

**POPIS JEDNOVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR**

**Kód DS:** LRSIFE10

**Akronym:** LRS (ČNB) 10-04

**Krok kontroly:** 10

**Druh:** err

**Název:**

{LRS10\_11, r4,c3} <= {LRS10\_21, r1,c5}

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0611.SOL;  
LRA0004(P1632.30)  
<=LRA0020(P0486.027) odch 1000;

**Uživatelský tvar:**

LRS10\_11(N4,3)<=LRS10\_21(N1,5) ODCH 1000;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 15

**Druh:** err

**Název:**

{LRS10\_11, r10,c3} = {LRS10\_25, r7,c1} + ({LRS10\_26, c1, (r1+r2+ r7+ r11+r12+ r14+ r16+ r21+r22)}) + ({LRS10\_26, c2, (r1+r2+r7+ r11+r12+r14+ r16+ r21+r22)})

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0611.SOL;  
LRA0010(P1632.30)  
=LRA0070(P0363.10)  
+LRA0071(P0363.20)  
+LRA0072(P0363.20)  
+LRA0077(P0363.20)  
+LRA0081(P0363.20)  
+LRA0082(P0363.20)  
+LRA0084(P0363.20)  
+LRA0086(P0363.20)  
+LRA0091(P0363.20) +  
LRA0092(P0363.20)  
+LRA0071(P0363.30) +  
LRA0072(P0363.30)  
+LRA0077(P0363.30)  
+LRA0081(P0363.30) +  
LRA0082(P0363.30)  
+LRA0084(P0363.30)  
+LRA0086(P0363.30)  
+LRA0091(P0363.30) +  
LRA0092(P0363.30) odch 5000;

**Uživatelský tvar:**

LRS10\_11(N10,3)=LRS10\_25(N7,1)+LRS10\_26(N1,1)+LRS10\_26(N2,1)+LRS10\_26(N7,1)+LRS10\_26(N11,1)+LRS10\_26(N12,1)+LRS10\_26(N14,1)+LRS10\_26(N16,1)+LRS10\_26(N21,1)+LRS10\_26(N22,1)+LRS10\_26(N1,2)+LRS10\_26(N2,2)+LRS10\_26(N7,2)+LRS10\_26(N11,2)+LRS10\_26(N12,2)+LRS10\_26(N14,2)+LRS10\_26(N16,2)+LRS10\_26(N21,2)+LRS10\_26(N22,2) ODCH 5000;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 20

**Druh:** err

**Název:**

LRS10\_11(18,4)=((18,1)+(18,2)+(18,3)) / 3, jen je-li (18,1) a (18,2) vyplněno

**Charakteristika:**

**Popis JVK**

**Strana:** 1/12

**Kód DS:** LRSIFE10

**Akronym:** LRS (ČNB) 10-04

**Krok kontroly:** 20

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

```
PRO P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0611.SOL;  
LRA0018(P1632.40)  
=(LRA0018(P1632.10) +  
LRA0018(P1632.20) +  
LRA0018(P1632.30) )/3 odch 0.05 jeli  
LRA0018(P1632.10) <>0 A  
LRA0018(P1632.20) <>0;
```

**Uživatelský tvar:**

LRS10\_11(N18,4)=(N18,1+N18,2+N18,3)/3 ODCH 0.05 JELI N18,1<>0 A N18,2<>0);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 25

**Druh:** err

**Název:**

LRS10\_11(19,4)=((19,1)+(19,2)+(19,3)) / 3, jen je-li (19,1) a (19,2) vyplněno

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

```
PRO P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0611.SOL;  
LRA0019(P1632.40)  
=(LRA0019(P1632.10) +  
LRA0019(P1632.20) +  
LRA0019(P1632.30) )/3 odch 0.05  
jeli LRA0019(P1632.10) <>0 A  
LRA0019(P1632.20) <>0;
```

