

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} + sum({LRS10_26, c1, (r1-2, r7 , r11-12, r14, r16, r21-22)}) + sum({LRS10_26, c2, (r1-2, r7 , r11-12, r14, r16, r21-22)})

Charakteristika:

Semantický tvar:

Uživatelský tvar:

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:

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(12,2) 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

Popis JVK

Strana: 1/7

Kód DS: LRSIFE10

Akronym: LRS (ČNB) 10-04

Krok kontroly: 25

Druh: err

Semantický tvar:

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;

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:

Kód DS: LRSIFE10

Akronym: LRS (ČNB) 10-04

Krok kontroly: 45

Druh: err

Název:

pro sloupce: 1 až 3 LRS10_11(18,1)=(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, P1632.10;
LRA0018
=LRA0011
/(LRA0001 +
LRA0002 +
LRA0003 +
LRA0004 +
LRA0005 +
LRA0006 +
LRA0007 +
LRA0008 +
LRA0009 +
LRA0010
+LRA0013
+LRA0015
-LRA0016) odch 3000;

Uživatelský tvar:

LRS10_11(N18,1=N11,1/(N1,1+N2,1+N3,1+N4,1+N5,1+N6,1+N7,1+N8,1+N9,1+N10,1+N13,1+N
15,1-N16,1) ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 50

Druh: err

Název:

pro sloupce: 1 až 3 LRS10_11(19,1)=(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, P1632.10;
LRA0019
=LRA0012
/(LRA0001 +
LRA0002 +
LRA0003 +
LRA0004 +
LRA0005 +
LRA0006 +
LRA0007 +
LRA0008 +
LRA0009 +
LRA0010
+LRA0014
+LRA0017
-LRA0016) odch 3000;

Uživatelský tvar:

LRS10_11(N19,1=N12,1/(N1,1+N2,1+N3,1+N4,1+N5,1+N6,1+N7,1+N8,1+N9,1+N10,1+N14,1+N
17,1-N16,1) ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: LRSIFE10

Akronym: LRS (ČNB) 10-04

Krok kontroly: 1010

Druh: err

Název:

LRA0015-Regulatoční 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
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:

Kód DS: LRSIFE10

Akronym: LRS (ČNB) 10-04

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 +
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, P0135: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, P0135: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:

Kód DS: LRSIFE10

Akronym: LRS (ČNB) 10-04

Krok kontroly: 1090

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0611.SOL, P0135:MZ_EXPOINPORT;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:

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, P0135: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, P0135: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, P0135: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, P0135:MZ_EXPOINPORT;LRA0087 + LRA0088<=LRA0086 ODCH 2000;

Popis JVK

Strana: 6/7

Kód DS: LRSIFE10

Akronym: LRS (ČNB) 10-04

Krok kontroly: 1130

Druh: err

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:

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, P0135: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, P0135: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, P0135: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: