

**POPIS MEZIVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR****Kód DS:** LRSIFE10**Akronym:** LRS (ČNB) 10-04**Kód MVK:** LRS10\_10**Název:** Vazba LRSIFE10 na COSIFE10**Krok kontroly:** 10**Druh:** err**Název:**
$$\text{LRS10\_11}(11,3) = \text{COS10\_11}(2,1) - (21,1) - (23,1) - (54,1) - (67,1) - (69,1) - (74,1)$$
**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0611.SOL;

LRA0011(P0011.120, P0013.100, P0014.001, P1632.30, P9001.LRSIFE10, P9002.0)  
=CAP0268(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0)  
-CAP0065(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0)  
-CAP0067(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0)  
-CAP0097(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0)  
-CAP0110(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0)  
-CAP0112(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0)  
-CAP0117(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0) odch  
3000;

**Uživatelský tvar:**
$$\text{LRS10\_11}(\text{N11},3,0) = \text{COS10\_11}(\text{N2},1,0) - \text{COS10\_11}(\text{N21},1,0) - \text{COS10\_11}(\text{N23},1,0) - \\ \text{COS10\_11}(\text{N54},1,0) - \text{COS10\_11}(\text{N67},1,0) - \text{COS10\_11}(\text{N69},1,0) - \text{COS10\_11}(\text{N74},1,0) \text{ ODCH} \\ 3000;$$
**Poznámka:****Kód MVK:** LRS10\_10**Název:** Vazba LRSIFE10 na COSIFE10**Krok kontroly:** 15**Druh:** err**Název:**
$$\text{LRS10\_11}(12,3) = \text{COS10\_11}(2,1)$$
**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0611.SOL;

LRA0012(P0011.120, P0013.100, P0014.001, P1632.30, P9001.LRSIFE10, P9002.0)  
=CAP0268(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0) odch  
1000;

**Uživatelský tvar:**
$$\text{LRS10\_11}(\text{N12},3,0) = \text{COS10\_11}(\text{N2},1,0) \text{ ODCH } 1000;$$
**Poznámka:****Kód MVK:** LRS10\_10**Název:** Vazba LRSIFE10 na COSIFE10**Krok kontroly:** 20**Druh:** err**Název:**
$$\text{LRS10\_11}(16,3) = \text{COS10\_11}(27,1) + \text{COS10\_11}(28,1)$$
**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0611.SOL;

LRA0016(P0011.120, P0013.100, P0014.001, P1632.30, P9001.LRSIFE10, P9002.0)  
=CAP0071(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0)  
+CAP0269(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0) odch  
3000;

**Uživatelský tvar:**
$$\text{LRS10\_11}(\text{N16},3,0) = \text{COS10\_11}(\text{N27},1,0) + \text{COS10\_11}(\text{N28},1,0) \text{ ODCH } 3000;$$
**Poznámka:**

**Kód DS:** LRSIFE10

**Akronym:** LRS (ČNB) 10-04

**Kód MVK:** LRS10\_10

**Název:** Vazba LRSIFE10 na COSIFE10

**Krok kontroly:** 25

**Druh:** err

**Název:**

LRS10\_11(17,3)= LRS10\_11(15,3) + COS10\_11 (54,1) + COS10\_11(74,1)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0611.SOL;

LRA0017(P0011.120, P0013.100, P0014.001, P1632.30, P9001.LRSIFE10, P9002.0)  
=LRA0015(P0011.120, P0013.100, P0014.001, P1632.30, P9001.LRSIFE10, P9002.0)  
+CAP0097(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0)  
+CAP0117(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0) odch  
3000;

**Uživatelský tvar:**

LRS10\_11(N17,3,0)=LRS10\_11(N15,3,0)+COS10\_11(N54,1,0)+COS10\_11(N74,1,0) ODCH  
3000;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** LRS10\_10

**Název:** Vazba LRSIFE10 na COSIFE10

**Krok kontroly:** 30

**Druh:** err

**Název:**

{LRS10\_11, r15,c3} = {LRS10\_24, r5,c1} + sum({COS10\_11, c1, (r62, r66, r70-73,  
r75, r76)})

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0611.SOL;

LRA0015(P0011.120, P0013.100, P0014.001, P1632.30, P9001.LRSIFE10, P9002.0)  
=LRA0060(P0011.120, P0013.100, P0014.001, P9001.LRSIFE10, P9002.0)  
+CAP0105(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0)  
+CAP0109(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0)  
+CAP0113(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0)  
+CAP0114(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0) +  
CAP0115(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0) +  
CAP0116(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0)  
+CAP0118(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0)  
+CAP0119(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0) odch  
3000;

**Uživatelský tvar:**

LRS10\_11(N15,3,0)=LRS10\_24(N5,1,0)+COS10\_11(N62,1,0)+COS10\_11(N66,1,0)+COS10\_11(  
N70,1,0)+COS10\_11(N71,1,0)+COS10\_11(N72,1,0)+COS10\_11(N73,1,0)+COS10\_11(N75,1,0)  
+COS10\_11(N76,1,0) ODCH 3000;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** LRS10\_10

**Název:** Vazba LRSIFE10 na COSIFE10

**Krok kontroly:** 35

**Druh:** err

**Název:**

{LRS10\_24, r7,c1} = {LRS10\_11, r15,c3} + {COS10\_11, c1, (r83+ r87+ r93+r94+95+  
r97+98)})

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0611.SOL;

LRA0062(P0011.120, P0013.100, P0014.001, P9001.LRSIFE10, P9002.0)  
=LRA0015(P0011.120, P0013.100, P0014.001, P1632.30, P9001.LRSIFE10, P9002.0) +  
CAP0126(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0)

**Popis MVK**

**Strana:2/6**

**Kód DS:** LRSIFE10

**Akronym:** LRS (ČNB) 10-04

**Semantický tvar:**

+CAP0130(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0)  
+CAP0136(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0)  
+CAP0137(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0) +  
CAP0138(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0)  
+CAP0140(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0) +  
CAP0141(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0) odch  
4000;

**Uživatelský tvar:**

LRS10\_24(N7,1,0)=LRS10\_11(N15,3,0)+COS10\_11(N83,1,0)+COS10\_11(N87,1,0)+COS10\_11(  
N93,1,0)+COS10\_11(N94,1,0)+COS10\_11(N95,1,0)+COS10\_11(N97,1,0)+COS10\_11(N98,1,0)  
ODCH 4000;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** LRS10\_10

**Název:** Vazba LRSIFE10 na COSIFE10

**Krok kontroly:** 40

**Druh:** err

**Název:**

{LRS10\_24, r2,c1} = {COS10\_11, r3,c1}

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0611.SOL;  
LRA0057(P0011.120, P0013.100, P0014.001, P9001.LRSIFE10, P9002.0)  
=CAP0047(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0) odch  
1000;

**Uživatelský tvar:**

LRS10\_24(N2,1,0)=COS10\_11(N3,1,0) ODCH 1000;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** LRS10\_10

**Název:** Vazba LRSIFE10 na COSIFE10

**Krok kontroly:** 45

**Druh:** err

**Název:**

{LRS10\_24, r3,c1} = {COS10\_11, r1,c1} - ({COS10\_11, c1, (r21+ r23+ r54+ r67+  
r69+ r74+ r88+ r90+ r96)})

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0611.SOL;  
LRA0058(P0011.120, P0013.100, P0014.001, P9001.LRSIFE10, P9002.0)  
=CAP0046(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0)  
-(CAP0065(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0)  
+CAP0067(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0)  
+CAP0097(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0)  
+CAP0110(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0)  
+CAP0112(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0)  
+CAP0117(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0)  
+CAP0131(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0)  
+CAP0133(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0)  
+CAP0139(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0) ) odch  
4000;

**Uživatelský tvar:**

LRS10\_24(N3,1,0)=COS10\_11(N1,1,0)-  
(COS10\_11(N21,1,0)+COS10\_11(N23,1,0)+COS10\_11(N54,1,0)+COS10\_11(N67,1,0)+COS10\_1  
1(N69,1,0)+COS10\_11(N74,1,0)+COS10\_11(N88,1,0)+COS10\_11(N90,1,0)+COS10\_11(N96,1,  
0)) ODCH 4000;

**Poznámka:**

**Popis MVK**

**Strana:**3/6

**Kód DS:** LRSIFE10

**Akronym:** LRS (ČNB) 10-04

**Kód MVK:** LRS10\_10

**Název:** Vazba LRSIFE10 na COSIFE10

**Krok kontroly:** 50

**Druh:** err

**Název:**

{LRS10\_24, r4,c1} = {COS10\_11, r1,c1}

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0611.SOL;

LRA0059(P0011.120, P0013.100, P0014.001, P9001.LRSIFE10, P9002.0)

=CAP0046(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0) odch 1000;

**Uživatelský tvar:**

LRS10\_24(N4,1,0)=COS10\_11(N1,1,0) ODCH 1000;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** LRS10\_10

**Název:** Vazba LRSIFE10 na COSIFE10

**Krok kontroly:** 55

**Druh:** err

**Název:**

{LRS10\_24, r5,c1} = ({COS10\_11, c1, (r8+ r12+ r24+ r30+ r34+ r37+38+39+ r43 až 53+ r55)})

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0611.SOL;

LRA0060(P0011.120, P0013.100, P0014.001, P9001.LRSIFE10, P9002.0)

=CAP0052(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0)

+CAP0056(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0)

+CAP0068(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0)

+CAP0073(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0)

+CAP0077(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0)

+CAP0080(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0)

+CAP0081(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0) +

CAP0082(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0)

+CAP0086(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0) +

CAP0087(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0) +

CAP0088(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0) +

CAP0089(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0) +

CAP0090(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0) +

CAP0091(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0) +

CAP0092(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0) +

CAP0093(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0) +

CAP0094(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0) +

CAP0095(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0) +

CAP0096(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0)

+CAP0098(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0) odch 4000;

