

POPIS MEZIVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR**Kód DS:** LRKIFE10**Akronym:** LRK (ČNB) 10-04**Kód MVK:** LRK10_10**Název:** Vazba LRKIFE10 na COKIFE10**Krok kontroly:** 10**Druh:** err**Název:**
$$\text{LRK10_11}(11,3) = \text{COK10_11}(2,1) - (21,1) - (23,1) - (54,1) - (67,1) - (69,1) - (74,1)$$
Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0611.KON;

LRA0011(P0011.120, P0013.100, P0014.001, P1632.30, P9001.LRKIFE10, P9002.0)
=CAP0268(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0)
-CAP0065(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0)
-CAP0067(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0)
-CAP0097(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0)
-CAP0110(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0)
-CAP0112(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0)
-CAP0117(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0) odch
3000;

Uživatelský tvar:
$$\text{LRK10_11}(N11,3,0) = \text{COK10_11}(N2,1,0) - \text{COK10_11}(N21,1,0) - \text{COK10_11}(N23,1,0) - \\ \text{COK10_11}(N54,1,0) - \text{COK10_11}(N67,1,0) - \text{COK10_11}(N69,1,0) - \text{COK10_11}(N74,1,0) \text{ ODCH} \\ 3000;$$
Poznámka:**Kód MVK:** LRK10_10**Název:** Vazba LRKIFE10 na COKIFE10**Krok kontroly:** 15**Druh:** err**Název:**
$$\text{LRK10_11}(12,3) = \text{COK10_11}(2,1)$$
Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0611.KON;

LRA0012(P0011.120, P0013.100, P0014.001, P1632.30, P9001.LRKIFE10, P9002.0)
=CAP0268(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0) odch
1000;

Uživatelský tvar:
$$\text{LRK10_11}(N12,3,0) = \text{COK10_11}(N2,1,0) \text{ ODCH } 1000;$$
Poznámka:**Kód MVK:** LRK10_10**Název:** Vazba LRKIFE10 na COKIFE10**Krok kontroly:** 20**Druh:** err**Název:**
$$\text{LRK10_11}(16,3) = \text{COK10_11}(27,1) + \text{COS10_11}(28,1)$$
Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0611.KON;

LRA0016(P0011.120, P0013.100, P0014.001, P1632.30, P9001.LRKIFE10, P9002.0)
=CAP0071(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0)
+CAP0269(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0) odch
3000;

Uživatelský tvar:
$$\text{LRK10_11}(N16,3,0) = \text{COK10_11}(N27,1,0) + \text{COK10_11}(N28,1,0) \text{ ODCH } 3000;$$
Poznámka:

Kód DS: LRKIFE10

Akronym: LRK (ČNB) 10-04

Kód MVK: LRK10_10

Název: Vazba LRKIFE10 na COKIFE10

Krok kontroly: 25

Druh: err

Název:

$LRK10_11(17,3) = LRK10_11(15,3) + COK10_11(54,1) + COS10_11(74,1)$

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0611.KON;

LRA0017(P0011.120, P0013.100, P0014.001, P1632.30, P9001.LRKIFE10, P9002.0)
=LRA0015(P0011.120, P0013.100, P0014.001, P1632.30, P9001.LRKIFE10, P9002.0)
+CAP0097(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0)
+CAP0117(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0) odch
3000;

Uživatelský tvar:

$LRK10_11(N17,3,0) = LRK10_11(N15,3,0) + COK10_11(N54,1,0) + COK10_11(N74,1,0)$ ODCH
3000;

Poznámka:

Kód MVK: LRK10_10

Název: Vazba LRKIFE10 na COKIFE10

Krok kontroly: 30

Druh: err

Název:

$\{LRK10_11, r15, c3\} = \{LRK10_24, r5, c1\} + \text{sum}(\{COK10_11, c1, (r62, r66, r70-73, r75, r76)\})$

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0611.KON;

LRA0015(P0011.120, P0013.100, P0014.001, P1632.30, P9001.LRKIFE10, P9002.0)
=LRA0060(P0011.120, P0013.100, P0014.001, P9001.LRKIFE10, P9002.0)
+CAP0105(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0)
+CAP0109(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0)
+CAP0113(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0)
+CAP0114(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0) +
CAP0115(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0) +
CAP0116(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0)
+CAP0118(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0)
+CAP0119(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0) odch
3000;

Uživatelský tvar:

