

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:
$$\text{LRS10_11}(N11,3,0) = \text{COS10_11}(N2,1,0) - \text{COS10_11}(N21,1,0) - \text{COS10_11}(N23,1,0) - \\ \text{COS10_11}(N54,1,0) - \text{COS10_11}(N67,1,0) - \text{COS10_11}(N69,1,0) - \text{COS10_11}(N74,1,0) \text{ ODCH } 3000;$$
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:
$$\text{LRS10_11}(N12,3,0) = \text{COS10_11}(N2,1,0) \text{ ODCH } 1000;$$
Poznámka:**Kód MVK:** LRS10_10**Název:** Vazba LRSIFE10 na COSIFE10**Krok kontroly:** 20**Druh:** err**Název:**
$$\text{LRS10_11}(16,3) = \text{COS10_11}(27,1) + (28,1)$$
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:
$$\text{LRS10_11}(N16,3,0) = \text{COS10_11}(N27,1,0) + \text{COS10_11}(N28,1,0) \text{ ODCH } 3000;$$
Poznámka:

Kód DS: LRSIFE10

Akronym: LRS (ČNB) 10-04

Kód MVK: LRS10_10

Název: Vazba LRSIFE10 na COSIFE10

Krok kontroly: 25

Druh: err

Název:

$LRS10_11(17,3) = LRS10_11(15,3) + COS10_11(54,1) + (74,1)$

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:

$\{LRS10_11, r15, c3\} = \{LRS10_24, r5, c1\} + \text{sum}(\{COS10_11, c1, (r62, r66, r70-73, r75, r76)\})$

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:

Verze: 1.0

Stav: Projektovaný

Platnost od:

Zdroj:

Garanti věcného obsahu a metodického popisu mezivýkazových kontrol:

Odpovídají garantům příslušných datových souborů