**Uživatelský tvar:**

LRS10\_24(N5,1,0)=COS10\_11(N8,1,0)+COS10\_11(N12,1,0)+COS10\_11(N24,1,0)+COS10\_11(N30,1,0)+COS10\_11(N34,1,0)+COS10\_11(N37,1,0)+COS10\_11(N38,1,0)+COS10\_11(N39,1,0)+COS10\_11(N43,1,0)+COS10\_11(N44,1,0)+COS10\_11(N45,1,0)+COS10\_11(N46,1,0)+COS10\_11(N47,1,0)+COS10\_11(N48,1,0)+COS10\_11(N49,1,0)+COS10\_11(N50,1,0)+COS10\_11(N51,1,0)+COS10\_11(N52,1,0)+COS10\_11(N53,1,0)+COS10\_11(N55,1,0) ODCH 4000;

**Poznámka:**

**Kód DS:** LRSIFE10

**Akronym:** LRS (ČNB) 10-04

**Kód MVK:** LRS10\_10

**Název:** Vazba LRSIFE10 na COSIFE10

**Krok kontroly:** 60

**Druh:** err

**Název:**

$LRS10\_24(6,1) = LRS10\_24(5,1) + COS10\_11(54,1)$

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0611.SOL;

LRA0061(P0011.120, P0013.100, P0014.001, P9001.LRSIFE10, P9002.0)

=LRA0060(P0011.120, P0013.100, P0014.001, P9001.LRSIFE10, P9002.0)

+CAP0097(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0) odch 3000;

**Uživatelský tvar:**

$LRS10\_24(N6,1,0) = LRS10\_24(N5,1,0) + COS10\_11(N54,1,0)$  ODCH 3000;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** LRS10\_10

**Název:** Vazba LRSIFE10 na COSIFE10

**Krok kontroly:** 65

**Druh:** err

**Název:**

$LRS10\_24(8,1) = LRS10\_24(7,1) + COS10\_11(54,1) + COS10\_11(74,1) + COS10\_11(96,1)$

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0611.SOL;

LRA0063(P0011.120, P0013.100, P0014.001, P9001.LRSIFE10, P9002.0)

=LRA0062(P0011.120, P0013.100, P0014.001, P9001.LRSIFE10, P9002.0)

+CAP0097(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0)

+CAP0117(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0)

+CAP0139(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0) odch 3000;

**Uživatelský tvar:**

$LRS10\_24(N8,1,0) = LRS10\_24(N7,1,0) + COS10\_11(N54,1,0) + COS10\_11(N74,1,0) + COS10\_11(N96,1,0)$  ODCH 3000;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** LRS10\_10

**Název:** Vazba LRSIFE10 na COSIFE10

**Krok kontroly:** 70

**Druh:** err

**Název:**

$LRS10\_24(1,1) = COS10\_11(3,1) - (COS10\_11(21,1) + COS10\_11(23,1) + COS10\_11(54,1))$

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0611.SOL;

LRA0056(P0011.120, P0013.100, P0014.001, P9001.LRSIFE10, P9002.0)

=CAP0047(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0)

-(CAP0065(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0)

+CAP0067(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0)

+CAP0097(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0) ) odch 3000;

**Uživatelský tvar:**

$LRS10\_24(N1,1,0) = COS10\_11(N3,1,0) -$

$(COS10\_11(N21,1,0) + COS10\_11(N23,1,0) + COS10\_11(N54,1,0))$  ODCH 3000;

**Poznámka:**

**Kód DS:** LRSIFE10

**Akronym:** LRS (ČNB) 10-04

**Kód MVK:** LRS10\_20

**Název:** Vazba LRSIFE10 na COSIFE30

**Krok kontroly:** 10

**Druh:** err

**Název:**

{LRS10\_25, r1,c2} = {COS30\_12, r3,c23, karta S\_STA} + {COS30\_02, r3,c27, karta S\_EXIRBVYB} + {COS30\_03, r3,c27, karta S\_EXIRBVYB}

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0014.001, P0611.SOL;  
LRA0064(P0011.120, P0013.100, P0363.60, P9001.LRSIFE10, P9002.0)  
=CRR0083(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S VSEMEN, P0135.S\_STA, P0137.20,  
P0138.S VAHYC, P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA, P9001.COSIFE30, P9002.0)  
+CRR0057(P0011.280, P0019.S VSEMEN, P0135.S\_EXIRBVYB, P0137.20,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.N, P0345:San\_5\_I1, P9001.COSIFE30,  
P9002.0) +CRR0057(P0011.280, P0019.S VSEMEN, P0135.S\_EXIRBVYB, P0137.20,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_5\_I1, P9001.COSIFE30,  
P9002.0) odch 3000;

**Uživatelský tvar:**

LRS10\_25(N1,2,0)=COS30\_12(N3,23,0{P0135.S\_STA})+COS30\_02(N3,27,0{P0135.S\_EXIRBVYB})+COS30\_03(N3,27,0{P0135.S\_EXIRBVYB}) ODCH 3000;

**Poznámka:**

**Verze:**1.0

**Stav:**Platný

**Platnost od:**01.01.2014

**Zdroj:**

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

Odpovídají garantům příslušných datových souborů