**Uživatelský tvar:**

LRS10\_11(N19,4)=(N19,1+N19,2+N19,3)/3 ODCH 0.05 JELI N19,1<>0 A N19,2<>0);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 30

**Druh:** err

**Název:**

pro sloupce: 1 až 3 LRS10\_11(12,1) >= (11,1)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

```
PRO P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0611.SOL;  
LRA0012(P1632.10) >=LRA0011(P1632.10) odch 1000 A LRA0012(P1632.20)  
>=LRA0011(P1632.20) odch 1000 A LRA0012(P1632.30) >=LRA0011(P1632.30) odch 1000;
```

**Uživatelský tvar:**

LRS10\_11(N12,1>=N11,1 ODCH 1000 A N12,2>=N11,2 ODCH 1000 A N12,3>=N11,3 ODCH 1000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 35

**Druh:** err

**Název:**

pro sloupce: 1 až 3 LRS10\_11(14,1) >= (13,1)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

```
PRO P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0611.SOL;  
LRA0014(P1632.10) >=LRA0013(P1632.10) odch 1000 A LRA0014(P1632.20)  
>=LRA0013(P1632.20) odch 1000 A LRA0014(P1632.30) >=LRA0013(P1632.30) odch 1000;
```

**Kód DS:** LRSIFE10

**Akronym:** LRS (ČNB) 10-04

**Krok kontroly:** 35

**Druh:** err

**Uživatelský tvar:**

LRS10\_11(N14,1>=N13,1 ODCH 1000 A N14,2>=N13,2 ODCH 1000 A N14,3>=N13,3 ODCH 1000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 40

**Druh:** err

**Název:**

pro sloupce: 1 až 3 LRS10\_11(17,1) >= (15,1)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0611.SOL;  
LRA0017(P1632.10) >=LRA0015(P1632.10) odch 1000 A LRA0017(P1632.20)  
>=LRA0015(P1632.20) odch 1000 A LRA0017(P1632.30) >=LRA0015(P1632.30) odch 1000;

**Uživatelský tvar:**

LRS10\_11(N17,1>=N15,1 ODCH 1000 A N17,2>=N15,2 ODCH 1000 A N17,3>=N15,3 ODCH 1000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 45

**Druh:** err

**Název:**

pro sloupce: 1 až 3 LRS10\_11(18,1)=100 \* (11,1)/(součet((1,1) až (10,1))  
+(13,1)+(15,1)-(16,1))

