

Příloha č. 5  
k opatření České národní banky  
č. 7 ze dne 22. září 2000

**Mezivýkazové kontroly**



## KATALOG MEZIVÝKAZOVÝCH KONTROL

Datový soubor					Mezivýkazové kontroly	
Akronym	Kód	Verze	Stav	Platnost od	Kód	Název
Bil (ČNB) 1-12	RISIFE11	19.0	20	25.09.2000	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_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
					RIS11_90	Vazba RESIFE20 na RISIFE11
V (ČNB) 3-12	RISIFE55	4.1	20	25.09.2000	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	5.0	20	25.09.2000	RIS80_10	Vazba RISIFE80 na RISIFE11 Vazba V (ČNB) 5-12 na Bil (ČNB) 1-12
V (ČNB) 7-12	RISIFE60	4.0	20	25.09.2000	RIS60_10	Vazba RISIFE60 na RISIFE55 Vazba V(ČNB)7-12 na V(ČNB)3-12
					RIS60_20	Vazba RISIFE60 na RISIFE80 Vazba V(ČNB)7-12 na V(ČNB)5-12
V (ČNB) 8-12	ROSIFE60	16.0	20	25.09.2000	ROS60_10	Vazba ROSIFE60 na RISIFE11 Vazba V (ČNB) 8-12 na Bil (ČNB) 1-12.
V (ČNB) 12-12	ROSIFE80	11.1	20	25.09.2000	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

Datový soubor					Mezivýkazové kontroly	
Akronym	Kód	Verze	Stav	Platnost od	Kód	Název
V (ČNB) 13-04	VISIFE20	8.2	20	30.04.2000	VIS20_10	Vazba VISIFE20 na VISIFE10 Vazba V (ČNB) 13-04 na Bil (ČNB) 2-12.
V (ČNB) 18-12	RISIFE20	13.1	20	25.09.2000	RIS20_10	Vazba RISIFE20 na RISIFE11 Vazba V(ČNB)18-12 na Bil(ČNB)1-12
V (ČNB) 20-04	JISIFE10	4.1	20	30.04.2000	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	5.2	20	25.09.2000	RIS40_10	Vazba RISIFE40 na RISIFE11 Vazba V(ČNB)22-12 na Bil(ČNB)1-12
VST (ČNB) 1-12	RISIFE31	7.1	20	25.09.2000	RIS31_10	Vazba RISIFE31 na RISIFE11 Vazba VST(ČNB)1-12 na Bil(ČNB)1-12
VST (ČNB) 2-12	RISIFE32	7.1	20	25.09.2000	RIS32_10	Vazba RISIFE32 na RISIFE11 Vazba VST(ČNB) 2-12 na Bil(ČNB)1-12
VST (ČNB) 4-12	RISIFE34	1.1	20	30.04.2000	RIS34_10	Vazba RISIFE34 na RISIFE31 Vazba VST(ČNB) 4-12 na VST(ČNB) 1- 12
VST(ČNB) 5-12	RISIFE35	2.0	20	30.04.2000	RIS35_10	Vazba RISIFE35 na RISIFE32 Vazba VST(ČNB)5-12 na VST(ČNB)2-12
Dev (ČNB) 11-12	RESIFE10	17.0	20	25.09.2000	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	9.2	20	25.09.2000	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

<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>
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
P (ČNB) 4-02	PIPIFE10	4.1	20	25.09.2000	PIP10_01	Vazba PIPIFE10 na RESIFE10 a RISIFE11 Vazba P(ČNB)4-02 na Dev(ČNB)11-12 a Bil(ČNB)1-12
BD (ČNB) 7-12	DISIFE70	6.0	20	30.04.2000	DIS70_10	Vazba DISIFE70 na DISIFE16
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	6.1	20	25.09.2000	DIS11_10	Vazba DISIFE11 na DISIFE10 Vazba BD(ČNB)1-12 na BD(ČNB)11-12
BD (ČNB) 13-01	KISIFE30	1.0	20	25.09.2000	KIS30_10	Vazba KISIFE30 na KISIFE20 Vazba BD(ČNB)13-01 na BD(ČNB)12-01
BD (ČNB) 16-12	DISIFE16	2.1	20	25.09.2000	DIS16_10	Vazba DISIFE16 na RISIFE11 Vazba BD(ČNB)16-12 na Bil(ČNB)1-12

Datový soubor					Mezivýkazové kontroly	
Akronym	Kód	Verze	Stav	Platnost od	Kód	Název
Bil (ČNB) 4-01	KISIFE12	1.0	20	25.11.2000	KIS12_10	Vazba KISIFE20 na KISIFE12 Vazba BD(ČNB)12-01 na Bil(ČNB)4-01
V (ČNB) 7-12	RISIFE60	4.1	20	25.11.2000	RIS60_10	Vazba RISIFE60 na RISIFE55 Vazba V(ČNB)7-12 na V(ČNB)3-12
					RIS60_20	Vazba RISIFE60 na RISIFE80 Vazba V(ČNB)7-12 na V(ČNB)5-12
BD (ČNB) 7-12	DISIFE70	6.1	20	25.11.2000	DIS70_10	Vazba DISIFE70 na DISIFE16 Vazba BD(ČNB)7-12 na BD(ČNB)16-12
BD (ČNB) 13-01	KISIFE30	2.0	20	25.11.2000	KIS30_10	Vazba KISIFE30 na KISIFE20 Vazba BD(ČNB)13-01 na BD(ČNB)12-01
BD (ČNB) 16-12	DISIFE16	3.0	20	25.11.2000	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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Popis MVK

Kód DS: RISIFE11

Akronym: Bil (ČNB) 1-12

Poznámka:

Kód MVK: RIS11\_10  
Krok kontroly: 35

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE11  
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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Poznámka:

Kód MVK: RIS11\_10  
Krok kontroly: 40

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE11  
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) +  
EAR105\_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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Poznámka:

Kód MVK: RIS11\_10  
Krok kontroly: 45

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE11  
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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Poznámka:

Kód DS: RISIFE11

Akronym: Bil (ČNB) 1-12

Kód MVK: RIS11\_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 50

Druh: err

Charakteristika:

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

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(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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Poznámka:

Kód MVK: RIS11\_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 65

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;

EPR0550(P0014.001, P0062.S\_SKSP6, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) =

EPR0153(P9001.RISIFE11, P9002.0) +

EPR0166\_001(P9001.RISIFE11, P9002.0)

ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

DIS10\_04(N5,1,0)=RIS11\_04(N28,1,0)+RIS11\_04(N64,1,0) ODCH 2000;

**Chybové hlášení:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: RIS11\_10

Název: Vazba DISIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 80

Druh: err

**Charakteristika:**

Popis MVK

Strana: 4/18

Kód DS: RISIFE11

Akronym: Bil (ČNB) 1-12

**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;

**Uživatelský tvar:**

DIS10\_03(N6,1,0)=RIS11\_01(N14,10,0) ODCH 2000;

**Chybové hlášení:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód DS: RISIFE11

Akronym: Bil (ČNB) 1-12

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;

**Uživatelský tvar:**

DIS10\_03(N1,1,0)=RIS11\_01(N1,10,0) ODCH 2000;

**Chybové hlášení:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: RIS11\_20

Název: Vazba DISIFE20 na RISIFE11

Krok kontroly: 10

Druh: err

**Charakteristika:**

Týká se jen bank vykazujících ztrátu z předchozích období (neplatí pro banky vykazující zisk z předchozích období).

**Semantický tvar:**

EZZ0248(P0009.CZK, P0011.280, P0013.115, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001,  
P9001.DISIFE20, P9002.0) =(EZZ0985(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100,  
P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) +  
EZZ0986(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESVSE,  
P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)) \* (-1) ODCH 2000  
JELI (EZZ0985(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESVSE,  
P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EZZ0986(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100,  
P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)) < 0 ODCH  
2000 ;

**Uživatelský tvar:**

DIS20\_11(N11,1,0)=(RIS11\_04(N95,1,0)+RIS11\_04(N96,1,0))\*(-1) ODCH 2000 JELI  
(RIS11\_04(N95,1,0)+RIS11\_04(N96,1,0))<0 ODCH 2000;

**Chybové hlášení:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: RIS11\_20

Název: Vazba DISIFE20 na RISIFE11

Krok kontroly: 20

Druh: err

**Charakteristika:**

Týká se jen bank vykazujících ztrátu z předchozích období (neplatí pro banky vykazující zisk z předchozích období).

**Semantický tvar:**

EZZ0248(P0009.CZK, P0011.280, P0013.111, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001,  
P9001.DISIFE20, P9002.0) =(EZZ0985(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100,  
P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) +  
EZZ0986(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESVSE,  
P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)) \* (-1) ODCH 2000 JELI (EZZ0985(P0009.CZK,  
P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE11,  
P9002.0) + EZZ0986(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN,  
P0036.S\_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)) < 0 ODCH 2000 ;

**Uživatelský tvar:**

DIS20\_11(N11,2,0)=(RIS11\_04(N95,1,0)+RIS11\_04(N96,1,0))\*(-1) ODCH 2000 JELI

Kód DS: RISIFE11

Akronym: Bil (ČNB) 1-12

**Uživatelský tvar:**

(RIS11\_04(N95,1,0)+RIS11\_04(N96,1,0))<0 ODCH 2000;

**Chybové hlášení:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: RIS11\_20

Název: Vazba DISIFE20 na RISIFE11

Krok kontroly: 30

Druh: err

**Charakteristika:**

Týká se jen bank vykazujících ztrátu z běžného období (neplatí pro banky vykazující zisk z běžného období).

**Semantický tvar:**

EZZ0033(P0009.CZK, P0011.280, P0013.115, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P9001.DISIFE20, P9002.0) = EZZ0984(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) \* (-1) ODCH 2000 JELI

EZZ0984(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) < 0 ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

DIS20\_11(N12,1,0)=RIS11\_04(N97,1,0)\*(-1) ODCH 2000 JELI RIS11\_04(N97,1,0)<0 ODCH 2000;

**Chybové hlášení:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: RIS11\_20

Název: Vazba DISIFE20 na RISIFE11

Krok kontroly: 40

Druh: err

**Charakteristika:**

Týká se jen bank vykazujících ztrátu z běžného období (neplatí pro banky vykazující zisk z běžného období).

**Semantický tvar:**

EZZ0033(P0009.CZK, P0011.280, P0013.111, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P9001.DISIFE20, P9002.0) = EZZ0984(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) \* (-1) ODCH 2000 JELI

EZZ0984(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) < 0 ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

DIS20\_11(N12,2,0)=RIS11\_04(N97,1,0)\*(-1) ODCH 2000 JELI RIS11\_04(N97,1,0)<0 ODCH 2000;

**Chybové hlášení:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: RIS11\_20

Název: Vazba DISIFE20 na RISIFE11

Krok kontroly: 70

Druh: err

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

EBD1177(P0009.CZK, P0011.280, P0013.115, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0014.001, P9001.DISIFE20, P9002.0) + EBD1188(P0009.CZK, P0011.280, P0013.115, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0014.001, P9001.DISIFE20, P9002.0)

=

EAR0141\_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)

+

EPD0909(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESVSE,

Popis MVK

Strana:7/18

Kód DS: RISIFE11

Akronym: Bil (ČNB) 1-12

Semantický tvar:

P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)

-  
EPD0981(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESVSE,  
P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)

-  
EPD0879(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESVSE,  
P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20\_41(N1,1,0)+DIS20\_41(N4,1,0)=RIS11\_01(N1,10,0)+RIS11\_06(N1,1,0)-  
RIS11\_06(N28,1,0)-RIS11\_06(N33,1,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Poznámka:

Kód MVK: RIS11\_20

Název: Vazba DISIFE20 na RISIFE11

Krok kontroly: 80

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EBD1180(P0009.CZK, P0011.280, P0013.115, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001,  
P9001.DISIFE20, P9002.0) + EBD1196(P0009.CZK, P0011.280, P0013.115,  
P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P9001.DISIFE20, P9002.0)

=  
EPR0173\_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESVSE,  
P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)

+  
EPD0910(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESVSE,  
P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)

-  
EPD1001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESVSE,  
P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS20\_42(N1,1,0)+DIS20\_42(N4,1,0)=RIS11\_04(N1,1,0)+RIS11\_09(N1,1,0)-  
RIS11\_09(N28,1,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

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\_POSP1C,  
P0065.99, P0017:Šp3\_2\_I1, P9001.DISIFE40, P9002.0)

= 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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Poznámka:

Kód DS: RISIFE11

Akronym: Bil (ČNB) 1-12

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\_POSPIC, 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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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\_POSPIC, 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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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, 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)  
= 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,

Kód DS: RISIFE11

Akronym: Bil (ČNB) 1-12

**Semantický tvar:**

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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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\_POSPIC, P0065.99, P0017:Šp3\_2\_I1, P9001.DISIFE40, P9002.0)  
= EAR0110\_003(P0009.CZK, 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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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\_POSPIC, P0065.99, P0017:Šp3\_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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

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,

Popis MVK

Strana:10/18

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:Šp3\_2\_I1, P9001.DISIFE40, P9002.0)  
+ EAR0833\_001(P0009.ČZK, 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:Šp3\_2\_I1, P9001.DISIFE40, P9002.0)  
+ EAR0834\_001(P0009.ČZK, 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:Šp3\_2\_I1, P9001.DISIFE40, P9002.0)  
+ EAR0835\_001(P0009.ČZK, 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:Šp3\_2\_I1, P9001.DISIFE40, P9002.0)  
= EAR0100\_004(P0009.ČZK, 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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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\_POSP1C,  
P0065.99, P0017:Šp3\_2\_I1, P9001.DISIFE40, P9002.0)  
= EAR0576\_002(P0009.ČZK, 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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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\_POSP1C,  
P0065.99, P0017:Šp3\_2\_I1, P9001.DISIFE40, P9002.0)  
+ EAR0838\_001(P0009.ČZK, 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:Šp3\_2\_I1, P9001.DISIFE40, P9002.0)  
+ EAR0839\_001(P0009.ČZK, 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:Šp3\_2\_I1, P9001.DISIFE40, P9002.0)  
+ EAR0840\_001(P0009.ČZK, 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:Šp3\_2\_I1, P9001.DISIFE40, P9002.0)  
= EAR0579\_003(P0009.ČZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6,

Popis MVK

Strana:11/18



Kód DS: RISIFE11

Akronym: Bil (ČNB) 1-12

**Semantický tvar:**

P0036.S REŽID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)  
+ EAR0579\_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6,  
P0036.S NEŘEZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)  
+ EAR0579\_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSECR, P0034.6,  
P0036.S\_REŽID, 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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: RIS11\_70

Název: Vazba DISIFE90 na RISIFE11

Krok kontroly: 20

Druh: err

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

EAR1037(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0034.0, P0014.001,  
P0085.S\_KVALIT, P0086.13, P0088.S\_CPINPO, P9001.DISIFE90, P9002.0)  
+ EAR1038(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0034.0, P0014.001,  
P0085.S\_KVALIT, P0086.13, P0088.S\_CPINPO, 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)  
= EAR1004\_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6,  
P0036.S\_REŽID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)  
+ EAR1003\_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6,  
P0036.S\_REŽID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)  
+ EAR1000\_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6,  
P0036.S\_REŽID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)  
+ EAR1004\_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6,  
P0036.S\_NEŘEZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)  
+ EAR1003\_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6,  
P0036.S\_NEŘEZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)  
+ EAR1000\_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6,  
P0036.S\_NEŘEZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)  
+ EAR1004\_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSECR, P0034.6,  
P0036.S\_REŽID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)  
+ EAR1003\_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSECR, P0034.6,  
P0036.S\_REŽID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)  
+ EAR1000\_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSECR, P0034.6,  
P0036.S\_REŽID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)  
+ EAR1004\_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSECR, P0034.6,  
P0036.S\_NEŘEZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)  
+ EAR1003\_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSECR, P0034.6,  
P0036.S\_NEŘEZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)  
+ EAR1000\_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSECR, P0034.6,  
P0036.S\_NEŘEZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 4000;

**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(N19,1,0)+RIS11\_01(N53,1,0)+RIS11\_01(N70,1,0)+RIS11\_01(N19,2,0)+RIS  
11\_01(N53,2,0)+RIS11\_01(N70,2,0)+RIS11\_01(N19,3,0)+RIS11\_01(N53,3,0)+RIS11\_01(N7  
0,3,0)+RIS11\_01(N19,4,0)+RIS11\_01(N53,4,0)+RIS11\_01(N70,4,0) ODCH 4000;

**Chybové hlášení:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Kód DS: RISIFE11

Akronym: Bil (ČNB) 1-12

Poznámka:

Kód MVK: RIS11\_70

Název: Vazba DISIFE90 na RISIFE11

Krok kontroly: 25

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR1242(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0034.2, P0014.001,  
P0085.S\_KVALIT, P0086.99, P0088.S\_CPINPO, P9001.DISIFE90, P9002.0)  
+ EPR1243(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0034.2, P0014.001,  
P0085.S\_KVALIT, P0086.99, P0088.S\_CPINPO, P9001.DISIFE90, P9002.0)  
+ EAR1046(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0034.2, P0014.001,  
P9001.DISIFE90, P9002.0)  
+ EAR1047(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0034.2, P0014.001,  
P9001.DISIFE90, P9002.0)  
+ EBD0717(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0034.2, P0014.001,  
P9001.DISIFE90, P9002.0)  
= EAR1004\_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8,  
P0036.S\_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)  
+ EAR1003\_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8,  
P0036.S\_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)  
+ EAR1000\_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0034.8,  
P0036.S\_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS90\_02(N1,1,0)+DIS90\_02(N2,1,0)+DIS90\_52(N1,2,0)+DIS90\_52(N2,2,0)+DIS90\_52(N3,  
2,0)=RIS11\_01(N19,5,0)+RIS11\_01(N53,5,0)+RIS11\_01(N70,5,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Poznámka:

Kód MVK: RIS11\_90

Název: Vazba RESIFE20 na RISIFE11

Krok kontroly: 10

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

ABS ( EAR0131\_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6,  
P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) - EAR0131\_001(P0009.CZK,  
P0011.060, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE20,  
P9002.0) ) <= ABS EAR0131\_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK,  
P0034.6, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) \* 0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RIS11\_01(N78,2,0)-RES20\_01(N14,2,0)) <= ABS RIS11\_01(N78,2,0) \* 0.05;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS11\_90

Název: Vazba RESIFE20 na RISIFE11

Krok kontroly: 20

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

ABS ( EPR1018\_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI,  
P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) - EPR1018(P0009.CZK, P0011.060, P0013.100,  
P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE20, P9002.0) ) <= ABS  
EPR1018\_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI,  
P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) \* 0.05;

Kód DS: RISIFE11

Akronym: Bil (ČNB) 1-12

Uživatelský tvar:

ABS (RIS11\_04(N70,3,0)-RES20\_02(N14,2,0))<=ABS RIS11\_04(N70,3,0)\*0.05;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS11\_90

Název: Vazba RESIFE20 na RISIFE11

Krok kontroly: 30

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

ABS( EPR0166\_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) - EPR0166(P0009.CZK, P0011.060, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <= ABS EPR0166\_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) \* 0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RIS11\_04(N64,3,0)-RES20\_02(N17,2,0))<=ABS RIS11\_04(N64,3,0)\*0.05;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS11\_90

Název: Vazba RESIFE20 na RISIFE11

Krok kontroly: 40

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

ABS ( EPD0909(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) - EPD0909(P0009.CZK, P0011.060, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <= ABS EPD0909(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) \* 0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RIS11\_06(N1,3,0)-RES20\_03(N1,2,0))<=ABS RIS11\_06(N1,3,0)\*0.05;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS11\_90

Název: Vazba RESIFE20 na RISIFE11

Krok kontroly: 50

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

ABS ( EPD1023(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) - EPD1023(P0009.CZK, P0011.060, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <= ABS EPD1023(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) \* 0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RIS11\_06(N2,3,0)-RES20\_03(N2,2,0))<=ABS RIS11\_06(N2,3,0)\*0.05;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS11\_90

Název: Vazba RESIFE20 na RISIFE11

Krok kontroly: 60

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

ABS ( EPD0967(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) - EPD0967(P0009.CZK, P0011.060, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <= ABS

Popis MVK

Strana:14/18

Kód DS: RISIFE11

Akronym: Bil (ČNB) 1-12

**Semantický tvar:**

EPD0967(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) \* 0.05;

**Uživatelský tvar:**

ABS (RIS11\_06(N5,3,0)-RES20\_03(N3,2,0))<=ABS RIS11\_06(N5,3,0)\*0.05;

**Chybové hlášení:**

Poznámka:

Kód MVK: RIS11\_90

Název: Vazba RESIFE20 na RISIFE11

Krok kontroly: 70

Druh: warn

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

ABS ( EPD0972(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) - EPD0972(P0009.CZK, P0011.060, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <= ABS EPD0972(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) \* 0.05;

**Uživatelský tvar:**

ABS (RIS11\_06(N10,3,0)-RES20\_03(N4,2,0))<=ABS RIS11\_06(N10,3,0)\*0.05;

**Chybové hlášení:**

Poznámka:

Kód MVK: RIS11\_90

Název: Vazba RESIFE20 na RISIFE11

Krok kontroly: 80

Druh: warn

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

ABS ( EPD0900(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) - EPD0900(P0009.CZK, P0011.060, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <= ABS EPD0900(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) \* 0.05;

**Uživatelský tvar:**

ABS (RIS11\_06(N13,3,0)-RES20\_03(N5,2,0))<=ABS RIS11\_06(N13,3,0)\*0.05;

**Chybové hlášení:**

Poznámka:

Kód MVK: RIS11\_90

Název: Vazba RESIFE20 na RISIFE11

Krok kontroly: 90

Druh: warn

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

ABS ( EPD0914(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) - EPD0914(P0009.CZK, P0011.060, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <= ABS EPD0914(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) \* 0.05;

**Uživatelský tvar:**

ABS (RIS11\_06(N18,3,0)-RES20\_03(N6,2,0))<=ABS RIS11\_06(N18,3,0)\*0.05;

**Chybové hlášení:**

Poznámka:

Kód MVK: RIS11\_90

Název: Vazba RESIFE20 na RISIFE11

Krok kontroly: 100

Druh: warn

**Charakteristika:**

Popis MVK

Strana:15/18

Kód DS: RISIFE11

Akronym: Bil (ČNB) 1-12

**Semantický tvar:**

ABS ( EPD0901(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) - EPD0901(P0009.CZK, P0011.060, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <= ABS EPD0901(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) \* 0.05;

**Uživatelský tvar:**

ABS (RIS11\_06(N23,3,0)-RES20\_03(N7,2,0))<=ABS RIS11\_06(N23,3,0)\*0.05;

**Chybové hlášení:**

**Poznámka:**

Kód MVK: RIS11\_90

Název: Vazba RESIFE20 na RISIFE11

Krok kontroly: 110

Druh: warn

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

ABS ( EPD0981(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) - EPD0981(P0009.CZK, P0011.060, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <= ABS EPD0981(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) \* 0.05;

**Uživatelský tvar:**

ABS (RIS11\_06(N28,3,0)-RES20\_03(N8,2,0))<=ABS RIS11\_06(N28,3,0)\*0.05;

**Chybové hlášení:**

**Poznámka:**

Kód MVK: RIS11\_90

Název: Vazba RESIFE20 na RISIFE11

Krok kontroly: 120

Druh: warn

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

ABS ( EPD0879(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)- EPD0879(P0009.CZK, P0011.060, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <= ABS EPD0879(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) \* 0.05;

**Uživatelský tvar:**

ABS (RIS11\_06(N33,3,0)-RES20\_03(N9,2,0))<=ABS RIS11\_06(N33,3,0)\*0.05;

**Chybové hlášení:**

**Poznámka:**

Kód MVK: RIS11\_90

Název: Vazba RESIFE20 na RISIFE11

Krok kontroly: 130

Druh: warn

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

ABS ( EPD0910(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) - EPD0910(P0009.CZK, P0011.060, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <= ABS EPD0910(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) \* 0.05;

**Uživatelský tvar:**

ABS (RIS11\_09(N1,3,0)-RES20\_04(N1,2,0))<=ABS RIS11\_09(N1,3,0)\*0.05;

**Chybové hlášení:**

**Poznámka:**

Kód DS: RISIFE11

Akronym: Bil (ČNB) 1-12

Kód MVK: RIS11\_90

Název: Vazba RESIFE20 na RISIFE11

Krok kontroly: 140

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

ABS ( EPD1025(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) - EPD1025(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <= ABS EPD1025(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) \* 0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RIS11\_09(N2,3,0)-RES20\_04(N2,2,0))<=ABS RIS11\_09(N2,3,0)\*0.05;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS11\_90

Název: Vazba RESIFE20 na RISIFE11

Krok kontroly: 150

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

ABS ( EPD0987(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) - EPD0987(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE20, P9002.0))<= ABS EPD0987(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) \* 0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RIS11\_09(N5,3,0)-RES20\_04(N3,2,0))<=ABS RIS11\_09(N5,3,0)\*0.05;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS11\_90

Název: Vazba RESIFE20 na RISIFE11

Krok kontroly: 160

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

ABS ( EPD0992(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) - EPD0992(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <= ABS EPD0992(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) \* 0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RIS11\_09(N10,3,0)-RES20\_04(N4,2,0))<=ABS RIS11\_09(N10,3,0)\*0.05;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS11\_90

Název: Vazba RESIFE20 na RISIFE11

Krok kontroly: 170

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

ABS (EPD0906(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) - EPD0906(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <= ABS EPD0906(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) \* 0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RIS11\_09(N13,3,0)-RES20\_04(N5,2,0))<=ABS RIS11\_09(N13,3,0)\*0.05;

Chybové hlášení:

Popis MVK

Strana:17/18

Kód DS: RISIFE11

Akronym: Bil (ČNB) 1-12

Poznámka:

Kód MVK: RIS11\_90  
Krok kontroly: 180

Název: Vazba RESIFE20 na RISIFE11

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

ABS ( EPD0918(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) - EPD0918(P0009.CZK, P0011.060, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <= ABS EPD0918(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) \* 0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RIS11\_09(N18,3,0)-RES20\_04(N6,2,0))<=ABS RIS11\_09(N18,3,0)\*0.05;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS11\_90  
Krok kontroly: 190

Název: Vazba RESIFE20 na RISIFE11

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

ABS ( EPD0907(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) - EPD0907(P0009.CZK, P0011.060, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <= ABS EPD0907(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) \* 0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RIS11\_09(N23,3,0)-RES20\_04(N7,2,0))<=ABS RIS11\_09(N23,3,0)\*0.05;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS11\_90  
Krok kontroly: 200

Název: Vazba RESIFE20 na RISIFE11

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

ABS( EPD1001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) - EPD1001(P0009.CZK, P0011.060, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE20, P9002.0)) <= ABS EPD1001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) \* 0.05;

Uživatelský tvar:

ABS (RIS11\_09(N28,3,0)-RES20\_04(N8,2,0))<=ABS RIS11\_09(N28,3,0)\*0.05;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Verze:19.0

Stav:Platný

Platnost od:25.09.2000

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Poznámka:

Popis MVK

Strana:1/4



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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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\_11, 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) +

Kód DS: RISIFE55

Akronym: V (ČNB) 3-12

**Semantický tvar:**

EAR0608(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))

<=

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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Verze: 4.1	Stav: Platný	Platnost od: 25.09.2000
Zdroj: ČNB		
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:

Není splněno: Vazba vkladů klientů term. a na běž. účt. a mimorozpočt. vklady na součet vkladů v RISIFE11 - Kč

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:

Není splněno: Vazba vkladů klientů term. a na běž. účt. a mimorozpočt. vklady na součet vkladů v RISIFE11 - CM

Poznámka:

Kód MVK: RIS80\_10

Název: Vazba RISIFE80 na RISIFE11

Krok kontroly: 20

Druh: err

Charakteristika:

Popis MVK

Strana:1/3

Kód DS: RISIFE80

Akronym: V (ČNB) 5-12

**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)

=  
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:**

Není splněno: Vazba úsporných vkladů klientů na součet vkladů v RISIFE11 - Kč

**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:**

Není splněno: Vazba úsporných vkladů klientů na součet vkladů v RISIFE11 - CM

**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:**

Není splněno: Vazba účelově vázaných vkladů na RISIFE11, Kč

**Poznámka:**

Kód DS: RISIFE80

Akronym: V (ČNB) 5-12

Kód MVK: RIS80\_10

Název: Vazba RISIFE80 na RISIFE11

Krok kontroly: 35

Druh: err

Charakteristika:

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:

Není splněno: Vazba účelově vázaných vkladů na RISIFE11, CM

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:

Není splněno: Vazba ostatních úvěrů přijatých od klientů na RISIFE11, Kč

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:

Není splněno: Vazba ostatních úvěrů přijatých od klientů na RISIFE11, CM

Poznámka:

Verze:5.0	Stav:Platný	Platnost od:25.09.2000
Zdroj:ČNB		
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

Krok kontroly: 100

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:

Poznámka:

Kód MVK: RIS60\_10

Název: Vazba RISIFE60 na RISIFE55

Krok kontroly: 105

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:

Poznámka:

Kód MVK: RIS60\_10

Název: Vazba RISIFE60 na RISIFE55

Krok kontroly: 110

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:

Poznámka:

Kód MVK: RIS60\_10

Název: Vazba RISIFE60 na RISIFE55

Krok kontroly: 115

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0481\_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_KONEAU, 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\_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\_ĚSVSE, P0050.S\_ODV, P0014.001, P0017:Sp3\_2\_I1, P9001.RISIFE55, P9002.0) ODCH 200000;



Kód DS: RISIFE60

Akronym: V (ČNB) 7-12

Uživatelský tvar:

RIS60\_03(N1,3,0)+RIS60\_01(N3,1,0)=RIS55\_01(N34,2,0) ODCH 200000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS60\_10

Název: Vazba RISIFE60 na RISIFE55

Krok kontroly: 120

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0481\_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_KONEAU, 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\_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:

RIS60\_03(N1,10,0)+RIS60\_01(N3,8,0)=RIS55\_01(N34,3,0) ODCH 200000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS60\_10

Název: Vazba RISIFE60 na RISIFE55

Krok kontroly: 125

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0481\_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_KONEAU, 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\_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:

RIS60\_03(N1,17,0)+RIS60\_01(N3,15,0)=RIS55\_01(N34,4,0) ODCH 200000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS60\_20

Název: Vazba RISIFE60 na RISIFE80

Krok kontroly: 130

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR1061\_002(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\_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, P0036.S\_ESVSE, P0050.S\_ODV, P0014.001, P0017:Sp3\_2\_I1, P9001.RISIFE80, P9002.0) ODCH 300000;

Uživatelský tvar:

RIS60\_06(N1,2,0)+RIS60\_06(N1,9,0)+RIS60\_06(N1,16,0)=RIS80\_01(N1,3,0) ODCH 300000;

Chybové hlášení:

Popis MVK

Strana: 2/4

Kód DS: RISIFE60

Akronym: V (ČNB) 7-12

Poznámka:

Kód MVK: RIS60\_20  
Krok kontroly: 135

Název: Vazba RISIFE60 na RISIFE80  
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\_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, 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:

Poznámka:

Kód MVK: RIS60\_20  
Krok kontroly: 140

Název: Vazba RISIFE60 na RISIFE80  
Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR1061\_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_KONEAU, 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\_KONEAU, 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\_KONEAU, 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, P0036.S\_ESVSE, P0050.S\_ODV, P0014.001, P0017:Sp3\_2\_I1, P9001.RISIFE80, P9002.0) ODCH 200000;

Uživatelský tvar:

RIS60\_04(N1,3,0)+RIS60\_04(N1,10,0)+RIS60\_04(N1,17,0)+RIS60\_02(N3,1,0)+RIS60\_02(N3,8,0)+RIS60\_02(N3,15,0)=RIS80\_01(N34,3,0) ODCH 200000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS60\_20  
Krok kontroly: 145

Název: Vazba RISIFE60 na RISIFE80  
Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR1061\_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_KONEAU, P0024.99, P0036.S\_VURS, P0050.S\_ODV, P0014.001, P0017:Sp3\_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\_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSECR, P0036.S\_ESVSE, P0050.S\_ODV, P0014.001, P0017:Sp3\_2\_I1, P9001.RISIFE80, P9002.0) ODCH 200000;

Uživatelský tvar:

RIS60\_04(N1,24,0)+RIS60\_02(N3,22,0)=RIS80\_01(N34,2,0) ODCH 200000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód DS: RISIFE60

Akronym: V (ČNB) 7-12

Verze: 4.0

Stav: Platný

Platnost od: 25.09.2000

Zdroj:

Garanti věcného obsahu a metodického popisu mezivýkazových kontrol:

Odpovídají garantům příslušných datových souborů

**POPIS MEZIVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR**

Kód DS: ROSIFE60

Akronym: V (ČNB) 8-12

Kód MVK: ROS60\_10

Název: Vazba ROSIFE60 na RISIFE11

Krok kontroly: 100

Druh: err

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

EAR0346\_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.0, P0014.001, P0065.S\_VKLA1, P9001.ROSIFE60, P9002.0) = EAR0576\_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S\_REZID, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0576\_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S\_NEREZI, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0579\_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S\_REZID, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0579\_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S\_NEREZI, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

ROS60\_01(N1,1,0)=RIS11\_01(N20,1,0)+RIS11\_01(N20,2,0)+RIS11\_01(N23,1,0)+RIS11\_01(N23,2,0) ODCH 3000;

**Chybové hlášení:**

Není splněno: EAR0346 Úvěry a pohledávky za rep. a míst. orgány (celkem, ROSIFE60) = Sum EAR0576 + sum EAR0579 součet standardních a klasifikovaných úvěrů za rezidenty a nerezidenty v Kč (RISIFE11).

Poznámka:

Kód MVK: ROS60\_10

Název: Vazba ROSIFE60 na RISIFE11

Krok kontroly: 105

Druh: err

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

EAR0455(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.0, P0014.001, P0065.S\_VKLA1, P9001.ROSIFE60, P9002.0) + EAR0456(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.0, P0014.001, P0065.S\_VKLA1, P9001.ROSIFE60, 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) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

ROS60\_01(N6,1,0)+ROS60\_01(N11,1,0)=RIS11\_01(N22,1,0)+RIS11\_01(N22,2,0)+RIS11\_01(N25,1,0)+RIS11\_01(N25,2,0) ODCH 3000;

**Chybové hlášení:**

Není splněno: EAR0455 + EAR0456 Úvěry a pohledávky za rep. a míst. orgány na mimorozpočtové prostředky (ROSIFE60) = Sum EAR0578 + sum EAR0581 součet standardních a klasifikovaných úvěrů a pohledávek za rezidenty a nerez. v Kč (RISIFE11).

Poznámka:

Kód MVK: ROS60\_10

Název: Vazba ROSIFE60 na RISIFE11

Krok kontroly: 110

Druh: err

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

EAR0579\_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.0, P0014.001, P0065.S\_VKLA1, P9001.ROSIFE60, P9002.0) = EAR0579\_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S\_REZID, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0579\_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S\_NEREZI, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

ROS60\_01(N12,1,0)=RIS11\_01(N23,1,0)+RIS11\_01(N23,2,0) ODCH 3000;

Kód DS: ROSIFE60

Akronym: V (ČNB) 8-12

**Chybové hlášení:**

Není splněno: EAR0579\_001 Úvěry a pohledávky za rep. a míst. orgány klasifikované (celkem,ROSIFE60) = Sum EAR0579 součet za rezid. a nerez. v Kč (RISIFE11).

**Poznámka:**

Kód MVK: ROS60\_10

Název: Vazba ROSIFE60 na RISIFE11

Krok kontroly: 115

Druh: err

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

EAR0625(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.0, P0014.001, P0065.S\_VKLA1, P9001.ROSIFE60, P9002.0) + EAR0628(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.0, P0014.001, P0065.S\_VKLA1, P9001.ROSIFE60, 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) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

ROS60\_01(N17,1,0)+ROS60\_01(N22,1,0)=RIS11\_01(N25,1,0)+RIS11\_01(N25,2,0) ODCH 3000;

**Chybové hlášení:**

Není splněno: EAR0625 + EAR0628 Úvěry a pohled a rep. a míst. org na mimorozpočt. prostředky klasifikované (celkem, ROSIFE60) = Sum EAR0581\_002 součet za rezidenty a nerezidenty v Kč (RISIFE11).

