

POPIS JEDNOVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: COKIFE10

Akronym: COK (ĚNB) 10-04

Krok kontroly: 10

Druh: err

Název:

COK10_21 (1,1) = součet elementárních údajů

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;

CAP0001

=CAP0004

+CAP0019

+CAP0022

+CAP0029

+CAP0033 +

CAP0034

+CAP0038

+CAP0039 odch 500;

Uživatelský tvar:

COK10_21(N1,1=N4,1+N48,1+N51,1+N61,1+N65,1+N66,1+N70,1+N71,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 11

Druh: err

Název:

COK10_11 (9,1) = COK10_51 (28,6)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;

CAP0052 =CAP0171(P0013.100, P0014.001, P0627.60) odch 500;

Uživatelský tvar:

COK10_11(N9,1)=COK10_51(N28,6) ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 12

Druh: err

Název:

COK10_11 (23,1) = COK10_51 (9,6)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;

CAP0066 =CAP0157(P0013.100, P0014.001, P0627.60) odch 500;

Uživatelský tvar:

COK10_11(N23,1)=COK10_51(N9,6) ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 13

Druh: err

Název:

COK10_11 (38,1) = COK10_51 (22,6)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;

CAP0080 =CAP0167(P0013.100, P0014.001, P0627.60) odch 500;

Uživatelský tvar:

COK10_11(N38,1)=COK10_51(N22,6) ODCH 500;

Popis JVK

Kód DS: COKIFE10

Akronym: COK (ENB) 10-04

Krok kontroly: 13

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 14

Druh: err

Název:

COK10_11 (39,1) = COK10_51 (23,6)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
CAP0081 =CAP0168(P0013.100, P0014.001, P0627.60) odch 500;

Uživatelský tvar:

COK10_11(N39,1)=COK10_51(N23,6) ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 15

Druh: err

Název:

COK10_11 (40,1) = COK10_51 (24,6)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
CAP0082 =CAP0169(P0013.100, P0014.001, P0627.60) odch 500;

Uživatelský tvar:

COK10_11(N40,1)=COK10_51(N24,6) ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 16

Druh: err

Název:

COK10_11 (51,1) = COK10_51 (48,6)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
CAP0093 =CAP0191(P0013.100, P0014.001, P0627.60) odch 500;

Uživatelský tvar:

COK10_11(N51,1)=COK10_51(N48,6) ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 17

Druh: err

Název:

COK10_11 (53,1) = COK10_51 (54,6)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
CAP0095 =CAP0196(P0013.100, P0014.001, P0627.60) odch 500;

Uživatelský tvar:

COK10_11(N53,1)=COK10_51(N54,6) ODCH 500;

Poznámka:

Kód DS: COKIFE10

Akronym: COK (ENB) 10-04

Krok kontroly: 18

Druh: err

Název:

COK10_11 (63,1) = COK10_51 (31,6)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;

CAP0105 =CAP0174(P0013.100, P0014.001, P0627.60) odch 500;

Uživatelský tvar:

COK10_11(N63,1)=COK10_51(N31,6) ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 19

Druh: err

Název:

COK10_11 (69,1) = COK10_51 (10,6)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;

CAP0111 =CAP0158(P0013.100, P0014.001, P0627.60) odch 500;

Uživatelský tvar:

COK10_11(N69,1)=COK10_51(N10,6) ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 20

Druh: err

Název:

COK10_11 (72,1) = COK10_51 (49,6)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;

CAP0114 =CAP0192(P0013.100, P0014.001, P0627.60) odch 500;

Uživatelský tvar:

COK10_11(N72,1)=COK10_51(N49,6) ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 21

Druh: err

Název:

COK10_11 (73,1) = COK10_51 (55,6)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;

CAP0115 =CAP0197(P0013.100, P0014.001, P0627.60) odch 500;

Uživatelský tvar:

COK10_11(N73,1)=COK10_51(N55,6) ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 22

Druh: err

Název:

COK10_11 (84,1) = COK10_51 (34,6)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;