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0611.SOL;  
(LRA0018(P1632.10) =100\* (LRA0011(P1632.10) / (LRA0001(P1632.10) +  
LRA0002(P1632.10) +  
LRA0003(P1632.10) + LRA0004(P1632.10) + LRA0005(P1632.10) + LRA0006(P1632.10) +  
LRA0007(P1632.10) + LRA0008(P1632.10) + LRA0009(P1632.10) + LRA0010(P1632.10)  
+LRA0013(P1632.10) +LRA0015(P1632.10) -LRA0016(P1632.10)) ) odch 0.05 jeli  
(LRA0001(P1632.10) + LRA0002(P1632.10) + LRA0003(P1632.10) + LRA0004(P1632.10) +  
LRA0005(P1632.10) + LRA0006(P1632.10) + LRA0007(P1632.10) + LRA0008(P1632.10) +  
LRA0009(P1632.10) + LRA0010(P1632.10) +LRA0013(P1632.10)  
+LRA0015(P1632.10) - LRA0016(P1632.10) ) <>0) A  
(LRA0018(P1632.20)  
=100 \* (LRA0011(P1632.20) / (LRA0001(P1632.20) + LRA0002(P1632.20) +  
LRA0003(P1632.20) +  
LRA0004(P1632.20) + LRA0005(P1632.20) + LRA0006(P1632.20) + LRA0007(P1632.20) +  
LRA0008(P1632.20) + LRA0009(P1632.20) + LRA0010(P1632.20) +LRA0013(P1632.20)  
+LRA0015(P1632.20) -LRA0016(P1632.20)) ) odch 0.05 jeli (LRA0001(P1632.20) +  
LRA0002(P1632.20) + LRA0003(P1632.20) + LRA0004(P1632.20) + LRA0005(P1632.20) +  
LRA0006(P1632.20) + LRA0007(P1632.20) + LRA0008(P1632.20) + LRA0009(P1632.20) +  
LRA0010(P1632.20) +LRA0013(P1632.20) +LRA0015(P1632.20) -  
LRA0016(P1632.20) ) <>0) A  
(LRA0018(P1632.30) =100 \* (LRA0011(P1632.30)  
/ (LRA0001(P1632.30) + LRA0002(P1632.30) + LRA0003(P1632.30) + LRA0004(P1632.30)  
+ LRA0005(P1632.30) + LRA0006(P1632.30) + LRA0007(P1632.30) + LRA0008(P1632.30)  
+ LRA0009(P1632.30) + LRA0010(P1632.30) +LRA0013(P1632.30) +LRA0015(P1632.30)  
-LRA0016(P1632.30)) ) odch 0.05 jeli (LRA0001(P1632.30) + LRA0002(P1632.30) +  
LRA0003(P1632.30) + LRA0004(P1632.30) + LRA0005(P1632.30) + LRA0006(P1632.30) +  
LRA0007(P1632.30) + LRA0008(P1632.30) + LRA0009(P1632.30) + LRA0010(P1632.30)  
+LRA0013(P1632.30) +LRA0015(P1632.30) - LRA0016(P1632.30)  
) <>0);

Kód DS: LRSIFE10

Akronym: LRS (ČNB) 10-04

Krok kontroly: 45

Druh: err

**Uživatelský tvar:**

```
LRS10_11([N18,1=100*(N11,1/(N1,1+N2,1+N3,1+N4,1+N5,1+N6,1+N7,1+N8,1+N9,1+N10,1+N13,1+N15,1-N16,1)) ODCI 0.05 JELI
(N1,1+N2,1+N3,1+N4,1+N5,1+N6,1+N7,1+N8,1+N9,1+N10,1+N13,1+N15,1-N16,1)<>0] A
[N18,2=100*(N11,2/(N1,2+N2,2+N3,2+N4,2+N5,2+N6,2+N7,2+N8,2+N9,2+N10,2+N13,2+N15,2-N16,2)) ODCI 0.05 JELI
(N1,2+N2,2+N3,2+N4,2+N5,2+N6,2+N7,2+N8,2+N9,2+N10,2+N13,2+N15,2-N16,2)<>0] A
[N18,3=100*(N11,3/(N1,3+N2,3+N3,3+N4,3+N5,3+N6,3+N7,3+N8,3+N9,3+N10,3+N13,3+N15,3-N16,3)) ODCI 0.05 JELI
(N1,3+N2,3+N3,3+N4,3+N5,3+N6,3+N7,3+N8,3+N9,3+N10,3+N13,3+N15,3-N16,3)<>0]);
```

**Poznámka:**

Krok kontroly: 50

Druh: err

**Název:**

pro sloupce: 1 až 3 LRS10\_11(19,1)=100 \* (12,1)/(součet(1,1) až (10,1)  
+(14,1)+(17,1)-(16,1))