**Poznámka:**

Kód MVK: ROS60\_10

Název: Vazba ROSIFE60 na RISIFE11

Krok kontroly: 120

Druh: err

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

EAR0451(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.0, P0014.001, P0065.S\_VKLA1, P9001.ROSIFE60, P9002.0) + EAR0452(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.0, P0014.001, P0065.S\_VKLA1, P9001.ROSIFE60, P9002.0) + EAR0453\_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.0, P0014.001, P0065.S\_VKLA1, P9001.ROSIFE60, P9002.0) + EAR0471(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.0, P0014.001, P0065.S\_VKLA1, P9001.ROSIFE60, P9002.0) + EAR0357(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.0, P0014.001, P0065.S\_VKLA1, P9001.ROSIFE60, P9002.0) + EAR0454\_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.0, P0014.001, P0065.S\_VKLA1, P9001.ROSIFE60, P9002.0) = EAR0577(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S\_REZID, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0577(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S\_NEREZI, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0580\_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S\_REZID, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0580\_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S\_NEREZI, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

ROS60\_01(N3,1,0)+ROS60\_01(N4,1,0)+ROS60\_01(N5,1,0)+ROS60\_01(N8,1,0)+ROS60\_01(N9,1,0)+ROS60\_01(N10,1,0)=RIS11\_01(N21,1,0)+RIS11\_01(N21,2,0)+RIS11\_01(N24,1,0)+RIS11\_01(N24,2,0) ODCH 3000;

**Chybové hlášení:**

Není splněno: EAR0451 + EAR0452 + EAR0453\_001 + EAR0471 + EAR0357 + EAR0454 Úvěry a pohled. za rep a místními orgány; součet na běžné a majetkov. hosp. státu a stát. fondů (ROSIFE60) = Sum EAR0577 + sum EAR0580\_002 součet standardních a klasifikovaných úvěrů a pohledávek k rozpoč. prostř. za rezid. a nerez. v Kč (RISIFE11).

**Poznámka:**

Kód DS: ROSIFE60

Akronym: V (ČNB) 8-12

Kód MVK: ROS60\_10

Název: Vazba ROSIFE60 na RISIFE11

Krok kontroly: 125

Druh: err

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

EAR0623(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.0, P0014.001, P0065.S\_VKLA1, P9001.ROSIFE60, P9002.0) + EAR0624(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.0, P0014.001, P0065.S\_VKLA1, P9001.ROSIFE60, P9002.0) + EAR0621(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.0, P0014.001, P0065.S\_VKLA1, P9001.ROSIFE60, P9002.0) + EAR0627(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.0, P0014.001, P0065.S\_VKLA1, P9001.ROSIFE60, P9002.0) + EAR0630(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.0, P0014.001, P0065.S\_VKLA1, P9001.ROSIFE60, P9002.0) + EAR0629(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.0, P0014.001, P0065.S\_VKLA1, P9001.ROSIFE60, P9002.0) = EAR0580\_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S\_REZID, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0580\_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S\_NEREZI, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

ROS60\_01(N14,1,0)+ROS60\_01(N15,1,0)+ROS60\_01(N16,1,0)+ROS60\_01(N19,1,0)+ROS60\_01(N20,1,0)+ROS60\_01(N21,1,0)=RIS11\_01(N24,1,0)+RIS11\_01(N24,2,0) ODCH 3000;

**Chybové hlášení:**

Není splněno: EAR0623 + EAR0624 + EAR0621 + EAR0627 + EAR0630 + EAR0629 Úvěry a pohled. za rep a místními orgány klasifikované; součet na běžné a majetkov. hosp. státu a stát. fondů (ROSIFE60) = Sum EAR0580\_002 součet klasifikovaných úvěrů a pohledávek k rozpoč. prostř. za rezid. a nerez. v Kč (RISIFE11).

Poznámka:

Kód MVK: ROS60\_10

Název: Vazba ROSIFE60 na RISIFE11

Krok kontroly: 130

Druh: err

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

EPR0349\_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0014.001, P0065.98, P9001.ROSIFE60, P9002.0) + EPR0349\_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0014.001, P0065.18, P9001.ROSIFE60, P9002.0) + EPR0349\_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0014.001, P0065.32, P9001.ROSIFE60, P9002.0) + EPR0349\_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0014.001, P0065.38, P9001.ROSIFE60, P9002.0) = EPR0349\_006(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

ROS60\_02(N1,2,0)+ROS60\_02(N1,3,0)+ROS60\_02(N1,4,0)+ROS60\_02(N1,5,0)=RIS11\_04(N16,2,0) ODCH 3000;

**Chybové hlášení:**

Není splněno: EPR0349\_004 Vklady org. rep. a míst. org. u bank; součet elementárních položek- rozvoj dle P0065 (ROSIFE60) = EPR0349\_006 součet za rezidenty v Kč (RISIFE11)

Poznámka:

Kód MVK: ROS60\_10

Název: Vazba ROSIFE60 na RISIFE11

Krok kontroly: 135

Druh: err

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

EPR0391(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0014.001, P0065.S\_VKLA1, P9001.ROSIFE60, P9002.0) + EPR0392(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0014.001, P0065.S\_VKLA1, P9001.ROSIFE60, P9002.0) = EPR0351\_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_REZID, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Popis MVK

Strana: 3/5

Kód DS: ROSIFE60

Akronym: V (ČNB) 8-12

**Uživatelský tvar:**

ROS60\_02(N6,1,0)+ROS60\_02(N11,1,0)=RIS11\_04(N18,2,0) ODCH 3000;

**Chybové hlášení:**

Není splněno: EPR0391 + EPR0392 součet mimorozpočt. vkladů rep. a míst. org.  
(ROSIFE60) = EPR0351\_001 mimorozpočtové vklady rep a míst. org. v Kč (RISIFE11).

**Poznámka:**

Kód MVK: ROS60\_10

Název: Vazba ROSIFE60 na RISIFE11

Krok kontroly: 140

Druh: err

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

EPR0525(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0014.001, P0065.S VKLA1, P9001.ROSIFE60, P9002.0) + EPR0526(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0014.001, P0065.S VKLA1, P9001.ROSIFE60, P9002.0) + EPR0527\_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0014.001, P0065.S VKLA1, P9001.ROSIFE60, P9002.0) + EPR0518(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0014.001, P0065.S VKLA1, P9001.ROSIFE60, P9002.0) + EPR0360(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0014.001, P0065.S VKLA1, P9001.ROSIFE60, P9002.0) + EPR0529\_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0014.001, P0065.S VKLA1, P9001.ROSIFE60, P9002.0) = EPR0350(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_REZID, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

ROS60\_02(N3,1,0)+ROS60\_02(N4,1,0)+ROS60\_02(N5,1,0)+ROS60\_02(N8,1,0)+ROS60\_02(N9,1,0)+ROS60\_02(N10,1,0)=RIS11\_04(N17,2,0) ODCH 3000;

**Chybové hlášení:**

Není splněno: EPR0525 + EPR0526 + EPR0527\_001 + EPR0518 + EPR0360 + EPR0529\_001 vklady rep. a míst. org.; součet na běž. hosp. st. rozpočtu, majetk. hosp. státu a státních fondů (ROSIFE60) = EPR0350 součet vkladů rozpočt. prostř. v Kč (RISIFE11).

**Poznámka:**

Kód MVK: ROS60\_10

Název: Vazba ROSIFE60 na RISIFE11

Krok kontroly: 145

Druh: err

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

EPR1078(P0008.431, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0014.001, P9001.ROSIFE60, P9002.0) + EPR1078(P0008.440, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0014.001, P9001.ROSIFE60, P9002.0) <= EPR0349\_006(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EPR0509(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, 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\_REZID, 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:**

ROS60\_04(N1,1,0)+ROS60\_04(N1,2,0)<=RIS11\_04(N16,2,0)+RIS11\_04(N19,2,0)+RIS11\_04(N19,3,0)+RIS11\_04(N36,2,0)+RIS11\_04(N36,3,0) ODCH 3000;

**Chybové hlášení:**

Není splněno: Sum EPR1078 Vklady klientů, org. rep. a míst. org.; součet za práv. a fyz. osoby (ROSIFE60) <= EPR0349\_006 + sum EPR0509 + sum EPR0517 součet vkladů org. rep. a míst. org., klientů a účelově vázaných vkladů v Kč (RISIFE11).

**Poznámka:**

Kód DS: ROSIFE60

Akronym: V (ČNB) 8-12

Kód MVK: ROS60\_10

Název: Vazba ROSIFE60 na RISIFE11

Krok kontroly: 150

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR1388(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_REZID, P0014.001, P9001.ROSIFE60, P9002.0) = EAR0095(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S\_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

ROS60\_05(N1,1,0)=RIS11\_01(N9,1,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: ROS60\_10

Název: Vazba ROSIFE60 na RISIFE11

Krok kontroly: 155

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR1244(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_REZID, P0014.001, P9001.ROSIFE60, P9002.0) + EPR1245(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_REZID, P0014.001, P9001.ROSIFE60, P9002.0) = EPR0601\_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

ROS60\_05(N6,1,0)+ROS60\_05(N7,1,0)=RIS11\_04(N15,2,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: ROS60\_10

Název: Vazba ROSIFE60 na RISIFE11

Krok kontroly: 160

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR0382(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0014.001, P0065.S\_VKLA1, P9001.ROSIFE60, P9002.0) + EPR0383(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0014.001, P0065.S\_VKLA1, P9001.ROSIFE60, P9002.0) = EPR0349\_006(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

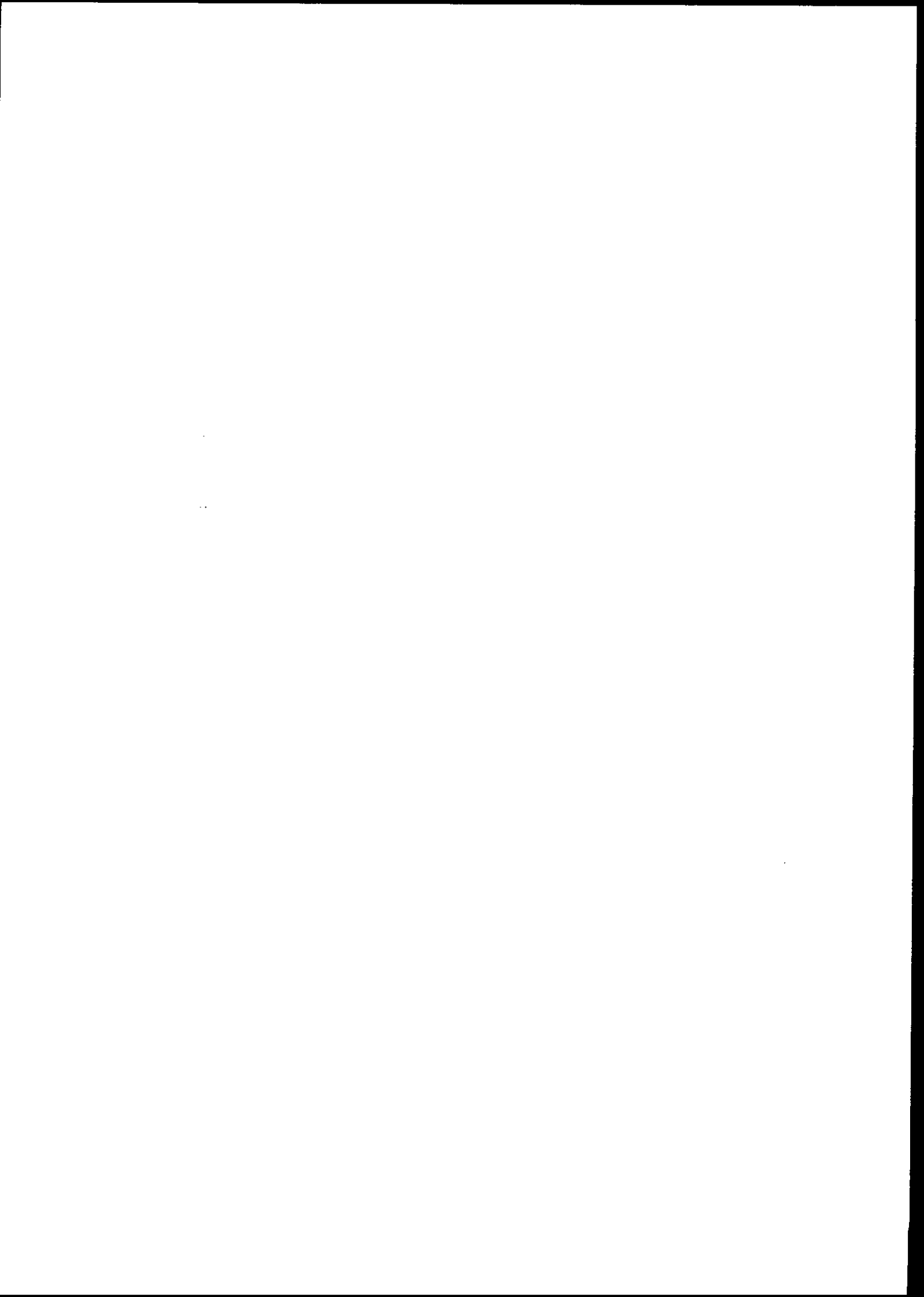
ROS60\_02(N2,1,0)+ROS60\_02(N7,1,0)=RIS11\_04(N16,2,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Verze:16.0	Stav:Platný	Platnost od:25.09.2000
Zdroj:ČNB		
Garanti věcného obsahu a metodického popisu mezivýkazových kontrol: Odpovídají garantům příslušných datových souborů		





**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: inf

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Poznámka:

Kód MVK: ROS80\_06

Název: Vazba ROSIFE80 na RESIFE10

Krok kontroly: 20

Druh: inf

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Poznámka:

Kód MVK: ROS80\_06

Název: Vazba ROSIFE80 na RESIFE10

Krok kontroly: 30

Druh: inf

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Poznámka:

Kód MVK: ROS80\_10

Název: Vazba ROSIFE80 na RISIFE11

Krok kontroly: 10

Druh: inf

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR0995\_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_REZID,

Popis MVK

Strana:1/3

Kód DS: ROSIFE80

Akronym: V (ČNB) 12-12

**Semantický tvar:**

P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0)

=

SUM EPR0995(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(N10,2,0)=SUM ROS80\_05(N2,2,0) ODCH 5000;

**Chybové hlášení:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: ROS80\_10

Název: Vazba ROSIFE80 na RISIFE11

Krok kontroly: 20

Druh: inf

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: ROS80\_10

Název: Vazba ROSIFE80 na RISIFE11

Krok kontroly: 30

Druh: inf

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: ROS80\_10

Název: Vazba ROSIFE80 na RISIFE11

Krok kontroly: 40

Druh: inf

**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:**

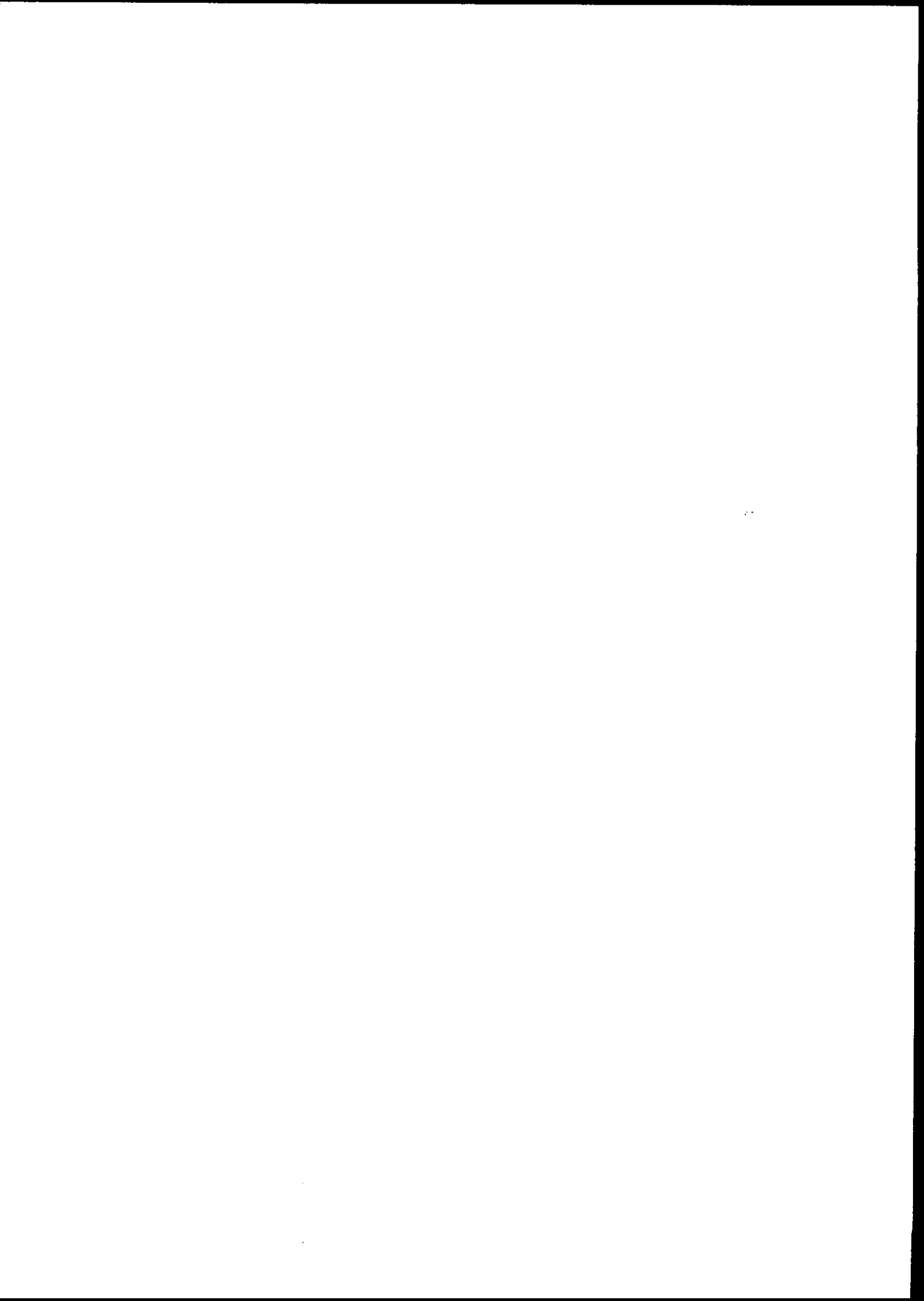
Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Popis MVK

Strana:2/3

Verze:11.1	Stav:Platný	Platnost od:25.09.2000
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:8.2

Stav:Platný

Platnost od:30.04.2000

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)

