S_SKSP6, P9001.DISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_05(N12,1,0)=DIS11_05(N12,1,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: DIS11_10

Název: Vazba DISIFE11 na DISIFE10

Krok kontroly: 1110

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPD0557(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0062.S_SKSP6, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) = EPD0557(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0062.99, P0079.S_SKSP6, P9001.DISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N1,1,0)=DIS11_07(N1,1,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód DS: DISIFE11

Akronym: BD (ČNB) 11-12

Kód MVK: DIS11_10

Název: Vazba DISIFE11 na DISIFE10

Krok kontroly: 1120

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPD0558(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0062.S_SKSP6, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) = EPD0558(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0062.99, P0079.S_SKSP6, P9001.DISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N2,1,0)=DIS11_07(N2,1,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: DIS11_10

Název: Vazba DISIFE11 na DISIFE10

Krok kontroly: 1130

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPD0559(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0062.S_SKSP6, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) = EPD0559(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0062.99, P0079.S_SKSP6, P9001.DISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N3,1,0)=DIS11_07(N3,1,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: DIS11_10

Název: Vazba DISIFE11 na DISIFE10

Krok kontroly: 1140

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPD0766(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0062.S_SKSP6, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) = EPD0766(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0062.99, P0079.S_SKSP6, P9001.DISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N4,1,0)=DIS11_07(N4,1,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: DIS11_10

Název: Vazba DISIFE11 na DISIFE10

Krok kontroly: 1150

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPD0560(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0062.S_SKSP6, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) = EPD0560(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0062.99, P0079.S_SKSP6, P9001.DISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N5,1,0)=DIS11_07(N5,1,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód DS: DISIFE11

Akronym: BD (ČNB) 11-12

Kód MVK: DIS11_10

Název: Vazba DISIFE11 na DISIFE10

Krok kontroly: 1160

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPD0561(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0062.S_SKSP6, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) = EPD0561(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0062.99, P0079.S_SKSP6, P9001.DISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N6,1,0)=DIS11_07(N6,1,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: DIS11_10

Název: Vazba DISIFE11 na DISIFE10

Krok kontroly: 1170

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPD0184(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0062.S_SKSP6, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) = EPD0184(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0062.99, P0079.S_SKSP6, P9001.DISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N7,1,0)=DIS11_07(N7,1,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: DIS11_10

Název: Vazba DISIFE11 na DISIFE10

Krok kontroly: 1180

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPD0819(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0062.S_SKSP6, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) = EPD0819(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0062.99, P0079.S_SKSP6, P9001.DISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS10_07(N8,1,0)=DIS11_07(N8,1,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Verze: 5.0	Stav: Platný	Platnost od: 31.01.2000
Zdroj: Opatření ČNB č. 11/1996		
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_10

Název: Vazba DISIFE16 na RISIFE11

Krok kontroly: 10

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0098_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S VSEMEN, P0025.S VSEZEME, P0034.6, P0014.001, P9001.DISIFE16, P9002.0) = EAR0098_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0098_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0098_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S VSECR, P0034.6, P0036.S REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0098_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S VSECR, P0034.6, P0036.S NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS16_01(N1,2,0)=RIS11_01(N11,1,0)+RIS11_01(N11,2,0)+RIS11_01(N11,3,0)+RIS11_01(N11,4,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: DIS16_10

Název: Vazba DISIFE16 na RISIFE11

Krok kontroly: 20

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0100_005(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S VSEMEN, P0025.S VSEZEME, P0034.6, P0014.001, P9001.DISIFE16, P9002.0) = EAR0100_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0100_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0100_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S VSECR, P0034.6, P0036.S REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0100_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S VSECR, P0034.6, P0036.S NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS16_01(N1,3,0)=RIS11_01(N17,1,0)+RIS11_01(N17,2,0)+RIS11_01(N17,3,0)+RIS11_01(N17,4,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: DIS16_10

Název: Vazba DISIFE16 na RISIFE11

Krok kontroly: 30

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1340(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S VSEMEN, P0025.S VSEZEME, P0034.6, P0014.001, P9001.DISIFE16, P9002.0) + EAR1342(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S VSEMEN, P0025.S VSEZEME, P0034.6, P0014.001, P9001.DISIFE16, P9002.0) = EAR0576_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0576_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0576_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S VSECR, P0034.6, P0036.S REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0105_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0105_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0105_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S VSECR, P0034.6, P0036.S REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0105_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S VSECR, P0034.6, P0036.S NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0105_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S VSECR, P0034.6, P0036.S NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0105_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S VSECR, P0034.6, P0036.S NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Kód DS: DISIFE16

Akronym: BD (ČNB) 16-12

Semantický tvar:

P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS16_01(N1,4,0)+DIS16_01(N1,6,0)=RIS11_01(N20,1,0)+RIS11_01(N20,2,0)+RIS11_01(N20,3,0)+RIS11_01(N26,1,0)+RIS11_01(N26,2,0)+RIS11_01(N26,3,0)+RIS11_01(N26,4,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: DIS16_10