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

```
PRO P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0611.SOL;
(LRA0019(P1632.10) =100 *(LRA0012(P1632.10) /(LRA0001(P1632.10) +
LRA0002(P1632.10) +
LRA0003(P1632.10) + LRA0004(P1632.10) + LRA0005(P1632.10) + LRA0006(P1632.10) +
LRA0007(P1632.10) + LRA0008(P1632.10) + LRA0009(P1632.10) + LRA0010(P1632.10)
+LRA0014(P1632.10) +LRA0017(P1632.10) -LRA0016(P1632.10)) )odch 0.05 jeli
(LRA0001(P1632.10) + LRA0002(P1632.10) + LRA0003(P1632.10) + LRA0004(P1632.10) +
LRA0005(P1632.10) + LRA0006(P1632.10) + LRA0007(P1632.10) + LRA0008(P1632.10) +
LRA0009(P1632.10) + LRA0010(P1632.10) +LRA0014(P1632.10) +LRA0017(P1632.10)
-LRA0016(P1632.10) )<>0) A (LRA0019(P1632.20) =100 * (LRA0012(P1632.20)
/(LRA0001(P1632.20) + LRA0002(P1632.20) + LRA0003(P1632.20) + LRA0004(P1632.20)
+ LRA0005(P1632.20) + LRA0006(P1632.20) + LRA0007(P1632.20) + LRA0008(P1632.20)
+ LRA0009(P1632.20) + LRA0010(P1632.20) +LRA0014(P1632.20) +LRA0017(P1632.20)
-LRA0016(P1632.20) ))odch 0.05 jeli (LRA0001(P1632.20) + LRA0002(P1632.20) +
LRA0003(P1632.20) + LRA0004(P1632.20) + LRA0005(P1632.20) + LRA0006(P1632.20) +
LRA0007(P1632.20) + LRA0008(P1632.20) + LRA0009(P1632.20) + LRA0010(P1632.20)
+LRA0014(P1632.20) +LRA0017(P1632.20) -LRA0016(P1632.20) )<>0) A
(LRA0019(P1632.30) =100 * (LRA0012(P1632.30) /(LRA0001(P1632.30) +
LRA0002(P1632.30) +
LRA0003(P1632.30) + LRA0004(P1632.30) + LRA0005(P1632.30) + LRA0006(P1632.30) +
LRA0007(P1632.30) + LRA0008(P1632.30) + LRA0009(P1632.30) + LRA0010(P1632.30)
+LRA0014(P1632.30) +LRA0017(P1632.30) -LRA0016(P1632.30)) )odch 0.05 jeli
(LRA0001(P1632.30) + LRA0002(P1632.30) + LRA0003(P1632.30) + LRA0004(P1632.30) +
LRA0005(P1632.30) + LRA0006(P1632.30) + LRA0007(P1632.30) + LRA0008(P1632.30) +
LRA0009(P1632.30) + LRA0010(P1632.30) +LRA0014(P1632.30) +LRA0017(P1632.30)
-LRA0016(P1632.30) )<>0);
```

**Uživatelský tvar:**

```
LRS10_11([N19,1=100*(N12,1/(N1,1+N2,1+N3,1+N4,1+N5,1+N6,1+N7,1+N8,1+N9,1+N10,1+N14,1+N17,1-N16,1)) ODCI 0.05 JELI
(N1,1+N2,1+N3,1+N4,1+N5,1+N6,1+N7,1+N8,1+N9,1+N10,1+N14,1+N17,1-N16,1)<>0] A
[N19,2=100*(N12,2/(N1,2+N2,2+N3,2+N4,2+N5,2+N6,2+N7,2+N8,2+N9,2+N10,2+N14,2+N17,2-N16,2)) ODCI 0.05 JELI
(N1,2+N2,2+N3,2+N4,2+N5,2+N6,2+N7,2+N8,2+N9,2+N10,2+N14,2+N17,2-N16,2)<>0] A
[N19,3=100*(N12,3/(N1,3+N2,3+N3,3+N4,3+N5,3+N6,3+N7,3+N8,3+N9,3+N10,3+N14,3+N17,3-N16,3)) ODCI 0.05 JELI
(N1,3+N2,3+N3,3+N4,3+N5,3+N6,3+N7,3+N8,3+N9,3+N10,3+N14,3+N17,3-N16,3)<>0]);
```