+

EAR1386\_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.0, P0036.S\_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE20, P9002.0) + EAR1386\_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.0, P0036.S\_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE20, P9002.0) + EAR1387(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)+RIS20\_05(N1,1,0)+RIS20\_05(N1,2,0)+RIS20\_05(N1,3,0) ODCH 5000;

**Chybové hlášení:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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)

+

EAR1386\_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSECR, P0034.0, P0036.S\_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE20, P9002.0) + EAR1386\_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSECR, P0034.0, P0036.S\_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE20, P9002.0) + EAR1387(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)+RIS20\_05(N1,4,0)+RIS20\_05(N1,5,0)+RIS20\_05(N1,6,0) ODCH 5000;

**Chybové hlášení:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**



Kód DS: RISIFE20

Akronym: V (ČNB) 18-12

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, P0036.S\_ESVSE, P0014.001, P9001.RISIFE20, P9002.0) + EAR1385(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(N53,1,0)+RIS11\_01(N53,2,0)=RIS20\_01(N1,1,0)+RIS20\_01(N1,2,0)+RIS20\_01(N1,3,0)+RIS20\_01(N1,4,0) ODCH 5000;

**Chybové hlášení:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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) + EAR1385(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(N1,5,0)+RIS20\_01(N1,6,0)+RIS20\_01(N1,7,0)+RIS20\_01(N1,8,0) ODCH 5000;

**Chybové hlášení:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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) +

Kód DS: RISIFE20

Akronym: V (ČNB) 18-12

**Semantický tvar:**

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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: RIS20\_10

Název: Vazba RISIFE20 na RISIFE11

Krok kontroly: 190

Druh: err

**Charakteristika:**

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód DS: RISIFE20

Akronym: V (ČNB) 18-12

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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Verze:13.1

Stav:Platný

Platnost od:25.09.2000

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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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)

Popis MVK

Strana:1/18

Kód DS: JISIFE10

Akronym: V (ČNB) 20-04

**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.-1) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

JIS10\_01{N2,2,0>=N2,2,-1 ODCH 2000};

**Chybové hlášení:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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};

Kód DS: JISIFE10

Akronym: V (ČNB) 20-04

**Chybové hlášení:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód DS: JISIFE10

Akronym: V (ČNB) 20-04

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) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

JIS10\_02{N2,2,0>=N2,2,-1 ODCH 2000};

**Chybové hlášení:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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,

Kód DS: JISIFE10

Akronym: V (ČNB) 20-04

**Semantický tvar:**

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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Popis MVK

Strana:5/18



Kód DS: JISIFE10

Akronym: V (ČNB) 20-04

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)  
ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10\_02{N4,3,0>=N4,3,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Poznámka:

Kód MVK: JIS10\_10

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

Krok kontroly: 1200

Druh: err

Charakteristika:

Kód DS: JISIFE10

Akronym: V (ČNB) 20-04

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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;

Kód DS: JISIFE10

Akronym: V (ČNB) 20-04

**Uživatelský tvar:**

JIS10\_02{N3,5,0>=N3,5,-1 ODCH 2000};

**Chybové hlášení:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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)  
ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

JIS10\_02{N4,5,0>=N4,5,-1 ODCH 2000};

**Chybové hlášení:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód DS: JISIFE10

Akronym: V (ČNB) 20-04

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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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)  
>=

Kód DS: JISIFE10

Akronym: V (ČNB) 20-04

**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.-1) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

JIS10\_02{N7,2,0>=N7,2,-1 ODCH 2000};

**Chybové hlášení:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

JIS10\_02{N7,3,0>=N7,3,-1 ODCH 2000};

**Chybové hlášení:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Popis MVK**

Kód DS: JISIFE10

Akronym: V (ČNB) 20-04

Poznámka:

Kód MVK: JIS10\_10  
Krok kontroly: 1900

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

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Poznámka:

Kód MVK: JIS10\_10  
Krok kontroly: 1950

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

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Poznámka:

Kód MVK: JIS10\_10  
Krok kontroly: 2000

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

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Poznámka:

Kód MVK: JIS10\_10  
Krok kontroly: 2050

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

Charakteristika:

Kód DS: JISIFE10

Akronym: V (ČNB) 20-04

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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)  
ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

JIS10\_02{N6,5,0>=N6,5,-1 ODCH 2000};

**Chybové hlášení:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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;

Popis MVK

Strana:12/18

Kód DS: JISIFE10

Akronym: V (ČNB) 20-04

Semantický tvar:

Uživatelský tvar:

JIS10\_02{N9,5,0>=N9,5,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Poznámka:

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Popis MVK

Strana:13/18



Kód DS: JISIFE10

Akronym: V (ČNB) 20-04

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\_DLISM, 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\_DLISM, P0084.S\_MR\_CNB, P9001.JISIFE10, P9002.-1)  
ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10\_03{N1,3,0>=N1,3,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

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\_DLISM, P0084.S\_MR\_CNB, P9001.JISIFE10, P9002.0)  
>=

BCP0931(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0025.S\_CIZEM, P0036.S\_MISE, P0050.S\_ODV, P0065.18, P0088.S\_DLISM, P0084.S\_MR\_CNB, P9001.JISIFE10, P9002.-1)  
ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10\_03{N2,1,0>=N2,1,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

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\_DLISM, 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\_DLISM, P0084.S\_MR\_CNB, P9001.JISIFE10, P9002.-1)  
ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

JIS10\_03{N2,2,0>=N2,2,-1 ODCH 2000};

Chybové hlášení:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Poznámka:

Kód MVK: JIS10\_10

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

Krok kontroly: 2550

Druh: err

Charakteristika:

Popis MVK

Strana:14/18

Kód DS: JISIFE10

Akronym: V (ČNB) 20-04

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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;

Kód DS: JISIFE10

Akronym: V (ČNB) 20-04

**Uživatelský tvar:**

JIS10\_03{N4,3,0>=N4,3,-1 ODCH 2000};

**Chybové hlášení:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

JIS10\_03{N5,2,0>=N5,2,-1 ODCH 2000};

**Chybové hlášení:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód DS: JISIFE10

Akronym: V (ČNB) 20-04

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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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)

>=

Popis MVK

Strana:17/18

Kód DS: JISIFE10

Akronym: V (ČNB) 20-04

**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.-1) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

JIS10\_03{N5,5,0>=N5,5,-1 ODCH 2000};

**Chybové hlášení:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Verze:4.1	Stav:Platný	Platnost od:30.04.2000
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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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,

Kód DS: RISIFE40

Akronym: V (ČNB) 22-12

**Semantický tvar:**

P9001.RISIFE11, P9002.0)

+

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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: RIS40\_10

Název: Vazba RISIFE40 na RISIFE11

Krok kontroly: 160

Druh: err

**Charakteristika:**

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, P0065.32, P9001.RISIFE40, P9002.0)

+  
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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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)

Popis MVK

Strana: 3/7



Kód DS: RISIFE40

Akronym: V (ČNB) 22-12

**Semantický tvar:**

+  
EPR1060\_006(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_ESVSE,  
P0014.001, P0065.38, P9001.RISIFE40, P9002.0)

=  
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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód DS: RISIFE40

Akronym: V (ČNB) 22-12

Kód MVK: RIS40\_10

Název: Vazba RISIFE40 na RISIFE11

Krok kontroly: 220

Druh: err

**Charakteristika:**

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Popis MVK

Strana:5/7

Kód DS: RISIFE40

Akronym: V (ČNB) 22-12

Kód MVK: RIS40\_10

Název: Vazba RISIFE40 na RISIFE11

Krok kontroly: 260

Druh: err

**Charakteristika:**

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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,

Kód DS: RISIFE40

Akronym: V (ČNB) 22-12

**Semantický tvar:**

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)

+

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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

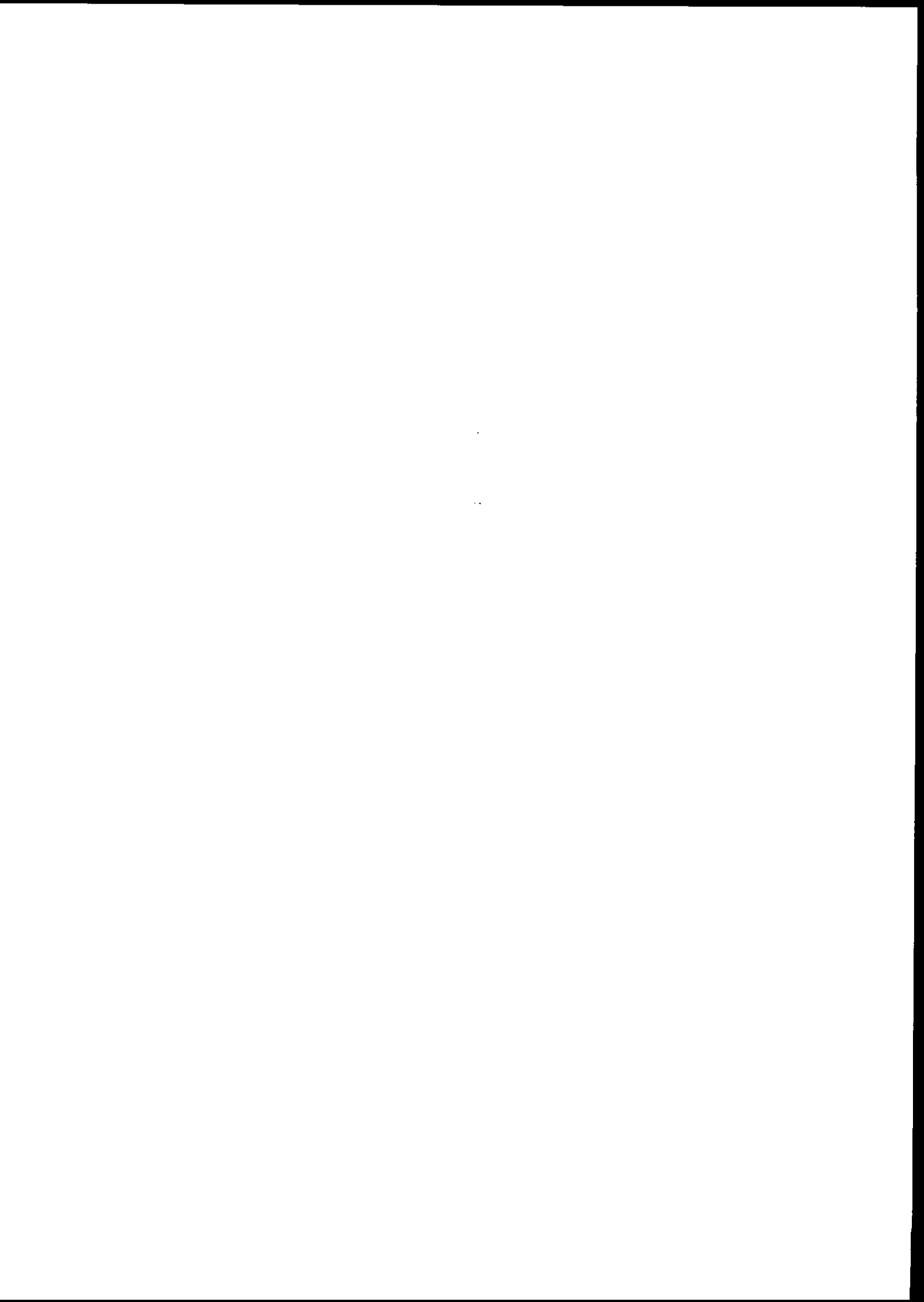
RIS40\_20(N11,2,0)+RIS40\_20(N18,2,0)=RIS11\_04(N32,4,0)+RIS11\_04(N32,5,0) ODCH 3000;

**Chybové hlášení:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Verze: 5.2	Stav: Platný	Platnost od: 25.09.2000
Zdroj: ČNB		
Garanti 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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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,

Kód DS: RISIFE31

Akronym: VST (ČNB) 1-12

**Semantický tvar:**

P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, 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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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;

Popis MVK

Strana:2/4

Kód DS: RISIFE31

Akronym: VST (ČNB) 1-12

**Chybové hlášení:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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,

Popis MVK

Strana:3/4



Kód DS: RISIFE31

Akronym: VST (ČNB) 1-12

**Semantický tvar:**

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, 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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Verze:7.1	Stav:Platný	Platnost od:25.09.2000
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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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,

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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)

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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,

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Verze: 7.1	Stav: Platný	Platnost od: 25.09.2000
Zdroj: ČNB		
Garanti věcného obsahu a metodického popisu mezivýkazových kontrol:		
Odpovídají 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: inf

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Poznámka:

Kód MVK: RIS34\_10

Název: Vazba RISIFE34 na RISIFE31

Krok kontroly: 20

Druh: inf

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Poznámka:

Kód MVK: RIS34\_10

Název: Vazba RISIFE34 na RISIFE31

Krok kontroly: 30

Druh: inf

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Poznámka:

Kód MVK: RIS34\_10

Název: Vazba RISIFE34 na RISIFE31

Krok kontroly: 40

Druh: inf

Charakteristika:

Popis MVK

Strana:1/3

Kód DS: RISIFE34

Akronym: VST (ČNB) 4-12

**Semantický tvar:**

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)

=  
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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: RIS34\_10

Název: Vazba RISIFE34 na RISIFE31

Krok kontroly: 50

Druh: inf

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: RIS34\_10

Název: Vazba RISIFE34 na RISIFE31

Krok kontroly: 60

Druh: inf

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: RIS34\_10

Název: Vazba RISIFE34 na RISIFE31

Krok kontroly: 70

Druh: inf

**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,

Kód DS: RISIFE34

Akronym: VST (ČNB) 4-12

**Semantický tvar:**

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,  
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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: RIS34\_10

Název: Vazba RISIFE34 na RISIFE31

Krok kontroly: 80

Druh: inf

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Verze:1.1	Stav:Platný	Platnost od:30.04.2000
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: inf

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: RIS35\_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 20

Druh: inf

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: RIS35\_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 30

Druh: inf

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód DS: RISIFE35

Akronym: VST(ČNB) 5-12

Kód MVK: RIS35\_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 40

Druh: inf

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: RIS35\_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 50

Druh: inf

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: RIS35\_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 60

Druh: inf

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód DS: RISIFE35

Akronym: VST(ČNB) 5-12

Kód MVK: RIS35\_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 70

Druh: inf

**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, P0016.2, 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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: RIS35\_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 80

Druh: inf

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: RIS35\_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 90

Druh: inf

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

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)

=

SUM EAR1083(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019:MD\_S\_KOCZNE1, P0021.S\_RMUCUV, P0034.0, P0036:MD\_S\_SFPF1, 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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód DS: RISIFE35

Akronym: VST(ČNB) 5-12

Kód MVK: RIS35\_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 100

Druh: inf

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

EAR1084\_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_KOCZNE, P0021.S\_RMUCUV, P0034.0, P0036.S\_SFPPF, P0050.S\_ODV, P0014.001, P0017:Sp3\_2\_I1, P0082.1, P0016.2, 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\_SFPPF1, P0050.S\_ODV, P0014.001, P0017:Mp3\_2\_I1, P0082.1, P0016:MD\_2I, P9001.RISIFE35, P9002.0) ODCH 10000;

**Uživatelský tvar:**

RIS32\_09(N1,7,0)=SUM RIS35\_09(N2,6,0) ODCH 10000;

**Chybové hlášení:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: RIS35\_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 110

Druh: inf

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

EAR1084\_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_KOCZNE, P0021.S\_RMUCUV, P0034.0, P0036.S\_SFPPF, 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\_SFPPF1, P0050.S\_ODV, P0014.001, P0017:Mp3\_2\_I1, P0082.1, P0016:MD\_2I, P9001.RISIFE35, P9002.0) ODCH 10000;

**Uživatelský tvar:**

RIS32\_09(N1,8,0)=SUM RIS35\_09(N2,7,0) ODCH 10000;

**Chybové hlášení:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: RIS35\_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 120

Druh: inf

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

EAR1084\_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_KOCZNE, P0021.S\_RMUCUV, P0034.0, P0036.S\_SFPPF, 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\_SFPPF1, P0050.S\_ODV, P0014.001, P0017:Mp3\_2\_I1, P0082.1, P0016:MD\_2I, P9001.RISIFE35, P9002.0) ODCH 10000;

**Uživatelský tvar:**

RIS32\_09(N1,9,0)=SUM RIS35\_09(N2,8,0) ODCH 10000;

**Chybové hlášení:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: RIS35\_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 130

Druh: inf

**Charakteristika:**

Kód DS: RISIFE35

Akronym: VST(ČNB) 5-12

**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;

**Uživatelský tvar:**

RIS32\_02(N1,5,0)=SUM RIS35\_02(N2,4,0) ODCH 10000;

**Chybové hlášení:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: RIS35\_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 140

Druh: inf

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: RIS35\_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 150

Druh: inf

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: RIS35\_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 160

Druh: inf

**Charakteristika:**

Kód DS: RISIFE35

Akronym: VST(ČNB) 5-12

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: RIS35\_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 170

Druh: inf

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: RIS35\_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 180

Druh: inf

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: RIS35\_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 190

Druh: inf

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

EAR1082\_002(P0008.S\_MISORG, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_KOCZNE,

Popis MVK

Strana: 6/16

Kód DS: RISIFE35

Akronym: VST(ČNB) 5-12

**Semantický tvar:**

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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: RIS35\_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 200

Druh: inf

**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, P0016.1, 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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: RIS35\_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 210

Druh: inf

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: RIS35\_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 220

Druh: inf

**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)

Popis MVK

Strana:7/16



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\_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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Poznámka:

Kód MVK: RIS35\_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 230

Druh: inf

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,  
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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Poznámka:

Kód MVK: RIS35\_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 240

Druh: inf

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Poznámka:

Kód MVK: RIS35\_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 250

Druh: inf

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,

Popis MVK

Strana: 8/16

Kód DS: RISIFE35

Akronym: VST(ČNB) 5-12

**Semantický tvar:**

P9001.RISIFE35, P9002.0) ODCH 10000;

**Uživatelský tvar:**

RIS32\_03(N1,7,0)=SUM RIS35\_03(N2,6,0) ODCH 10000;

**Chybové hlášení:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: RIS35\_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 260

Druh: inf

**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;

**Chybové hlášení:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: RIS35\_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 270

Druh: inf

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: RIS35\_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 280

Druh: inf

**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;

Popis MVK

Strana:9/16

Kód DS: RISIFE35

Akronym: VST(ČNB) 5-12

**Uživatelský tvar:**

RIS32\_03(N1,10,0)=SUM RIS35\_03(N2,9,0) ODCH 10000;