$LRK10_11(N15,3,0) = LRK10_24(N5,1,0) + COK10_11(N62,1,0) + COK10_11(N66,1,0) + COK10_11(N70,1,0) + COK10_11(N71,1,0) + COK10_11(N72,1,0) + COK10_11(N73,1,0) + COK10_11(N75,1,0) + COK10_11(N76,1,0)$ ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: LRK10_10

Název: Vazba LRKIFE10 na COKIFE10

Krok kontroly: 35

Druh: err

Název:

$\{LRK10_24, r7, c1\} = \{LRK10_11, r15, c3\} + \{COK10_11, c1, (r83+ r87+ r93+r94+95+ r97+98)\}$

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0611.KON;

LRA0062(P0011.120, P0013.100, P0014.001, P9001.LRKIFE10, P9002.0)
=LRA0015(P0011.120, P0013.100, P0014.001, P1632.30, P9001.LRKIFE10, P9002.0) +
CAP0126(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0)

Popis MVK

Strana: 2/6

Kód DS: LRKIFE10

Akronym: LRK (ČNB) 10-04

Semantický tvar:

+CAP0130(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0)
+CAP0136(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0)
+CAP0137(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0) +
CAP0138(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0)
+CAP0140(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0) +
CAP0141(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0) odch
4000;

Uživatelský tvar:

LRK10_24(N7,1,0)=LRK10_11(N15,3,0)+COK10_11(N83,1,0)+COK10_11(N87,1,0)+COK10_11(
N93,1,0)+COK10_11(N94,1,0)+COK10_11(N95,1,0)+COK10_11(N97,1,0)+COK10_11(N98,1,0)
ODCH 4000;

Poznámka:

Kód MVK: LRK10_10

Název: Vazba LRKIFE10 na COKIFE10

Krok kontroly: 40

Druh: err

Název:

{LRK10_24, r2,c1} = {COK10_11, r3,c1}

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0611.KON;
LRA0057(P0011.120, P0013.100, P0014.001, P9001.LRKIFE10, P9002.0)
=CAP0047(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0) odch
1000;

Uživatelský tvar:

LRK10_24(N2,1,0)=COK10_11(N3,1,0) ODCH 1000;

Poznámka:

Kód MVK: LRK10_10

Název: Vazba LRKIFE10 na COKIFE10

Krok kontroly: 45

Druh: err

Název:

{LRK10_24, r3,c1} = {COK10_11, r1,c1} - ({COK10_11, c1, (r21+ r23+ r54+ r67+
r69+ r74+ r88+ r90+ r96)})

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0611.KON;
LRA0058(P0011.120, P0013.100, P0014.001, P9001.LRKIFE10, P9002.0)
=CAP0046(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0)
-(CAP0065(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0)
+CAP0067(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0)
+CAP0097(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0)
+CAP0110(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0)
+CAP0112(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0)
+CAP0117(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0)
+CAP0131(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0)
+CAP0133(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0)
+CAP0139(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0)) odch
4000;

Uživatelský tvar:

LRK10_24(N3,1,0)=COK10_11(N1,1,0)-
(COK10_11(N21,1,0)+COK10_11(N23,1,0)+COK10_11(N54,1,0)+COK10_11(N67,1,0)+COK10_1
1(N69,1,0)+COK10_11(N74,1,0)+COK10_11(N88,1,0)+COK10_11(N90,1,0)+COK10_11(N96,1,
0)) ODCH 4000;

Poznámka:

Popis MVK

Strana:3/6

Kód DS: LRKIFE10

Akronym: LRK (ČNB) 10-04

Kód MVK: LRK10_10

Název: Vazba LRKIFE10 na COKIFE10

Krok kontroly: 50

Druh: err

Název:

{LRK10_24, r4,c1} = {COK10_11, r1,c1}

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0611.KON;

LRA0059(P0011.120, P0013.100, P0014.001, P9001.LRKIFE10, P9002.0)

=CAP0046(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0) odch 1000;

Uživatelský tvar:

LRK10_24(N4,1,0)=COK10_11(N1,1,0) ODCH 1000;

Poznámka:

Kód MVK: LRK10_10

Název: Vazba LRKIFE10 na COKIFE10

Krok kontroly: 55

Druh: err

Název:

{LRK10_24, r5,c1} = ({COK10_11, c1, (r8+ r12+ r24+ r30+ r34+ r37+38+39+ r43 až 53+ r55)})

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0611.KON;

LRA0060(P0011.120, P0013.100, P0014.001, P9001.LRKIFE10, P9002.0)

=CAP0052(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0)

+CAP0056(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0)

+CAP0068(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0)

+CAP0073(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0)

+CAP0077(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0)

+CAP0080(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0)

+CAP0081(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0) +

CAP0082(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0)

+CAP0086(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0) +

CAP0087(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0) +

CAP0088(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0) +

CAP0089(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0) +

CAP0090(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0) +

CAP0091(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0) +

CAP0092(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0) +

CAP0093(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0) +

CAP0094(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0) +

CAP0095(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0) +

CAP0096(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0)

+CAP0098(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0) odch 4000;

Uživatelský tvar:

LRK10_24(N5,1,0)=COK10_11(N8,1,0)+COK10_11(N12,1,0)+COK10_11(N24,1,0)+COK10_11(N30,1,0)+COK10_11(N34,1,0)+COK10_11(N37,1,0)+COK10_11(N38,1,0)+COK10_11(N39,1,0)+COK10_11(N43,1,0)+COK10_11(N44,1,0)+COK10_11(N45,1,0)+COK10_11(N46,1,0)+COK10_11(N47,1,0)+COK10_11(N48,1,0)+COK10_11(N49,1,0)+COK10_11(N50,1,0)+COK10_11(N51,1,0)+COK10_11(N52,1,0)+COK10_11(N53,1,0)+COK10_11(N55,1,0) ODCH 4000;

Poznámka:

Kód DS: LRKIFE10 **Akronym:** LRK (ČNB) 10-04

Kód MVK: LRK10_10 **Název:** Vazba LRKIFE10 na COKIFE10

Krok kontroly: 60 **Druh:** err

Název:

{LRK10_24, r6, c1} = LRK10_24 (5,1) + COK10_11 (54,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0611.KON;
LRA0061(P0011.120, P0013.100, P0014.001, P9001.LRKIFE10, P9002.0)
=LRA0060(P0011.120, P0013.100, P0014.001, P9001.LRKIFE10, P9002.0)
+CAP0097(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0) odch
3000;

Uživatelský tvar:

LRK10_24(N6,1,0)=LRK10_24(N5,1,0)+COK10_11(N54,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: LRK10_10 **Název:** Vazba LRKIFE10 na COKIFE10

Krok kontroly: 65 **Druh:** err

Název:

LRK10_24(N8,1) = LRK10_24(7,1) + COK10_11(54,1) + COK10_11(74,1) +
COK10_11(96,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0611.KON;
LRA0063(P0011.120, P0013.100, P0014.001, P9001.LRKIFE10, P9002.0)
=LRA0062(P0011.120, P0013.100, P0014.001, P9001.LRKIFE10, P9002.0)
+CAP0097(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0)
+CAP0117(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0)
+CAP0139(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0) odch
3000;

Uživatelský tvar:

LRK10_24(N8,1,0)=LRK10_24(N7,1,0)+COK10_11(N54,1,0)+COK10_11(N74,1,0)+COK10_11(N
96,1,0) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód MVK: LRK10_10 **Název:** Vazba LRKIFE10 na COKIFE10

Krok kontroly: 70 **Druh:** err

Název:

LRK10_24(1,1) = COK10_11(3,1) - (COK10_11(21,1) + COK10_11(23,1)+COK10_11(54,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0611.KON;
LRA0056(P0011.120, P0013.100, P0014.001, P9001.LRKIFE10, P9002.0)
=CAP0047(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0)
-(CAP0065(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0)
+CAP0067(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0)
+CAP0097(P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0)) odch
3000;

Uživatelský tvar:

LRK10_24(N1,1,0)=COK10_11(N3,1,0)-
(COK10_11(N21,1,0)+COK10_11(N23,1,0)+COK10_11(N54,1,0)) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód DS: LRKIFE10

Akronym: LRK (ČNB) 10-04

Kód MVK: LRK10_20

Název: Vazba LRKIFE10 na COKIFE30

Krok kontroly: 10

Druh: err

Název:

{LRK10_25, r1,c2} = {COK30_12, r3,c23, karta S_STA} + {COK30_02, r3,c27, karta S_EXIRBVYB} + {COK30_03, r3,c27, karta S_EXIRBVYB}

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0014.001, P0611.KON;
LRA0064(P0011.120, P0013.100, P0363.60, P9001.LRKIFE10, 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.COKIFE30, 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.COKIFE30,
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.COKIFE30,
P9002.0) odch 3000;

Uživatelský tvar:

LRK10_25(N1,2,0)=COK30_12(N3,23,0{P0135.S_STA})+COK30_02(N3,27,0{P0135.S_EXIRBVYB})+COK30_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