**Poznámka:**

**Kód DS:** LRSIFE10

**Akronym:** LRS (ČNB) 10-04

**Krok kontroly:** 55

**Druh:** err

**Název:**

pro ř.1,2,5-9: LRS10\_21 {c2} >= {c1}

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0611.SOL;  
LRA0020(P0486.024) >= LRA0020(P0486.24) odch 1000 A LRA0021(P0486.024) >=  
LRA0021(P0486.24) odch 1000 A LRA0024(P0486.024) >= LRA0024(P0486.24) odch 1000  
A LRA0025(P0486.024) >= LRA0025(P0486.24) odch 1000 A LRA0026(P0486.024) >=  
LRA0026(P0486.24) odch 1000 A LRA0027(P0486.024) >= LRA0027(P0486.24) odch 1000  
A LRA0028(P0486.024) >= LRA0028(P0486.24) odch 1000;

**Uživatelský tvar:**

LRS10\_21(N1,2>=N1,1 ODCH 1000 A N2,2>=N2,1 ODCH 1000 A N5,2>=N5,1 ODCH 1000 A  
N6,2>=N6,1 ODCH 1000 A N7,2>=N7,1 ODCH 1000 A N8,2>=N8,1 ODCH 1000 A N9,2>=N9,1  
ODCH 1000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 70

**Druh:** err

**Název:**

LRS10\_21 (5,10) <= (5,9)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0611.SOL;  
LRA0024(P0486.031) <=  
LRA0024(P0486.030) odch 1000;

**Uživatelský tvar:**

LRS10\_21(N5,10<=N5,9 ODCH 1000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 75

**Druh:** err

**Název:**

LRS10\_21 (5,9) <= (5,8)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0611.SOL;  
LRA0024(P0486.030) <=  
LRA0024(P0486.029) odch 1000;

**Uživatelský tvar:**

LRS10\_21(N5,9<=N5,8 ODCH 1000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 80

**Druh:** err

**Název:**

LRS10\_21 (5,8) <= (5,7)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0611.SOL;  
LRA0024(P0486.029) <=  
LRA0024(P0486.21) odch 1000;

**Kód DS:** LRSIFE10

**Akronym:** LRS (ČNB) 10-04

**Krok kontroly:** 80

**Druh:** err

**Uživatelský tvar:**

LRS10\_21(N5,8<=N5,7 ODCH 1000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 85

**Druh:** err

**Název:**

LRS10\_21 (5,11) <= (5,8)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0611.SOL;

LRA0024(P0486.032) <=

LRA0024(P0486.029) odch 1000;

**Uživatelský tvar:**

LRS10\_21(N5,11<=N5,8 ODCH 1000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 105

**Druh:** err

**Název:**

LRS10\_21 {r24,2} <= {r7,2} + (r8,2)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0611.SOL, P0486.024;

LRA0043 <=

LRA0026

+LRA0027 odch 3000;

**Uživatelský tvar:**

LRS10\_21(N24,2<=N7,2+N8,2 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 110

**Druh:** err

**Název:**

LRS10\_21 {r2,c5} <= {r2,c7} \* 10%

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0611.SOL;

LRA0021(P0486.027) <=

LRA0021(P0486.21) \*0.1 odch 1000;

**Uživatelský tvar:**

LRS10\_21(N2,5<=N2,7\*0.1 ODCH 1000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 115

**Druh:** err

**Název:**

LRS10\_21 {r5,c5} <= {r5,c7} \* 10%

**Charakteristika:**

**Kód DS:** LRSIFE10

**Akronym:** LRS (ČNB) 10-04

**Krok kontroly:** 115

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

PRO P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0611.SOL;  
LRA0024(P0486.027) <=  
LRA0024(P0486.21) \*0.1 odch 1000;

**Uživatelský tvar:**

LRS10\_21(N5,5<=N5,7\*0.1 ODCH 1000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 120