**Chybové hlášení:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: RIS35\_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 290

Druh: inf

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: RIS35\_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 300

Druh: inf

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: RIS35\_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 310

Druh: inf

**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;

**Popis MVK**

Strana:10/16

Kód DS: RISIFE35

Akronym: VST(ČNB) 5-12

Chybové hlášení:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Poznámka:

Kód MVK: RIS35\_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 320

Druh: inf

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Poznámka:

Kód MVK: RIS35\_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 330

Druh: inf

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,  
P0082.2, 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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Poznámka:

Kód MVK: RIS35\_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 340

Druh: inf

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;

Kód DS: RISIFE35

Akronym: VST(ČNB) 5-12

**Chybové hlášení:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: RIS35\_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 350

Druh: inf

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: RIS35\_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 360

Druh: inf

**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)

=  
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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: RIS35\_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 370

Druh: inf

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód DS: RISIFE35

Akronym: VST(ČNB) 5-12

Kód MVK: RIS35\_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 380

Druh: inf

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Poznámka:

Kód MVK: RIS35\_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 390

Druh: inf

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;

Uživatelský tvar:

RIS32\_04(N1,8,0)=SUM RIS35\_04(N2,7,0) ODCH 10000;

Chybové hlášení:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Poznámka:

Kód MVK: RIS35\_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 400

Druh: inf

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Poznámka:

Kód DS: RISIFE35

Akronym: VST(ČNB) 5-12

Kód MVK: RIS35\_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 410

Druh: inf

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: RIS35\_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 420

Druh: inf

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: RIS35\_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 430

Druh: inf

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód DS: RISIFE35

Akronym: VST(ČNB) 5-12

Kód MVK: RIS35\_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 440

Druh: inf

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: RIS35\_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 450

Druh: inf

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: RIS35\_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 460

Druh: inf

**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, P0082.3, 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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**



Kód DS: RISIFE35

Akronym: VST(ČNB) 5-12

Kód MVK: RIS35\_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 470

Druh: inf

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: RIS35\_10

Název: Vazba RISIFE35 na RISIFE32

Krok kontroly: 480

Druh: inf

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Verze:2.0

Stav:Platný

Platnost od:30.04.2000

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

P0009.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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

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:1/81

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 ban...)<=ABS (Úvěry poskytnuté ban...)\*0.05];

Popis MVK

Strana:3/81

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

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;

Chybové hlášení:

Není: ABS (Zlato a pohledávky v...-Zlato a pohledávky v...)<=ABS (Zlato a  
pohledávky v...)\*0.05;

Poznámka:

Popis MVK

Strana: 4/81

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

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 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;

Popis MVK

Strana: 5/81

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

**Semantický tvar:**

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  
celk...)<=ABS (\*Úvěry klientům celk...)\*0.05];

**Poznámka:**

Kód MVK: RES10\_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 61

Druh: warn

**Charakteristika:**

Popis MVK

Strana: 6/81

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

**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:**

**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;

**Popis MVK**



Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

**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;

**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) -

Popis MVK

Strana:8/81

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

**Semantický tvar:**

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  
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;

**Popis MVK**

Strana: 9/81

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

**Semantický tvar:**

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;

**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:**

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

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) -  
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;

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

**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 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) -

**Popis MVK**

Strana:12/81

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

**Semantický tvar:**

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) ) <=  
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

Popis MVK

Strana:13/81

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

**Semantický tvar:**

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];

**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;

**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) -

Popis MVK

Strana: 14/81

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

**Semantický tvar:**

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;

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

Popis MVK

Strana:15/81



Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

**Semantický tvar:**

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:**

**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 DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Kód MVK: RES10\_10  
Krok kontroly: 145

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

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  
Krok kontroly: 150

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

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 MVK: RES10\_10  
Krok kontroly: 152

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

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 DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

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;

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

Popis MVK

Strana:18/81

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

**Semantický tvar:**

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  
(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];

**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;

Popis MVK

Strana:19/81

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

**Semantický tvar:**

```
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 (\*Terminované vklady ...-\*Terminované vklady ...)<=ABS (\*Terminované vklady ...) \*0.05 A ABS (\*Terminované vklady ...-\*Terminované vklady ...)<=ABS (\*Terminované vklady ...) \*0.05 A ABS (\*Terminované vklady ...-\*Terminované vklady ...)<=ABS (\*Terminované vklady ...) \*0.05] A [ABS (\*Terminované vklady ...-\*Terminované vklady ...)<=ABS (\*Terminované vklady ...) \*0.05] A [ABS (\*Terminované vklady ...-\*Terminované vklady ...)<=ABS (\*Terminované vklady ...) \*0.05 A ABS (\*Terminované vklady ...-\*Terminované vklady ...)<=ABS (\*Terminované vklady ...) \*0.05] A [ABS (\*Terminované vklady ...-\*Terminované vklady ...)<=ABS (\*Terminované 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) ) <=
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;
```

**Popis MVK**

Strana:20/81

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

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 ( EPRO256(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -

EPRO256(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0) ) <=

ABS ( EPRO256(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 ( EPRO349\_001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -

EPRO349\_001(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0) ) <=

ABS ( EPRO349\_001(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) ) \*0.05

A

ABS ( EPRO349\_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -

EPRO349\_002(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0) ) <=

ABS ( EPRO349\_002(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) ) \*0.05

A

ABS ( EPRO349\_003(P0011.050, P9001.RESIFE10, P9002.0) -

EPRO349\_003(P0011.060, P9001.RESIFE20, P9002.0) ) <=

ABS ( EPRO349\_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 DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

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];

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];

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

**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:**

**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;

Popis MVK

Strana:23/81



Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

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 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) ) <=

Popis MVK

Strana:24/81

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

**Semantický tvar:**

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:

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;

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

**Semantický tvar:**

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:

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

Popis MVK

Strana:26/81

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

**Semantický tvar:**

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:

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:**

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

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 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 DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Kód MVK: RES10\_10  
Krok kontroly: 260

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

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  
Krok kontroly: 265

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

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:

Kód MVK: RES10\_10  
Krok kontroly: 270

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

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 DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

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:

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 DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Kód MVK: RES10\_10  
Krok kontroly: 290

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

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  
Krok kontroly: 295

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

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:

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 DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

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;

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  
Krok kontroly: 310

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

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;

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

**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;

**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;

Popis MVK

Strana:33/81

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

**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;

**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 DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

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 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:

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

**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  
(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

Popis MVK

Strana: 36/81

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Chybové hlášení:  
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;

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 DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

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 (Akcie v krátkodobém ...-Akcie v krátkodobém ...)<=ABS (Akcie 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:

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:

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

**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:**

**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;

Popis MVK

Strana:39/81



Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Poznámka:

Kód MVK: RES10\_10  
Krok kontroly: 387

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

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  
Krok kontroly: 390

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

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  
aktiva ban...)\*0.05;

Poznámka:

Kód MVK: RES10\_10  
Krok kontroly: 395

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

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

Popis MVK

Strana: 40/81

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

**Chybové hlášení:**

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) -  
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...)\*0.05 A ABS (\*Vklady přijaté od j...)\*0.05 A ABS (\*Vklady přijaté od j...-\*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;

Popis MVK

Strana: 41/81

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

**Semantický tvar:**

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:**

**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;

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

**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;

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;

**Popis MVK**

Strana:43/81

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Poznámka:

Kód MVK: RES10\_10  
Krok kontroly: 440

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

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  
Krok kontroly: 445

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Druh: warn

Charakteristika:

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  
Krok kontroly: 450

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Druh: warn

Charakteristika:

Popis MVK

Strana: 44/81

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

**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 (\*Terminované vklady ...-\*Terminované vklady ...)<=ABS (\*Terminované  
vklady ...)\*0.05 A ABS (\*Terminované vklady ...-\*Terminované vklady ...)<=ABS  
(\*Terminované vklady ...)\*0.05 A ABS (\*Terminované vklady ...-\*Terminované  
vklady ...)<=ABS (\*Terminované vklady ...)\*0.05;

**Poznámka:**

Kód MVK: RES10\_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 455

Druh: warn

**Charakteristika:**

**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;

Popis MVK

Strana: 45/81

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Poznámka:

Kód MVK: RES10\_10  
Krok kontroly: 465

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

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  
Krok kontroly: 470

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Druh: warn

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO

P0009.CZK, P0013.100, P0014.001, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI;

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  
Krok kontroly: 475

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

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

Popis MVK

Strana: 46/81

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

**Chybové hlášení:**

...)<=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:**

**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 DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

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;

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:

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

**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;

**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) -

**Popis MVK**

Strana: 49/81

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

**Semantický tvar:**

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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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;

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

**Uživatelský tvar:**

ABS RES10\_02(N34,3,0)-RES20\_02(N34,3,0)<=ABS RES10\_02(N34,3,0)\*0.05;

**Chybové hlášení:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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;

**Uživatelský tvar:**

ABS RES10\_02(N36,3,0)-RES20\_02(N36,3,0)<=ABS RES10\_02(N36,3,0)\*0.05;

**Chybové hlášení:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: RES10\_10

Název: Vazba RESIFE10 na RESIFE20

Krok kontroly: 580

Druh: warn

**Charakteristika:**

Popis MVK

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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, 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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Poznámka:

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Poznámka:

Kód MVK: RES10\_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 820

Druh: err

Charakteristika:

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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\_REZID, 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(N25,7,0)=RIS11\_01(N26,3,0)+RIS11\_01(N33,3,0) ODCH 2000;

**Chybové hlášení:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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, 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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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,



Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

**Semantický tvar:**

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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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;

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

**Chybové hlášení:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: RES10\_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 940

Druh: err

**Charakteristika:**

**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;

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: RES10\_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 970

Druh: err

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

EAR1337(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_KONEAU, P0036.S\_REZID, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EAR1337(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(N50,7,0)=RIS11\_01(N59,3,0) ODCH 2000;

**Chybové hlášení:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Poznámka:

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;

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Chybové hlášení:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Poznámka:

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;

Popis MVK

Strana: 60/81

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

**Uživatelský tvar:**

RES10\_01(N56,2,0)=RIS11\_01(N41,2,0) ODCH 2000;

**Chybové hlášení:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: RES10\_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1090

Druh: err

**Charakteristika:**

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

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\_REZID, 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 2000;

Uživatelský tvar:

RES10\_02(N14,4,0)+RES10\_02(N14,7,0)=RIS11\_04(N70,4,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Poznámka:

Kód MVK: RES10\_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1150

Druh: err

Charakteristika:

Popis MVK

Strana: 63/81



Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

**Semantický tvar:**

EPR0166(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_KONEAU, P0036.S\_REZID, 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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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,

Popis MVK

Strana: 64/81

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

**Semantický tvar:**

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;

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Popis MVK

Strana: 65/81

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

Poznámka:

Kód MVK: RES10\_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1220

Druh: err

Charakteristika:

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

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;

Popis MVK

Strana: 66/81

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

**Uživatelský tvar:**

RES10\_02(N35,5,0)+RES10\_02(N35,8,0)=RIS11\_04(N56,5,0) ODCH 3000;

**Chybové hlášení:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: RES10\_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1290

Druh: err

**Charakteristika:**

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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) +

Popis MVK

Strana: 68/81

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

**Semantický tvar:**

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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Popis MVK

Strana: 69/81

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Poznámka:

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

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) + EPD0967(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(N3,7,0)=RIS11\_06(N5,4,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

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) =

Popis MVK

Strana:71/81



Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

**Semantický tvar:**

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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

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;

Uživatelský tvar:

RES10\_03(N6,4,0)+RES10\_03(N6,7,0)=RIS11\_06(N18,4,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

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;

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

**Uživatelský tvar:**

RES10\_03(N7,4,0)+RES10\_03(N7,7,0)=RIS11\_06(N23,4,0) ODCH 3000;

**Chybové hlášení:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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, P0019.S\_NEKON, P0036.S\_REZID, 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)=RIS11\_06(N28,4,0) ODCH 3000;

**Chybové hlášení:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: RES10\_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1530

Druh: err

**Charakteristika:**

Popis MVK

Strana: 74/81

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

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\_NEKON, 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)+RES10\_03(N1,7,0)=RIS11\_06(N1,4,0) ODCH 3000;

**Chybové hlášení:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Poznámka:

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

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) =

Popis MVK

Strana:76/81

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

**Semantický tvar:**

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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

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) + EPD0918(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(N6,7,0)=RIS11\_09(N18,4,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

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;

Uživatelský tvar:

RES10\_04(N6,5,0)+RES10\_04(N6,8,0)=RIS11\_09(N18,5,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

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;

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

**Uživatelský tvar:**

RES10\_04(N7,4,0)+RES10\_04(N7,7,0)=RIS11\_09(N23,4,0) ODCH 3000;

**Chybové hlášení:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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, 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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: RES10\_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1710

Druh: err

**Charakteristika:**

Popis MVK



Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

**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.RESIFE11, 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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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.RESIFE11, 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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: RES10\_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1730

Druh: err

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

EAR0059\_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_KONEAU, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EAR0059\_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_NEKON, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EAR0136(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSECR, P0034.6, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE11, P9002.0) ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

RES10\_01(N59,5,0)+RES10\_01(N59,8,0)=RIS11\_01(N85,4,0) ODCH 3000;

**Chybové hlášení:**

**Poznámka:**

Kód MVK: RES10\_20

Název: Vazba RESIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 1740

Druh: err

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

EAR0056(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) = EAR0521(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EAR0249\_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EAR0249\_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EAR0249\_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EAR0482(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EAR0483(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EAR0484(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001,

Popis MVK

Strana: 80/81

Kód DS: RESIFE10

Akronym: Dev (ČNB) 11-12

**Semantický tvar:**

P9001.RESIFE10, P9002.0) + EAR0485(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EAP0065(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EAP0052(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0) + EAR0131\_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCI 4000;

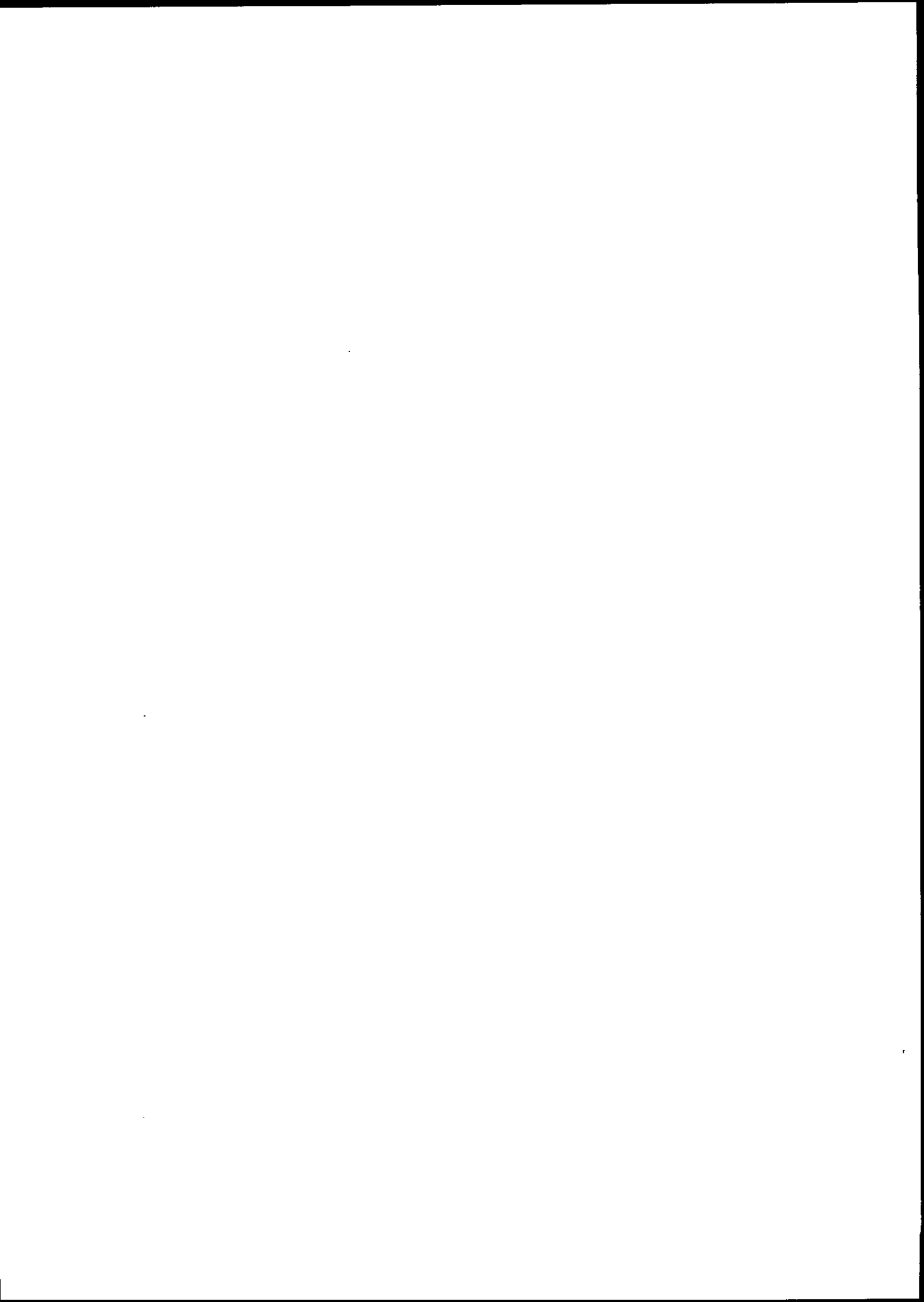
**Uživatelský tvar:**

RES10\_01(N2,2,0)=RES10\_01(N3,2,0)+RES10\_01(N4,2,0)+RES10\_01(N5,2,0)+RES10\_01(N6,2,0)+RES10\_01(N7,2,0)+RES10\_01(N8,2,0)+RES10\_01(N10,2,0)+RES10\_01(N12,2,0)+RES10\_01(N17,2,0)+RES10\_01(N18,2,0)+RIS11\_01(N78,2,0) ODCI 4000;

**Chybové hlášení:**

**Poznámka:**

Verze:17.0	Stav:Platný	Platnost od:25.09.2000
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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Verze: 9.2