Název: Vazba DISIFE16 na RISIFE11

Krok kontroly: 40

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1341(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_VSEZEME, P0034.6, P0014.001, P9001.DISIFE16, P9002.0) + EAR1343(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_VSEZEME, P0034.6, P0014.001, P9001.DISIFE16, P9002.0) = EAR0579_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0579_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0579_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0361_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0361_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0361_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0361_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS16_01(N1,5,0)+DIS16_01(N1,7,0)=RIS11_01(N23,1,0)+RIS11_01(N23,2,0)+RIS11_01(N23,3,0)+RIS11_01(N33,1,0)+RIS11_01(N33,2,0)+RIS11_01(N33,3,0)+RIS11_01(N33,4,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: DIS16_10

Název: Vazba DISIFE16 na RISIFE11

Krok kontroly: 50

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1344(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_VSEZEME, P0034.6, P0014.001, P9001.DISIFE16, P9002.0) + EAR1345(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_VSEZEME, P0034.6, P0014.001, P9001.DISIFE16, P9002.0) + EAR1346(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_VSEZEME, P0034.6, P0014.001, P9001.DISIFE16, P9002.0) + EAR1347(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_VSEZEME, P0034.6, P0014.001, P9001.DISIFE16, P9002.0) + EAR1348(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_VSEZEME, P0034.6, P0014.001, P9001.DISIFE16, P9002.0) = EAR1003_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR1003_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR1003_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR1003_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR1000_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR1000_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) +

Popis MVK

Strana:2/5

Kód DS: DISIFE16

Akronym: BD (ČNB) 16-12

Semantický tvar:

EAR1000_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR1000_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSECR, P0034.6, P0036.S_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

DIS16_01(N1,8,0)+DIS16_01(N1,9,0)+DIS16_01(N1,10,0)+DIS16_01(N1,11,0)+DIS16_01(N1,12,0)=RIS11_01(N53,1,0)+RIS11_01(N53,2,0)+RIS11_01(N53,3,0)+RIS11_01(N53,4,0)+RIS11_01(N70,1,0)+RIS11_01(N70,2,0)+RIS11_01(N70,3,0)+RIS11_01(N70,4,0) ODCH 4000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: DIS16_10

Název: Vazba DISIFE16 na RISIFE11

Krok kontroly: 60

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR1040_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_VSEZEME, P0014.001, P9001.DISIFE16, P9002.0) + EPR1202(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_VSEZEME, P0014.001, P9001.DISIFE16, P9002.0) + EPR1203(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_VSEZEME, P0014.001, P9001.DISIFE16, P9002.0) + EPR1204(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_VSEZEME, P0014.001, P9001.DISIFE16, P9002.0) + EPR1205(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_VSEZEME, P0014.001, P9001.DISIFE16, P9002.0) = EPR0148_005(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EPR0996(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EPR0997(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EPR0349_006(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EPR0509(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EPR0941(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EPR0153(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EPR0517_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

DIS16_02(N1,3,0)+DIS16_02(N1,4,0)+DIS16_02(N1,5,0)+DIS16_02(N1,6,0)+DIS16_02(N1,7,0)=RIS11_04(N11,1,0)+RIS11_04(N12,1,0)+RIS11_04(N13,1,0)+RIS11_04(N16,1,0)+RIS11_04(N19,1,0)+RIS11_04(N24,1,0)+RIS11_04(N28,1,0)+RIS11_04(N36,1,0) ODCH 4000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: DIS16_10

Název: Vazba DISIFE16 na RISIFE11

Krok kontroly: 70

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR0147_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_VSEZEME, P0014.001, P9001.DISIFE16, P9002.0) = EPR0994_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EPR0995_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS16_02(N1,2,0)=RIS11_04(N9,1,0)+RIS11_04(N10,1,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Popis MVK

Strana: 3/5

Kód DS: DISIFE16

Akronym: BD (ČNB) 16-12

Kód MVK: DIS16_10

Název: Vazba DISIFE16 na RISIFE11

Krok kontroly: 80

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPD1027(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_VSEZEME, P0014.001, P9001.DISIFE16, P9002.0) = EPD1023(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EPD0967(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EPD0972(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS16_03(N1,2,0)=RIS11_06(N2,1,0)+RIS11_06(N5,1,0)+RIS11_06(N10,1,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: DIS16_10

Název: Vazba DISIFE16 na RISIFE11

Krok kontroly: 90

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPD1028(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_VSEZEME, P0014.001, P9001.DISIFE16, P9002.0) = EPD0914(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EPD0901(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS16_03(N1,3,0)=RIS11_06(N18,1,0)+RIS11_06(N23,1,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: DIS16_10

Název: Vazba DISIFE16 na RISIFE11

Krok kontroly: 100

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPD1029(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_VSEZEME, P0014.001, P9001.DISIFE16, P9002.0) = EPD1025(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EPD0987(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EPD0992(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS16_03(N1,4,0)=RIS11_09(N2,1,0)+RIS11_09(N5,1,0)+RIS11_09(N10,1,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: DIS16_10

Název: Vazba DISIFE16 na RISIFE11

Krok kontroly: 110

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPD1030(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0025.S_VSEZEME, P0014.001, P9001.DISIFE16, P9002.0) = EPD0918(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EPD0907(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Kód DS: DISIFE16

Akronym: BD (ČNB) 16-12

Uživatelský tvar:

DIS16_03(N1,5,0)=RIS11_09(N18,1,0)+RIS11_09(N23,1,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Verze:1.1

Stav:Platný

Platnost od:31.01.2000

Zdroj:ČNB

Garanti věcného obsahu a metodického popisu mezivýkazových kontrol:

Odpovídají garantům příslušných datových souborů