**Druh:** err

**Název:**

LRS10\_21 {r5,c5} <= {r6,c7} \* 10%

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0611.SOL;  
LRA0024(P0486.027) <=  
LRA0025(P0486.21) \*0.1 odch 1000;

**Uživatelský tvar:**

LRS10\_21(N5,5<=N6,7\*0.1 ODCH 1000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 125

**Druh:** err

**Název:**

LRS10\_21 {r100,c7} >= +{r110,c7} + {r130,c7}

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0611.SOL, P0486.21;  
LRA0029 >=  
LRA0030  
+LRA0032 odch 3000;

**Uživatelský tvar:**

LRS10\_21(N10,7>=N11,7+N13,7 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 130

**Druh:** err

**Název:**

{LRS10\_25, r1,c1} = ({LRS10\_11, c3, (r6+r7+r8+r9)})

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0611.SOL;  
LRA0064(P0363.10)  
=LRA0006(P1632.30) +  
LRA0007(P1632.30) +  
LRA0008(P1632.30) +  
LRA0009(P1632.30) odch 3000;

**Uživatelský tvar:**

LRS10\_25(N1,1)=LRS10\_11(N6,3)+LRS10\_11(N7,3)+LRS10\_11(N8,3)+LRS10\_11(N9,3) ODCH 3000;

**Poznámka:**

**Kód DS:** LRSIFE10

**Akronym:** LRS (ČNB) 10-04

**Krok kontroly:** 135

**Druh:** err

**Název:**

{LRS10\_25, c1, (r4+r5+r6)}) = ({LRS10\_11, c3, (r1+r2+r3+r4+r5)})

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0611.SOL;  
LRA0067(P0363.10) +  
LRA0068(P0363.10) +  
LRA0069(P0363.10)  
=LRA0001(P1632.30) +  
LRA0002(P1632.30) +  
LRA0003(P1632.30) +  
LRA0004(P1632.30) +  
LRA0005(P1632.30) odch 4000;

**Uživatelský tvar:**

LRS10\_25(N4,1)+LRS10\_25(N5,1)+LRS10\_25(N6,1)=LRS10\_11(N1,3)+LRS10\_11(N2,3)+LRS10\_11(N3,3)+LRS10\_11(N4,3)+LRS10\_11(N5,3) ODCH 4000;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 140

**Druh:** err

**Název:**

LRS10\_28 (r17,c3) <= LRS10\_28 (r14,c3)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0008.122, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0611.SOL;  
LRA0118  
<=LRA0115 odch 1000;

**Uživatelský tvar:**

LRS10\_28(N17,3<=N14,3 ODCH 1000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1010

**Druh:** err

**Název:**

LRA0015-Regulatorní úpravy Tier 1 kapitálu - bez vlivu přechodných ustanovení>= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0611.SOL;LRA0016(P1632.10)<=  
LRA0015(P1632.10) ODCH 2000 A LRA0016(P1632.20)<=LRA0015(P1632.20) ODCH 2000 A  
LRA0016(P1632.30)<=LRA0015(P1632.30) ODCH 2000 ;

**Uživatelský tvar:**

LRS10\_11(N16,1<=N15,1 ODCH 2000 A N16,2<=N15,2 ODCH 2000 A N16,3<=N15,3 ODCH 2000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1020

**Druh:** err

**Název:**

LRA0020-Deriváty= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0611.SOL;LRA0021(P0486.24) +  
LRA0024(P0486.24) + LRA0025(P0486.24)=LRA0020(P0486.24) ODCH 3000 A



**Kód DS:** LRSIFE10

**Akronym:** LRS (ČNB) 10-04

**Krok kontroly:** 1020

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

LRA0021(P0486.024) + LRA0024(P0486.024) + LRA0025(P0486.024)=LRA0020(P0486.024)  
ODCH 3000 A LRA0021(P0486.027) + LRA0024(P0486.027) + LRA0025(P0486.027)=  
LRA0020(P0486.027) ODCH 3000 A LRA0021(P0486.21) + LRA0024(P0486.21) +  
LRA0025(P0486.21)=LRA0020(P0486.21) ODCH 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