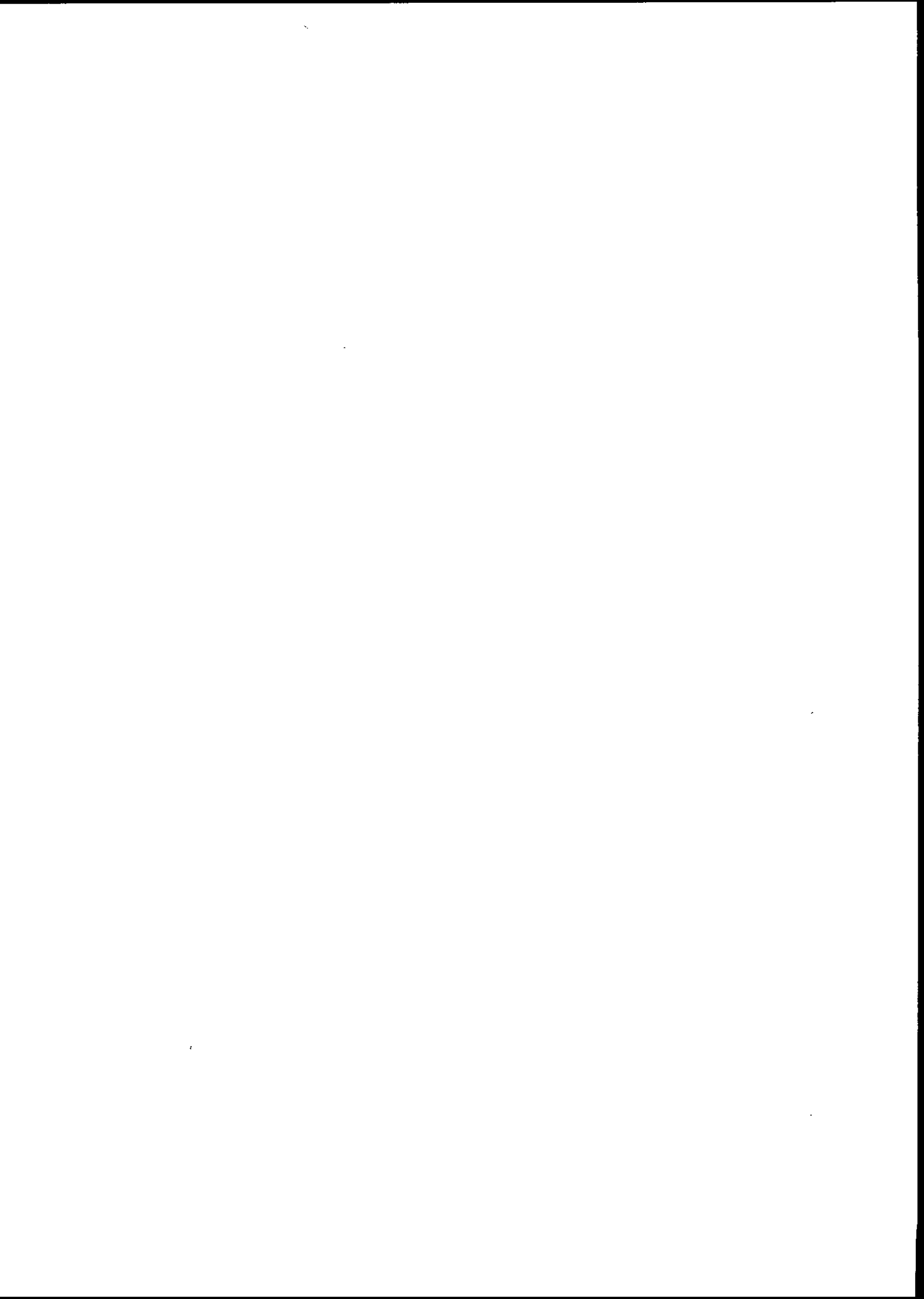
Stav: Platný

Platnost od: 25.09.2000

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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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,

Popis MVK

Strana:2/3

**Semantický tvar:**

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,  
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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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: inf

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: JIP10\_10

Název: Vazba JIPIFE10 na JISIFE10

Krok kontroly: 350

Druh: inf

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Verze: 4.0

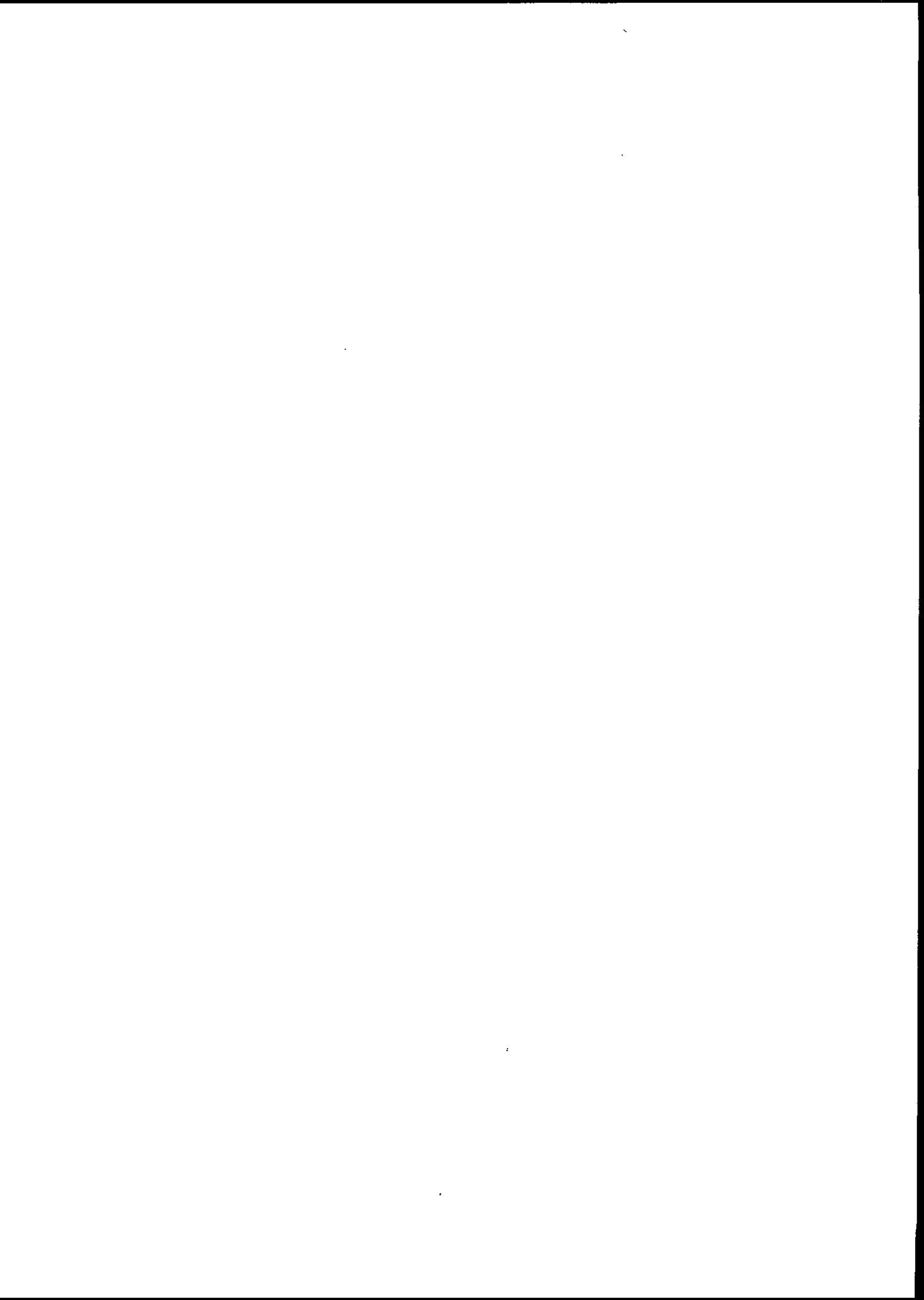
Stav: Platný

Platnost od: 01.01.2000

Zdroj: ČNB

Garanti věcného obsahu a metodického popisu mezivýkazových kontrol:

Odpovídají garantům příslušných datových souborů



**POPIS MEZIVYKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR**

Kód DS: PIPIFE10

Akronym: P (ČNB) 4-02

Kód MVK: PIP10\_01

Název: Vazba PIPIFE10 na RESIFE10 a RISIFE11

Krok kontroly: 10

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EIN0001(P0009.CZK, P0011.480, P0013.300, P0019.S\_VSEMEN, P0030.845, P0014.410, P0061.10, P0078:Sn4\_I1, P9001.PIPIFE10, P9002.0)

+

EIN0471(P0009.CZK, P0011.480, P0013.300, P0019.S\_VSEMEN, P0030.845, P0014.410, P0061.10, P0078:Sn4\_I1, P9001.PIPIFE10, P9002.0)

=

EPR0990(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0)

+

EPR0990(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_KONEAU, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0)

+

EPR0991(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0)

+

EPR0991(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_KONEAU, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0)

ODCH 7000;

Uživatelský tvar:

PIP10\_01(N1,1,0)+PIP10\_01(N1,5,0)=RES10\_02(N11,2,0)+RES10\_02(N11,5,0)+RES10\_02(N13,2,0)+RES10\_02(N13,5,0) ODCH 7000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: PIP10\_01

Název: Vazba PIPIFE10 na RESIFE10 a RISIFE11

Krok kontroly: 20

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EIN0001(P0009.CZK, P0011.480, P0013.300, P0019.S\_VSEMEN, P0030.848, P0014.410, P0061.10, P0078:Sn4\_I1, P9001.PIPIFE10, P9002.0)

+

EIN0471(P0009.CZK, P0011.480, P0013.300, P0019.S\_VSEMEN, P0030.848, P0014.410, P0061.10, P0078:Sn4\_I1, P9001.PIPIFE10, P9002.0)

=

EPR0490(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0)

+

EPR0490(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_KONEAU, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0)

-

EPR0990(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0)

-

EPR0990(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_KONEAU, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0)

+

EPR0491(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0)

+

EPR0491(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_KONEAU, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0)

-

EPR0991(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0)

Kód DS: PIPIFE10

Akronym: P (ČNB) 4-02

Semantický tvar:

-  
EPR0991(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_KONEAU, P0036.S\_NEREZI,  
P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0)  
+  
EPR0167(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001,  
P9001.RISIFE11, P9002.0)  
+  
EPR1018(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.CZK, P0036.S\_NEREZI, P0014.001,  
P9001.RESIFE10, P9002.0)  
+  
EPR0102(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_KONEAU, P0036.S\_NEREZI,  
P0014.001, P9001.RESIFE10, P9002.0)  
ODCH 7000;

Uživatelský tvar:

PIP10\_01(N1,3,0)+PIP10\_01(N1,7,0)=RES10\_02(N10,2,0)+RES10\_02(N10,5,0)-  
RES10\_02(N11,2,0)-RES10\_02(N11,5,0)+RES10\_02(N12,2,0)+RES10\_02(N12,5,0)-  
RES10\_02(N13,2,0)-  
RES10\_02(N13,5,0)+RIS11\_04(N69,3,0)+RES10\_02(N14,5,0)+RES10\_02(N37,2,0)+RES10\_02  
(N37,5,0) ODCH 7000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Verze:4.1	Stav:Platný	Platnost od:25.09.2000
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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Verze: 6.0

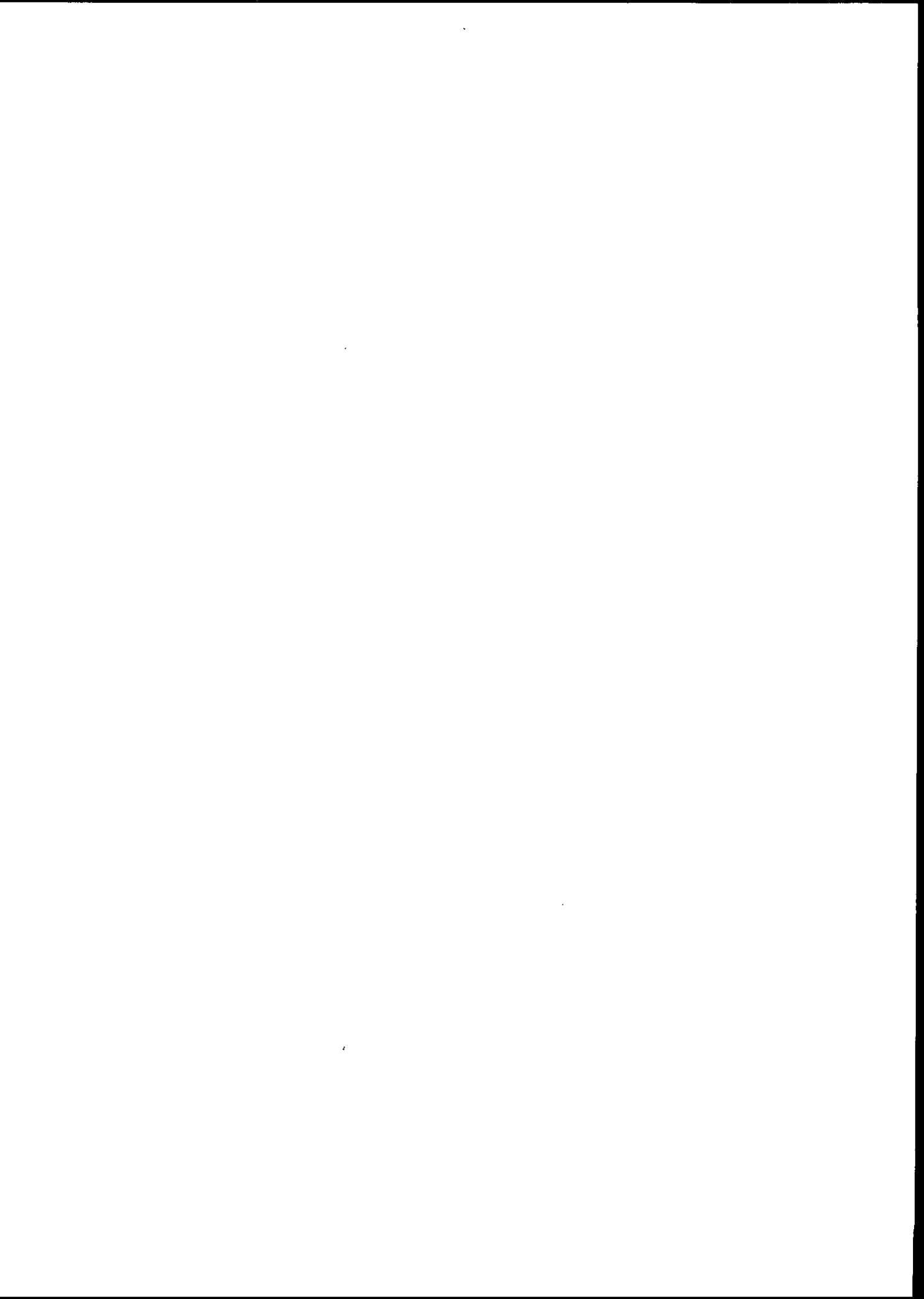
Stav: Platný

Platnost od: 30.04.2000

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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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,



Kód DS: DISIFE80

Akronym: BD (ČNB) 8-04

**Semantický tvar:**

P0065.99, P0017:Sp3\_2\_I1, P9001.DISIFE40, 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.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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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,

Kód DS: DISIFE80

Akronym: BD (ČNB) 8-04

**Semantický tvar:**

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(N2,5,0)+DIS80\_03(N2,6,0)=DIS40\_01(N5,2,-3)+DIS40\_01(N5,3,-3) ODCH 3000;

**Chybové hlášení:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód DS: DISIFE80

Akronym: BD (ČNB) 8-04

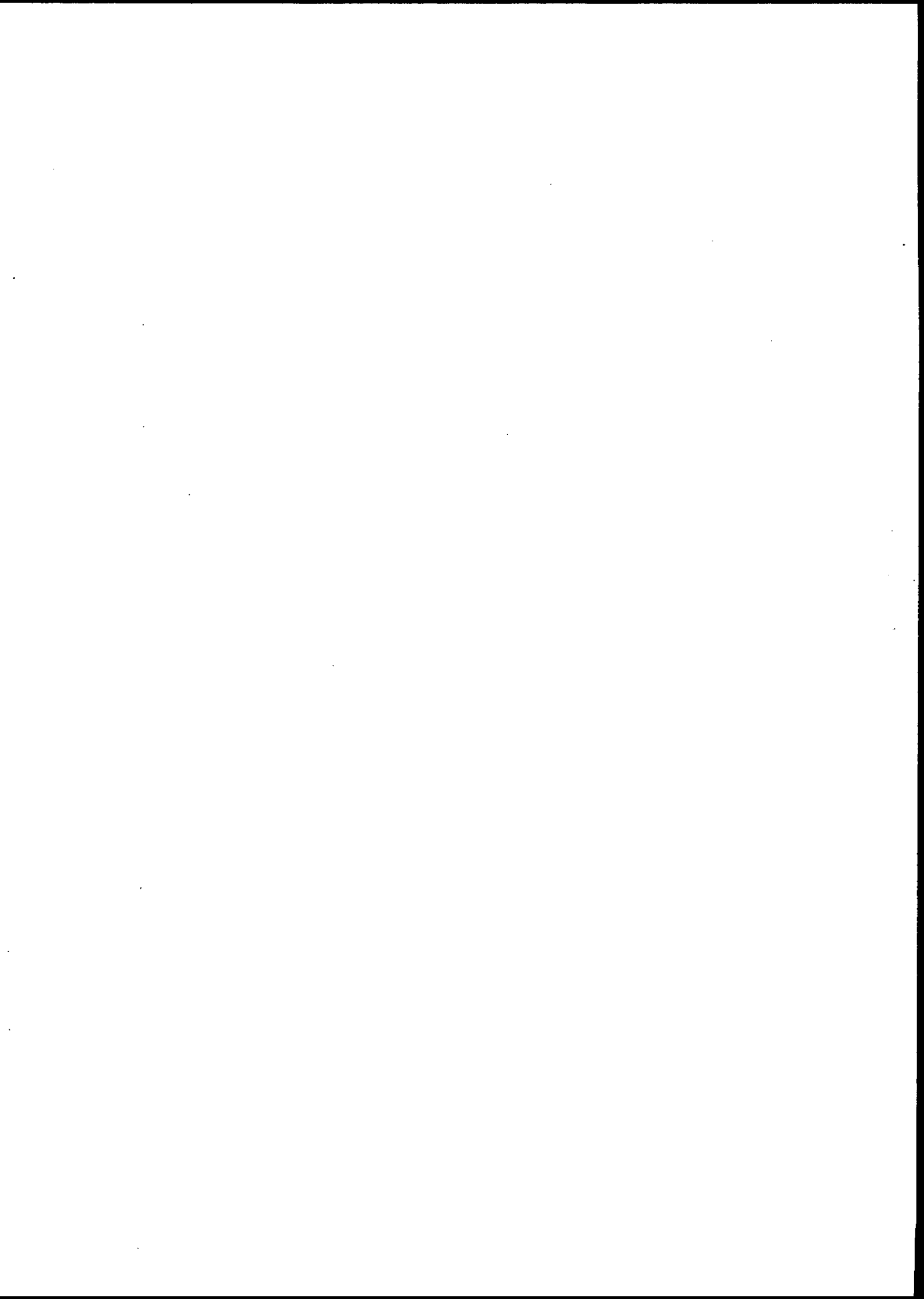
Verze: 5.0

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

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;

Kód DS: DISIFE11

Akronym: BD (ČNB) 11-12

**Chybové hlášení:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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;

Popis MVK

Strana:2/11

Kód DS: DISIFE11

Akronym: BD (ČNB) 11-12

**Uživatelský tvar:**

DIS10\_03(N17,1,0)=DIS11\_03(N17,1,0) ODCH 2000;

**Chybové hlášení:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

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.ČZK, 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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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.ČZK, 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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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,



Kód DS: DISIFE11

Akronym: BD (ČNB) 11-12

**Semantický tvar:**

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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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\_SKSP6, P0079.99, P9001.DISIFE10, P9002.0) = EAR1073(P0009.CZK,  
P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0014.001, P0062.99,  
P0079.S\_ODSP6, P9001.DISIFE11, P9002.0) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

DIS10\_03(N5,1,0)=DIS11\_03(N5,1,0) ODCH 2000;

**Chybové hlášení:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód DS: DISIFE11

Akronym: BD (ČNB) 11-12

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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Kód DS: DISIFE11

Akronym: BD (ČNB) 11-12

Poznámka:

Kód MVK: DIS11\_10  
Krok kontroly: 990

Název: Vazba DISIFE11 na DISIFE10  
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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Poznámka:

Kód MVK: DIS11\_10  
Krok kontroly: 1000

Název: Vazba DISIFE11 na DISIFE10  
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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Poznámka:

Kód MVK: DIS11\_10  
Krok kontroly: 1010

Název: Vazba DISIFE11 na DISIFE10  
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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Poznámka:

Kód MVK: DIS11\_10  
Krok kontroly: 1020

Název: Vazba DISIFE11 na DISIFE10  
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;

Popis MVK

Strana: 6/11

Kód DS: DISIFE11

Akronym: BD (ČNB) 11-12

Chybové hlášení:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Poznámka:

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

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;

Popis MVK

Strana: 7/11

Kód DS: DISIFE11

Akronym: BD (ČNB) 11-12

**Uživatelský tvar:**

DIS10\_05(N7,1,0)=DIS11\_05(N7,1,0) ODCH 2000;

**Chybové hlášení:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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,

Popis MVK

Strana: 8/11

Kód DS: DISIFE11

Akronym: BD (ČNB) 11-12

**Semantický tvar:**

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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód DS: DISIFE11

Akronym: BD (ČNB) 11-12

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Poznámka:

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Popis MVK

Strana:10/11

Kód DS: DISIFE11

Akronym: BD (ČNB) 11-12

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Poznámka:

Verze:6.1	Stav:Platný	Platnost od:25.09.2000
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: KISIFE30

Akronym: BD (ČNB) 13-01

Kód MVK: KIS30\_10

Název: Vazba KISIFE30 na KISIFE20

Krok kontroly: 10

Druh: err

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

KBD0005(P0009.CZK, P0011.280, P0013.110, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P9001.KISIFE30, P9002.0)

=

KBD0005\_001(P0009.CZK, P0011.280, P0013.111, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P9001.KISIFE20, P9002.0) ODCH 1000;

**Uživatelský tvar:**

KIS30\_11(N1,1,0)=KIS20\_11(N24,2,0) ODCH 1000;

**Chybové hlášení:**

**Poznámka:**

Verze:1.0

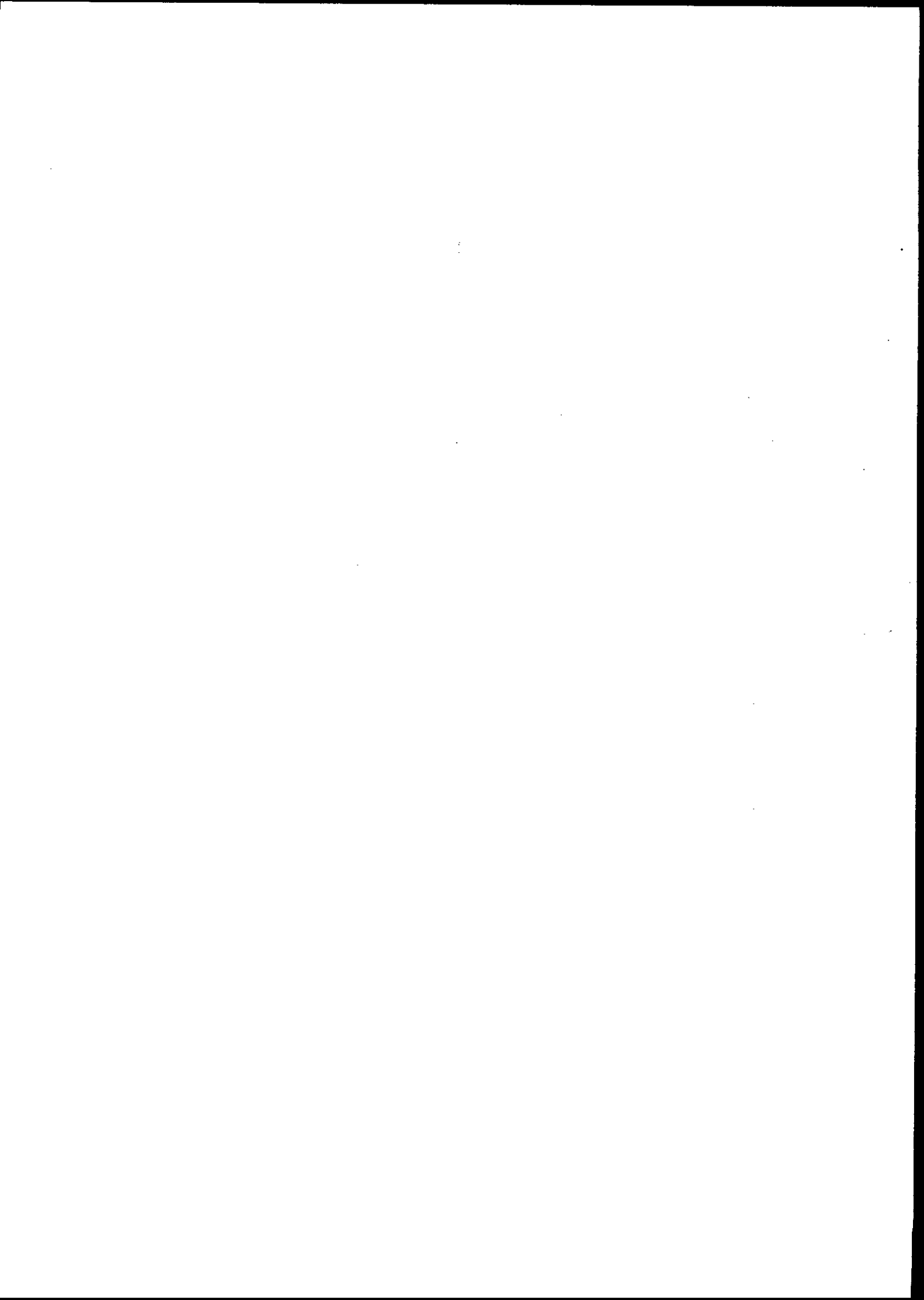
Stav:Platný

Platnost od:25.09.2000

Zdroj:ČNB

Garanti věcného obsahu a metodického popisu mezivýkazových kontrol:

Odpovídají garantům příslušných datových souborů



**POPIS MEZIVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR**

Kód DS: DISIFE16

Akronym: BD (ČNB) 16-12

Kód MVK: DIS16\_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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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,

Kód DS: DISIFE16

Akronym: BD (ČNB) 16-12

**Semantický tvar:**

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) 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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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,

Kód DS: DISIFE16

Akronym: BD (ČNB) 16-12

**Semantický tvar:**

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) + 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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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;

**Popis MVK**

Kód DS: DISIFE16

Akronym: BD (ČNB) 16-12

Chybové hlášení:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Poznámka:

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Poznámka:

Kód MVK: DIS16\_10

Název: Vazba DISIFE16 na RISIFE11

Krok kontroly: 110

Druh: err

Charakteristika:

Popis MVK

Strana: 4/5

Kód DS: DISIFE16

Akronym: BD (ČNB) 16-12

**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;

**Uživatelský tvar:**

DIS16\_03(N1,5,0)=RIS11\_09(N18,1,0)+RIS11\_09(N23,1,0) ODCH 3000;

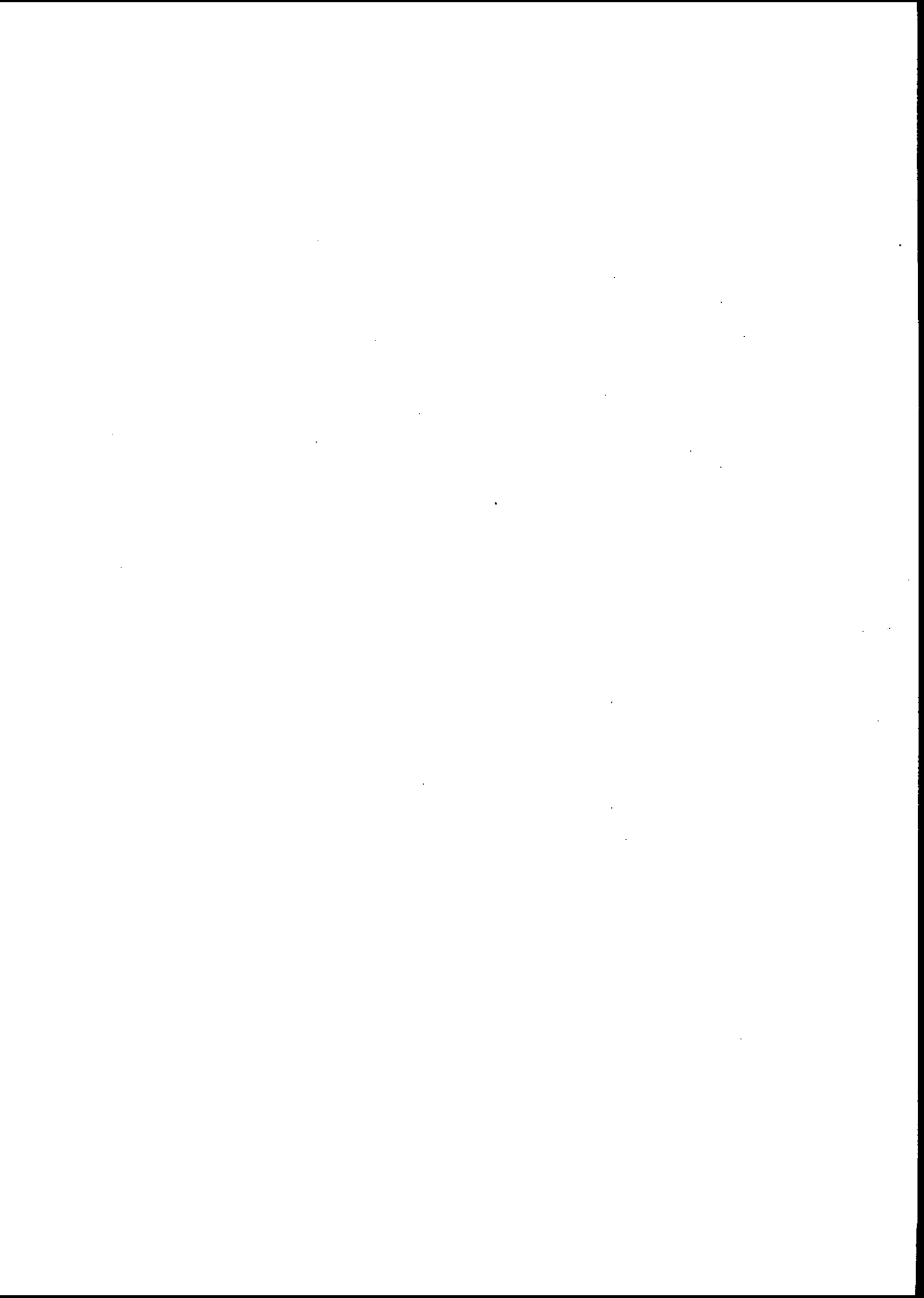
**Chybové hlášení:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Verze:2.1	Stav:Platný	Platnost od:25.09.2000
Zdroj:ČNB		
Garanti věcného obsahu a metodického popisu mezivýkazových kontrol:		
Odpovídají garantům příslušných datových souborů		





POPIS MEZIVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: KISIFE12

Akronym: Bil (ČNB) 4-01

Kód MVK: KIS12\_10

Název: Vazba KISIFE20 na KISIFE12

Krok kontroly: 10

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0008(P0009.CZK, P0011.280, P0013.115, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P9001.KISIFE20, P9002.0) <= KPR0097(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESVSE, P0014.001, P9001.KISIFE12, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20\_11(N3,1,0)<=KIS12\_02(N91,1,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: KIS12\_10

Název: Vazba KISIFE20 na KISIFE12

Krok kontroly: 20

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0009(P0009.CZK, P0011.280, P0013.115, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P9001.KISIFE20, P9002.0) = KPR0053(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESVSE, P0014.001, P9001.KISIFE12, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20\_11(N4,1,0)=KIS12\_02(N83,1,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: KIS12\_10

Název: Vazba KISIFE20 na KISIFE12

Krok kontroly: 30

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0010(P0009.CZK, P0011.280, P0013.115, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P9001.KISIFE20, P9002.0) <= KPR0054(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESVSE, P0014.001, P9001.KISIFE12, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20\_11(N5,1,0)<=KIS12\_02(N84,1,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: KIS12\_10

Název: Vazba KISIFE20 na KISIFE12

Krok kontroly: 40

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0011(P0009.CZK, P0011.280, P0013.115, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P9001.KISIFE20, P9002.0) = KZZ0001(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESVSE, P0014.001, P9001.KISIFE12, P9002.0) ODCH 2000  
JELI KZZ0001(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESVSE, P0014.001, P9001.KISIFE12, P9002.0) > 0 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20\_11(N6,1,0)=KIS12\_02(N97,1,0) ODCH 2000 JELI KIS12\_02(N97,1,0)>0 ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód DS: KISIFE12

Akronym: Bil (ČNB) 4-01

Kód MVK: KIS12\_10

Název: Vazba KISIFE20 na KISIFE12

Krok kontroly: 50

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0012(P0009.CZK, P0011.280, P0013.115, P0019.S VSEMEN, P0014.001, P9001.KISIFE20, P9002.0) = KPR0062(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S VSEMEN, P0036.S\_ESVSE, P0014.001, P9001.KISIFE12, P9002.0) ODCH 2000  
JELI KPR0062(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S VSEMEN, P0036.S\_ESVSE, P0014.001, P9001.KISIFE12, P9002.0) > 0 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20\_11(N7,1,0)=KIS12\_02(N94,1,0) ODCH 2000 JELI KIS12\_02(N94,1,0)>0 ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: KIS12\_10

Název: Vazba KISIFE20 na KISIFE12

Krok kontroly: 60

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0013(P0009.CZK, P0011.280, P0013.115, P0019.S VSEMEN, P0014.001, P9001.KISIFE20, P9002.0) = KPR0061(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S VSEMEN, P0036.S\_ESVSE, P0014.001, P9001.KISIFE12, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20\_11(N8,1,0)=KIS12\_02(N95,1,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: KIS12\_10

Název: Vazba KISIFE20 na KISIFE12

Krok kontroly: 70

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0014(P0009.CZK, P0011.280, P0013.115, P0019.S VSEMEN, P0014.001, P9001.KISIFE20, P9002.0) <= KPR0060(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S VSEMEN, P0036.S\_ESVSE, P0014.001, P9001.KISIFE12, P9002.0) ODCH 2000  
JELI KPR0060(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S VSEMEN, P0036.S\_ESVSE, P0014.001, P9001.KISIFE12, P9002.0) > 0 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20\_11(N9,1,0)<=KIS12\_02(N101,1,0) ODCH 2000 JELI KIS12\_02(N101,1,0)>0 ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: KIS12\_10

Název: Vazba KISIFE20 na KISIFE12

Krok kontroly: 80

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0016(P0009.CZK, P0011.280, P0013.115, P0019.S VSEMEN, P0014.001, P9001.KISIFE20, P9002.0) <= KPR0049(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S VSEMEN, P0036.S\_ESVSE, P0014.001, P9001.KISIFE12, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20\_11(N11,1,0)<=KIS12\_02(N72,1,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód DS: KISIFE12

Akronym: Bil (ČNB) 4-01

Kód MVK: KIS12\_10

Název: Vazba KISIFE20 na KISIFE12

Krok kontroly: 90

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0017(P0009.CZK, P0011.280, P0013.115, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P9001.KISIFE20, P9002.0) <= KPR0046(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESVSE, P0014.001, P9001.KISIFE12, P9002.0) + KPR0075(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESVSE, P0014.001, P9001.KISIFE12, P9002.0) + KPR0085(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESVSE, P0014.001, P9001.KISIFE12, P9002.0) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

KIS20\_11(N12,1,0)<=KIS12\_02(N69,1,0)+KIS12\_02(N34,1,0)+KIS12\_02(N66,1,0) ODCH 3000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: KIS12\_10

Název: Vazba KISIFE20 na KISIFE12

Krok kontroly: 100

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0019(P0009.CZK, P0011.280, P0013.115, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P9001.KISIFE20, P9002.0) = (KZZ0001(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESVSE, P0014.001, P9001.KISIFE12, P9002.0) + KZZ0002(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESVSE, P0014.001, P9001.KISIFE12, P9002.0)) \* (-1) ODCH 2000 JELI KZZ0001(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESVSE, P0014.001, P9001.KISIFE12, P9002.0) + KZZ0002(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESVSE, P0014.001, P9001.KISIFE12, P9002.0) < 0 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20\_11(N14,1,0)=(KIS12\_02(N97,1,0)+KIS12\_02(N98,1,0))\*(-1) ODCH 2000 JELI KIS12\_02(N97,1,0)+KIS12\_02(N98,1,0)<0 ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: KIS12\_10