LRS10\_21(N2,1+N5,1+N6,1=N1,1 ODCH 3000 A N2,2+N5,2+N6,2=N1,2 ODCH 3000 A  
N2,5+N5,5+N6,5=N1,5 ODCH 3000 A N2,7+N5,7+N6,7=N1,7 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1030

**Druh:** err

**Název:**

LRA0021-Úvěrové deriváty (prodané zajištění)= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0611.SOL;LRA0022(P0486.027) +  
LRA0023(P0486.027)=LRA0021(P0486.027) ODCH 2000 A LRA0022(P0486.21) +  
LRA0023(P0486.21)=LRA0021(P0486.21) ODCH 2000 ;

**Uživatelský tvar:**

LRS10\_21(N3,5+N4,5=N2,5 ODCH 2000 A N3,7+N4,7=N2,7 ODCH 2000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1040

**Druh:** err

**Název:**

LRA0029-Podrozvahové položky s nízkým rizikem podle STA>= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0611.SOL;LRA0030(P0486.21) +  
LRA0032(P0486.21)<=LRA0029(P0486.21) ODCH 2000 ;

**Uživatelský tvar:**

LRS10\_21(N11,7+N13,7<=N10,7 ODCH 2000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1050

**Druh:** err

**Název:**

LRA0030-Revolvingové podrozvahové retailové expozice>= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0611.SOL;LRA0031(P0486.21)<=  
LRA0030(P0486.21) ODCH 2000 ;

**Uživatelský tvar:**

LRS10\_21(N12,7<=N11,7 ODCH 2000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1060

**Druh:** err

**Název:**

LRA0044-Celkové rozvahové expozice a podrozvahové položky investičního portfolia= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0611.SOL, P0137:MZ\_ROZSAROZIRB;LRA0045 +

**Popis JVK**

**Strana: 9/12**

**Kód DS:** LRSIFE10

**Akronym:** LRS (ČNB) 10-04

**Krok kontroly:** 1060

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

LRA0046 + LRA0047 + LRA0048 + LRA0049 + LRA0050 + LRA0051 + LRA0052 + LRA0053=  
LRA0044 ODCH 4000;

**Uživatelský tvar:**

LRS10\_22([N2,1+N3,1+N4,1+N5,1+N6,1+N7,1+N8,1+N9,1+N10,1=N1,1 ODCH 4000] A  
[N2,2+N3,2+N4,2+N5,2+N6,2+N7,2+N8,2+N9,2+N10,2=N1,2 ODCH 4000]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1070

**Druh:** err

**Název:**

LRA0064-Podrozvahové položky>= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0611.SOL, P0363:MZ\_EPPRVE;  
LRA0065<=  
LRA0064 ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

LRS10\_25([N2,1<=N1,1 ODCH 2000] A [N2,2<=N1,2 ODCH 2000]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1080

**Druh:** err

**Název:**

LRA0065-Obchodní financování>= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0611.SOL, P0363:MZ\_EPPRVE;  
LRA0066<=  
LRA0065 ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

LRS10\_25([N3,1<=N2,1 ODCH 2000] A [N3,2<=N2,2 ODCH 2000]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1090

**Druh:** err

**Název:**

LRA0072-Expozice, s nimiž se zachází jako s expozicemi vůči státu= součet  
elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0611.SOL, P0363:MZ\_EXPPOINTPORT;  
LRA0073 + LRA0074 + LRA0075 + LRA0076=  
LRA0072 ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

LRS10\_26([N3,1+N4,1+N5,1+N6,1=N2,1 ODCH 3000] A [N3,2+N4,2+N5,2+N6,2=N2,2 ODCH  
3000] A [N3,3+N4,3+N5,3+N6,3=N2,3 ODCH 3000] A [N3,4+N4,4+N5,4+N6,4=N2,4 ODCH  
3000]);

**Poznámka:**

**Kód DS:** LRSIFE10

**Akronym:** LRS (ČNB) 10-04

**Krok kontroly:** 1100

**Druh:** err

**Název:**

LRA0077-Expozice vůči regionálním vládám, MDB, mezinárodním institucím a PSE, se kterými se nezachází jako s expozicemi vůči státu= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0611.SOL, P0363:MZ\_EXPOINPORT;  
LRA0078 + LRA0079 + LRA0080=  
LRA0077 ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

LRS10\_26([N8,1+N9,1+N10,1=N7,1 ODCH 3000] A [N8,2+N9,2+N10,2=N7,2 ODCH 3000] A [N8,3+N9,3+N10,3=N7,3 ODCH 3000] A [N8,4+N9,4+N10,4=N7,4 ODCH 3000]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1110

**Druh:** err

**Název:**

LRA0082-Expozice zajištěné nemovitostmi>= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0611.SOL, P0363:MZ\_EXPOINPORT;  
LRA0083<=  
LRA0082 ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

LRS10\_26([N13,1<=N12,1 ODCH 2000] A [N13,2<=N12,2 ODCH 2000] A [N13,3<=N12,3 ODCH 2000] A [N13,4<=N12,4 ODCH 2000]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1120

**Druh:** err

**Název:**

LRA0084-Retailové expozice>= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0611.SOL, P0363:MZ\_EXPOINPORT;  
LRA0085<=  
LRA0084 ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

LRS10\_26([N15,1<=N14,1 ODCH 2000] A [N15,2<=N14,2 ODCH 2000] A [N15,3<=N14,3 ODCH 2000] A [N15,4<=N14,4 ODCH 2000]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1130

**Druh:** err

**Název:**

LRA0086-Podnikové expozice= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0611.SOL, P0363:MZ\_EXPOINPORT;  
LRA0087 + LRA0088=  
LRA0086 ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

LRS10\_26([N17,1+N18,1=N16,1 ODCH 2000] A [N17,2+N18,2=N16,2 ODCH 2000] A [N17,3+N18,3=N16,3 ODCH 2000] A [N17,4+N18,4=N16,4 ODCH 2000]);

**Poznámka:**

**Kód DS:** LRSIFE10

**Akronym:** LRS (ČNB) 10-04

**Krok kontroly:** 1140

**Druh:** err

**Název:**

LRA0088-Nefinanční podnikové expozice= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0611.SOL, P0363:MZ\_EXPOINPORT;

LRA0089 + LRA0090=

LRA0088 ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

LRS10\_26([N19,1+N20,1=N18,1 ODCH 2000] A [N19,2+N20,2=N18,2 ODCH 2000] A

[N19,3+N20,3=N18,3 ODCH 2000] A [N19,4+N20,4=N18,4 ODCH 2000]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1150

**Druh:** err

**Název:**

LRA0092-Ostatní expozice>= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0611.SOL, P0363:MZ\_EXPOINPORT;

LRA0093<=

LRA0092 ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

LRS10\_26([N23,1<=N22,1 ODCH 2000] A [N23,2<=N22,2 ODCH 2000] A [N23,3<=N22,3

ODCH 2000] A [N23,4<=N22,4 ODCH 2000]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1160

**Druh:** err

**Název:**

LRA0094-Expozice z obchodního financování>= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0611.SOL, P0363:MZ\_EXPOINPORT;

LRA0095<=

LRA0094 ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

LRS10\_26([N25,1<=N24,1 ODCH 2000] A [N25,2<=N24,2 ODCH 2000] A [N25,3<=N24,3

ODCH 2000] A [N25,4<=N24,4 ODCH 2000]);

**Poznámka:**