Název: Vazba KISIFE20 na KISIFE12

Krok kontroly: 110

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0020(P0009.CZK, P0011.280, P0013.115, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P9001.KISIFE20, P9002.0) = KZZ0003(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESVSE, P0014.001, P9001.KISIFE12, P9002.0) \* (-1) ODCH 2000 JELI KZZ0003(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESVSE, P0014.001, P9001.KISIFE12, P9002.0) < 0 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20\_11(N15,1,0)=KIS12\_02(N99,1,0)\*(-1) ODCH 2000 JELI KIS12\_02(N99,1,0)<0 ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: KIS12\_10

Název: Vazba KISIFE20 na KISIFE12

Krok kontroly: 120

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0021(P0009.CZK, P0011.280, P0013.115, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P9001.KISIFE20, P9002.0) = KAR0075(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100,

Kód DS: KISIFE12

Akronym: Bil (ČNB) 4-01

Semantický tvar:

P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESVSE, P0014.001, P9001.KISIFE12, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20\_11(N16,1,0)=KIS12\_01(N89,10,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: KIS12\_10

Název: Vazba KISIFE20 na KISIFE12

Krok kontroly: 130

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0025(P0009.CZK, P0011.280, P0013.115, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P9001.KISIFE20, P9002.0) = KAR0093(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0036.S\_ESVSE, P0014.001, P9001.KISIFE12, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20\_11(N20,1,0)=KIS12\_01(N90,10,0) ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: KIS12\_10

Název: Vazba KISIFE20 na KISIFE12

Krok kontroly: 140

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0026(P0009.CZK, P0011.280, P0013.115, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P9001.KISIFE20, P9002.0) = KPR0062(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESVSE, P0014.001, P9001.KISIFE12, P9002.0) ODCH 2000  
JELI KPR0062(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESVSE, P0014.001, P9001.KISIFE12, P9002.0) < 0 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20\_11(N21,1,0)=KIS12\_02(N94,1,0) ODCH 2000 JELI KIS12\_02(N94,1,0)<0 ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: KIS12\_10

Název: Vazba KISIFE20 na KISIFE12

Krok kontroly: 150

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

KBD0027(P0009.CZK, P0011.280, P0013.115, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P9001.KISIFE20, P9002.0) = KPR0063(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESVSE, P0014.001, P9001.KISIFE12, P9002.0) ODCH 2000  
JELI KPR0063(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESVSE, P0014.001, P9001.KISIFE12, P9002.0) < 0 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

KIS20\_11(N22,1,0)=KIS12\_02(N100,1,0) ODCH 2000 JELI KIS12\_02(N100,1,0)<0 ODCH 2000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: KIS12\_10

Název: Vazba KISIFE20 na KISIFE12

Krok kontroly: 160

Druh: err

Charakteristika:

Popis MVK

Strana: 4/6

Kód DS: KISIFE12

Akronym: Bil (ČNB) 4-01

**Semantický tvar:**

KBD0028(P0009.CZK, P0011.280, P0013.115, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P9001.KISIFE20, P9002.0) = KPR0060(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESVSE, P0014.001, P9001.KISIFE12, P9002.0) ODCH 2000  
JELI KPR0060(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESVSE, P0014.001, P9001.KISIFE12, P9002.0) < 0 ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

KIS20\_11(N23,1,0)=KIS12\_02(N101,1,0) ODCH 2000 JELI KIS12\_02(N101,1,0)<0 ODCH 2000;

**Chybové hlášení:**

**Poznámka:**

Kód MVK: KIS12\_10

Název: Vazba KISIFE20 na KISIFE12

Krok kontroly: 170

Druh: err

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

KBD0075(P0009.CZK, P0011.280, P0013.115, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P9001.KISIFE20, P9002.0) = KPD0019(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESVSE, P0014.001, P9001.KISIFE12, P9002.0) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

KIS20\_22(N8,1,0)=KIS12\_03(N4,1,0) ODCH 2000;

**Chybové hlášení:**

**Poznámka:**

Kód MVK: KIS12\_10

Název: Vazba KISIFE20 na KISIFE12

Krok kontroly: 180

Druh: err

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

KBD0077(P0009.CZK, P0011.280, P0013.115, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P9001.KISIFE20, P9002.0) = KPD0022(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESVSE, P0014.001, P9001.KISIFE12, P9002.0) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

KIS20\_22(N10,1,0)=KIS12\_03(N8,1,0) ODCH 2000;

**Chybové hlášení:**

**Poznámka:**

Kód MVK: KIS12\_10

Název: Vazba KISIFE20 na KISIFE12

Krok kontroly: 190

Druh: err

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

KBD0078(P0009.CZK, P0011.280, P0013.115, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P9001.KISIFE20, P9002.0) = KPD0023(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESVSE, P0014.001, P9001.KISIFE12, P9002.0) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

KIS20\_22(N11,1,0)=KIS12\_03(N9,1,0) ODCH 2000;

**Chybové hlášení:**

**Poznámka:**

Kód MVK: KIS12\_10

Název: Vazba KISIFE20 na KISIFE12

Krok kontroly: 200

Druh: err

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

KBD0079(P0009.CZK, P0011.280, P0013.115, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001,

Kód DS: KISIFE12

Akronym: Bil (ČNB) 4-01

**Semantický tvar:**

P9001.KISIFE20, P9002.0) = KPD0021(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESVSE, P0014.001, P9001.KISIFE12, P9002.0) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

KIS20\_22(N12,1,0)=KIS12\_03(N7,1,0) ODCH 2000;

**Chybové hlášení:**

**Poznámka:**

Kód MVK: KIS12\_10

Název: Vazba KISIFE20 na KISIFE12

Krok kontroly: 210

Druh: err

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

KBD0082(P0009.CZK, P0011.280, P0013.115, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P9001.KISIFE20, P9002.0) = KPD0006(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESVSE, P0014.001, P9001.KISIFE12, P9002.0) + KPD0007(P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0036.S\_ESVSE, P0014.001, P9001.KISIFE12, P9002.0) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

KIS20\_22(N15,1,0)=KIS12\_03(N18,1,0)+KIS12\_03(N23,1,0) ODCH 2000;

**Chybové hlášení:**

**Poznámka:**

Verze:1.0

Stav:Platný

Platnost od:25.11.2000

Zdroj:ČNB

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

Krok kontroly: 100

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:

Poznámka:

Kód MVK: RIS60\_10

Název: Vazba RISIFE60 na RISIFE55

Krok kontroly: 105

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:

Poznámka:

Kód MVK: RIS60\_10

Název: Vazba RISIFE60 na RISIFE55

Krok kontroly: 110

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:

Poznámka:

Kód MVK: RIS60\_10

Název: Vazba RISIFE60 na RISIFE55

Krok kontroly: 115

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0481\_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_KONEAU, 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\_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\_ĚSVSE, P0050.S\_ODV, P0014.001, P0017:Sp3\_2\_I1, P9001.RISIFE55, P9002.0) ODCH 200000;



Kód DS: RISIFE60

Akronym: V (ČNB) 7-12

Uživatelský tvar:

RIS60\_03(N1,3,0)+RIS60\_01(N3,1,0)=RIS55\_01(N34,2,0) ODCH 200000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS60\_10

Název: Vazba RISIFE60 na RISIFE55

Krok kontroly: 120

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0481\_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S KONEAU, 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\_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:

RIS60\_03(N1,10,0)+RIS60\_01(N3,8,0)=RIS55\_01(N34,3,0) ODCH 200000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS60\_10

Název: Vazba RISIFE60 na RISIFE55

Krok kontroly: 125

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EAR0481\_003(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S KONEAU, 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\_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:

RIS60\_03(N1,17,0)+RIS60\_01(N3,15,0)=RIS55\_01(N34,4,0) ODCH 200000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS60\_20

Název: Vazba RISIFE60 na RISIFE80

Krok kontroly: 130

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR1061\_002(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\_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, P0036.S\_ESVSE, P0050.S\_ODV, P0014.001, P0017:Sp3\_2\_I1, P9001.RISIFE80, P9002.0) ODCH 300000;

Uživatelský tvar:

RIS60\_06(N1,2,0)+RIS60\_06(N1,9,0)+RIS60\_06(N1,16,0)=RIS80\_01(N1,3,0) ODCH 300000;

Chybové hlášení:

Popis MVK

Strana:2/4

Kód DS: RISIFE60

Akronym: V (ČNB) 7-12

Poznámka:

Kód MVK: RIS60\_20  
Krok kontroly: 135

Název: Vazba RISIFE60 na RISIFE80  
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\_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, 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:

Poznámka:

Kód MVK: RIS60\_20  
Krok kontroly: 140

Název: Vazba RISIFE60 na RISIFE80  
Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR1061\_002(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_KONEAU, 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\_KONEAU, 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\_KONEAU, 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, P0036.S\_ESVSE, P0050.S\_ODV, P0014.001, P0017:Sp3\_2\_I1, P9001.RISIFE80, P9002.0) ODCH 200000;

Uživatelský tvar:

RIS60\_04(N1,3,0)+RIS60\_04(N1,10,0)+RIS60\_04(N1,17,0)+RIS60\_02(N3,1,0)+RIS60\_02(N3,8,0)+RIS60\_02(N3,15,0)=RIS80\_01(N34,3,0) ODCH 200000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód MVK: RIS60\_20  
Krok kontroly: 145

Název: Vazba RISIFE60 na RISIFE80  
Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

EPR1061\_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_KONEAU, P0024.99, P0036.S\_VURS, P0050.S\_ODV, P0014.001, P0017:Sp3\_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\_001(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSECR, P0036.S\_ESVSE, P0050.S\_ODV, P0014.001, P0017:Sp3\_2\_I1, P9001.RISIFE80, P9002.0) ODCH 200000;

Uživatelský tvar:

RIS60\_04(N1,24,0)+RIS60\_02(N3,22,0)=RIS80\_01(N34,2,0) ODCH 200000;

Chybové hlášení:

Poznámka:

Kód DS: RISIFE60

Akronym: V (ČNB) 7-12

Verze: 4.1

Stav: Platný

Platnost od: 25.11.2000

Zdroj:

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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Verze: 6.1

Stav: Platný

Platnost od: 25.11.2000

Zdroj: ČNB

Garanti věcného obsahu a metodického popisu mezivýkazových kontrol:

Odpovídají garantům příslušných datových souborů



**POPIS MEZIVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR**

Kód DS: KISIFE30

Akronym: BD (ČNB) 13-01

Kód MVK: KIS30\_10

Název: Vazba KISIFE30 na KISIFE20

Krok kontroly: 10

Druh: err

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

KBD0005(P0009.CZK, P0011.280, P0013.110, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P9001.KISIFE30, P9002.0)

=

KBD0005\_001(P0009.CZK, P0011.280, P0013.111, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P9001.KISIFE20, P9002.0) ODCH 1000;

**Uživatelský tvar:**

KIS30\_11(N1,1,0)=KIS20\_11(N24,2,0) ODCH 1000;

**Chybové hlášení:**

**Poznámka:**

Verze:2.0

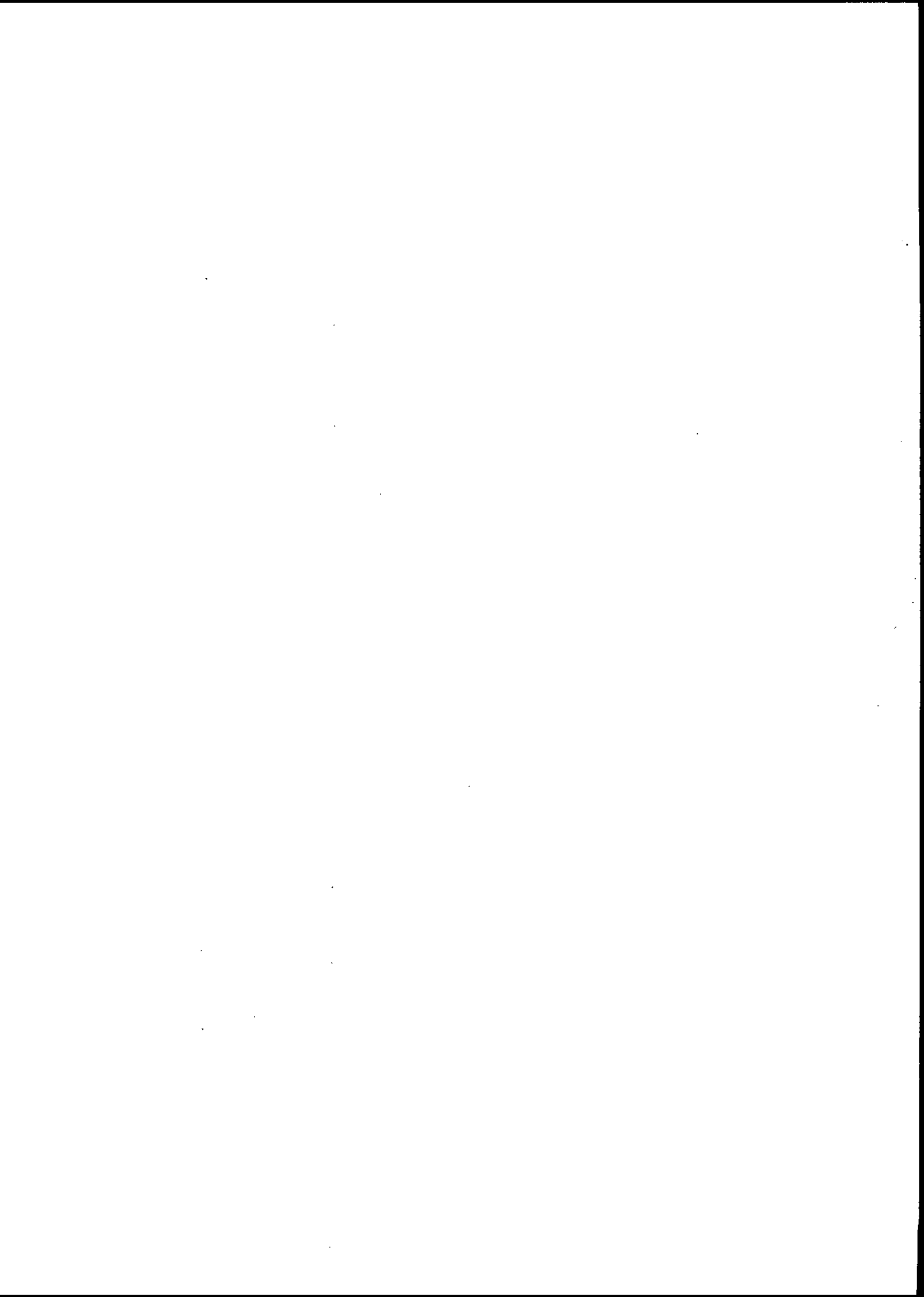
Stav:Platný

Platnost od:25.11.2000

Zdroj:ČNB

Garanti věcného obsahu a metodického popisu mezivýkazových kontrol:

Odpovídají garantům příslušných datových souborů



**POPIS MEZIVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR**

Kód DS: DISIFE16

Akronym: BD (ČNB) 16-12

Kód MVK: DIS16\_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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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,



Kód DS: DISIFE16

Akronym: BD (ČNB) 16-12

**Semantický tvar:**

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) 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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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,

Kód DS: DISIFE16

Akronym: BD (ČNB) 16-12

**Semantický tvar:**

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) + 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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**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;

**Popis MVK**

Kód DS: DISIFE16

Akronym: BD (ČNB) 16-12

Chybové hlášení:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Poznámka:

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

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:

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

Poznámka:

Kód MVK: DIS16\_10

Název: Vazba DISIFE16 na RISIFE11

Krok kontroly: 110

Druh: err

Charakteristika:

Popis MVK

Strana: 4/6

Kód DS: DISIFE16

Akronym: BD (ČNB) 16-12

**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;

**Uživatelský tvar:**

DIS16\_03(N1,5,0)=RIS11\_09(N18,1,0)+RIS11\_09(N23,1,0) ODCH 3000;

**Chybové hlášení:**

Není splněno: Vazba mezi údaji předepsaná v metodice.

**Poznámka:**

Kód MVK: DIS16\_10

Název: Vazba DISIFE16 na RISIFE11

Krok kontroly: 120

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) + EAR0100\_005(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S VSEMEN, P0025.S VSEZEME, P0034.6, P0014.001, P9001.DISIFE16, P9002.0) + EAR1340(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S VSEMEN, P0025.S VSEZEME, P0034.6, P0014.001, P9001.DISIFE16, P9002.0) + EAR1341(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) + EAR1343(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S VSEMEN, P0025.S VSEZEME, P0034.6, P0014.001, P9001.DISIFE16, P9002.0) + 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) + EAR1349(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S VSEMEN, P0025.S VSEZEME, P0034.6, P0014.001, P9001.DISIFE16, P9002.0) = EAR0141\_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0141\_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.CZK, P0034.6, P0036.S NEREZI, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0141\_004(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S VSECR, P0034.6, P0036.S REZID, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EAR0141\_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(N1,2,0)+DIS16\_01(N1,3,0)+DIS16\_01(N1,4,0)+DIS16\_01(N1,5,0)+DIS16\_01(N1,6,0)+DIS16\_01(N1,7,0)+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)+DIS16\_01(N1,13,0)=RIS11\_01(N1,1,0)+RIS11\_01(N1,2,0)+RIS11\_01(N1,3,0)+RIS11\_01(N1,4,0) ODCH 4000;

**Chybové hlášení:**

**Poznámka:**

Kód MVK: DIS16\_10

Název: Vazba DISIFE16 na RISIFE11

Krok kontroly: 130

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) + 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,

Kód DS: DISIFE16

Akronym: BD (ČNB) 16-12

**Semantický tvar:**

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) + EPR1206(P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0025.S\_VSEZEME, P0014.001, P9001.DISIFE16, P9002.0) = EPR0173\_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)+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)+DIS16\_02(N1,8,0)=RIS11\_04(N1,1,0) ODCH 3000;

**Chybové hlášení:**

**Poznámka:**

Verze:3.0	Stav:Platný	Platnost od:25.11.2000
Zdroj:ČNB		
Garanti věcného obsahu a metodického popisu mezivýkazových kontrol: Odpovídají garantům příslušných datových souborů		