Popis JVK

Kód DS: COKIFE10

Akronym: COK (ENB) 10-04

Krok kontroly: 22

Druh: err

Semantický tvar:

CAP0126 =CAP0177(P0013.100, P0014.001, P0627.60) odch 500;

Uživatelský tvar:

COK10_11(N84,1)=COK10_51(N34,6) ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 23

Druh: err

Název:

COK10_11 (90,1) = COK10_51 (11,6)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;

CAP0132 =CAP0159(P0013.100, P0014.001, P0627.60) odch 500;

Uživatelský tvar:

COK10_11(N90,1)=COK10_51(N11,6) ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 24

Druh: err

Název:

COK10_11 (95,1) = COK10_51 (50,6)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;

CAP0137 =CAP0193(P0013.100, P0014.001, P0627.60) odch 500;

Uživatelský tvar:

COK10_11(N95,1)=COK10_51(N50,6) ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 25

Druh: err

Název:

COK10_11 (96,1) = COK10_51 (56,6)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;

CAP0138 =CAP0198(P0013.100, P0014.001, P0627.60) odch 500;

Uživatelský tvar:

COK10_11(N96,1)=COK10_51(N56,6) ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 29

Druh: err

Název:

COK10_11 (*,1) <= 0 * - platí pro ø. s názvem začínajícím (-)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;

CAP0052 <=0 A

CAP0053 <=0

A CAP0054 <=0

A CAP0055 <=0

Popis JVK

Kód DS: COKIFE10

Akronym: COK (ENB) 10-04

Krok kontroly: 29

Druh: err

Semantický tvar:

A CAP0056 <=0
A CAP0061 <=0
A CAP0069 <=0
A CAP0072 <=0
A CAP0073 <=0
A CAP0074 <=0
A CAP0075 <=0
A CAP0077 <=0
A CAP0078 <=0
A CAP0080 <=0
A CAP0081 <=0
A CAP0082 <=0
A CAP0083 <=0
A CAP0086 <=0
A CAP0087 <=0
A CAP0088 <=0
A CAP0089 <=0
A CAP0090 <=0 A
CAP0091 <=0
A CAP0092 <=0
A CAP0093 <=0
A CAP0094 <=0
A CAP0095 <=0
A CAP0096 <=0
A CAP0098 <=0
A CAP0105 <=0
A CAP0106 <=0
A CAP0107 <=0
A CAP0108 <=0
A CAP0109 <=0
A CAP0113 <=0
A CAP0114 <=0
A CAP0115 <=0
A CAP0116 <=0
A CAP0119 <=0
A CAP0126 <=0
A CAP0127 <=0
A CAP0128 <=0
A CAP0129 <=0
A CAP0130 <=0
A CAP0136 <=0 A CAP0137 <=0 A CAP0138 <=0 A CAP0141
<=0 ;

Uživatelský tvar:

COK10_11(N9,1<=0 A N10,1<=0 A N11,1<=0 A N12,1<=0 A N13,1<=0 A N18,1<=0 A
N26,1<=0 A N30,1<=0 A N31,1<=0 A N32,1<=0 A N33,1<=0 A N35,1<=0 A N36,1<=0 A
N38,1<=0 A N39,1<=0 A N40,1<=0 A N41,1<=0 A N44,1<=0 A N45,1<=0 A N46,1<=0 A
N47,1<=0 A N48,1<=0 A N49,1<=0 A N50,1<=0 A N51,1<=0 A N52,1<=0 A N53,1<=0 A
N54,1<=0 A N56,1<=0 A N63,1<=0 A N64,1<=0 A N65,1<=0 A N66,1<=0 A N67,1<=0 A
N71,1<=0 A N72,1<=0 A N73,1<=0 A N74,1<=0 A N77,1<=0 A N84,1<=0 A N85,1<=0 A
N86,1<=0 A N87,1<=0 A N88,1<=0 A N94,1<=0 A N95,1<=0 A N96,1<=0 A N99,1<=0);

Poznámka:

Krok kontroly: 30

Druh: err

Název:

COK10_11 (22,1) = COK10_51 (2,1)

Charakteristika:

Kód DS: COKIFE10

Akronym: COK (ENB) 10-04

Krok kontroly: 30

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
CAP0065 =CAP0150(P0013.100, P0014.001, P0627.10) odch 500;

Uživatelský tvar:

COK10_11(N22,1)=COK10_51(N2,1) ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 31

Druh: err

Název:

COK10_11 (24,1) = COK10_51 (7,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
CAP0067 =CAP0155(P0013.100, P0014.001, P0627.10) odch 500;

Uživatelský tvar:

COK10_11(N24,1)=COK10_51(N7,1) ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 32

Druh: err

Název:

COK10_11 (55,1) = COK10_51 (12,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
CAP0097 =CAP0160(P0013.100, P0014.001, P0627.10) odch 500;

Uživatelský tvar:

COK10_11(N55,1)=COK10_51(N12,1) ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 33

Druh: err

Název:

COK10_11 (68,1) = COK10_51 (2,2)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
CAP0110 =CAP0150(P0013.100, P0014.001, P0627.20) odch 500;

Uživatelský tvar:

COK10_11(N68,1)=COK10_51(N2,2) ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 34

Druh: err

Název:

COK10_11 (70,1) = COK10_51 (7,2)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
CAP0112 =CAP0155(P0013.100, P0014.001, P0627.20) odch 500;

Kód DS: COKIFE10

Akronym: COK (ENB) 10-04

Krok kontroly: 34

Druh: err

Uživatelský tvar:

COK10_11(N70,1)=COK10_51(N7,2) ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 35

Druh: err

Název:

COK10_11 (75,1) = COK10_51 (12,2)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;

CAP0117 =CAP0160(P0013.100, P0014.001, P0627.20) odch 500;

Uživatelský tvar:

COK10_11(N75,1)=COK10_51(N12,2) ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 36

Druh: err

Název:

COK10_11 (89,1) = COK10_51 (2,3)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;

CAP0131 =CAP0150(P0013.100, P0014.001, P0627.30) odch 500;

Uživatelský tvar:

COK10_11(N89,1)=COK10_51(N2,3) ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 37

Druh: err

Název:

COK10_11 (91,1) = COK10_51 (7,3)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;

CAP0133 =CAP0155(P0013.100, P0014.001, P0627.30) odch 500;

Uživatelský tvar:

COK10_11(N91,1)=COK10_51(N7,3) ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 38

Druh: err

Název:

COK10_11 (97,1) = COK10_51 (12,3)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;

CAP0139 =CAP0160(P0013.100, P0014.001, P0627.30) odch 500;

Uživatelský tvar:

COK10_11(N97,1)=COK10_51(N12,3) ODCH 500;

Poznámka:

Kód DS: COKIFE10

Akronym: COK (ENB) 10-04

Krok kontroly: 40

Druh: err

Název:

COK10_11(N1,1=N3,1+N58,1+N79,1

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;

CAP0046 =CAP0047 +CAP0100 +CAP0121 odch 500;

Uživatelský tvar:

COK10_11(N1,1=N3,1+N58,1+N79,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 42

Druh: err

Název:

COK10_11(N45,1=-N76,1

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;

CAP0087 = - CAP0118 odch 500;

Uživatelský tvar:

COK10_11(N45,1=-N76,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 43

Druh: err

Název:

COK10_11(N74,1=-N98,1

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;

CAP0116 =-CAP0140 odch 500;

Uživatelský tvar:

COK10_11(N74,1=-N98,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 300

Druh: err

Název:

COK10_31 (1,1) =100 * COK10_11(3,1) / COK10_21 (1,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;

CAP0143 =100*CAP0047(P0009.CZK) /CAP0001(P0009.CZK, P0013.100, P0014.001) ODCH 0.005 jeli CAP0001 <> 0;

Uživatelský tvar:

COK10_31(N1,1)=100*COK10_11(N3,1)/COK10_21(N1,1) ODCH 0.005 JELI

COK10_21(N1,1)<>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 301

Druh: err

Název:

COK10_31 (2,1) = COK10_11 (3,1) - COK10_21 (1,1) *4,5%

Charakteristika:

Popis JVK

Kód DS: COKIFE10

Akronym: COK (ENB) 10-04

Krok kontroly: 301

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
CAP0144 =CAP0047(P0009.CZK) -CAP0001(P0009.CZK, P0013.100, P0014.001) *0.045
odch 500;

Uživatelský tvar:

COK10_31(N2,1)=COK10_11(N3,1)-COK10_21(N1,1)*0.045 ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 302

Druh: err

Název:

COK10_31 (3,1) = 100 *COK10_11(2,1) / COK10_21 (1,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
CAP0145 =100*CAP0268(P0009.CZK) /CAP0001(P0009.CZK, P0013.100, P0014.001) odch
0.005 jeli CAP0001 <> 0;

Uživatelský tvar:

COK10_31(N3,1)=100*COK10_11(N2,1)/COK10_21(N1,1) ODCH 0.005 JELI

COK10_21(N1,1)<>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 303

Druh: err

Název:

COK10_31 (4,1) = COK10_11 (2,1) - COK10_21 (1,1) *6%

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
CAP0146 =CAP0268(P0009.CZK) -CAP0001(P0009.CZK, P0013.100, P0014.001) *0.06 odch
500;

Uživatelský tvar:

COK10_31(N4,1)=COK10_11(N2,1)-COK10_21(N1,1)*0.06 ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 304

Druh: err

Název:

COK10_31 (5,1) = 100 * COK10_11(1,1) / COK10_21 (1,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
CAP0147 =100*CAP0046(P0009.CZK) /CAP0001(P0009.CZK, P0013.100, P0014.001) odch
0.005 jeli CAP0001 <> 0;

Uživatelský tvar:

COK10_31(N5,1)=100*COK10_11(N1,1)/COK10_21(N1,1) ODCH 0.005 JELI

COK10_21(N1,1)<>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 305

Druh: err

Název:

COK10_31 (6,1) = COK10_11 (1,1) - COK10_21 (1,1) *8%

Popis JVK

Kód DS: COKIFE10

Akronym: COK (ENB) 10-04

Krok kontroly: 305

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;

CAP0148 =CAP0046(P0009.CZK) -CAP0001(P0009.CZK, P0013.100, P0014.001) *0.08 odch 500;

Uživatelský tvar:

COK10_31(N6,1)=COK10_11(N1,1)-COK10_21(N1,1)*0.08 ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 400

Druh: err

Název:

COK10_42(N4,1<=0 A N7,1<=0 A N10,1<=0);

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON, P0625.CET1, P0626.10;

CAP0240 <=0 A CAP0243 <=0 A CAP0246 <=0 ;

Uživatelský tvar:

COK10_42(N4,1<=0 A N7,1<=0 A N10,1<=0);

Poznámka:

Krok kontroly: 401

Druh: err

Název:

COK10_42(N4,2<=0 A N7,2<=0 A N10,2<=0);

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON, P0625.AT1, P0626.10;

CAP0240 <=0 A CAP0243 <=0 A CAP0246 <=0 ;

Uživatelský tvar:

COK10_42(N4,2<=0 A N7,2<=0 A N10,2<=0);

Poznámka:

Krok kontroly: 402

Druh: err

Název:

COK10_42(N4,3<=0 A N7,3<=0 A N10,3<=0);

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON, P0625.T2, P0626.10;

CAP0240 <=0 A CAP0243 <=0 A CAP0246 <=0 ;

Uživatelský tvar:

COK10_42(N4,3<=0 A N7,3<=0 A N10,3<=0);

Poznámka:

Krok kontroly: 403

Druh: err

Název:

COK10_42(N4,4<=0 A N7,4<=0 A N10,4<=0);

Charakteristika:

Kód DS: COKIFE10

Akronym: COK (ENB) 10-04

Krok kontroly: 403

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON, P0625.CET1, P0626.20;
CAP0240 <=0 A CAP0243 <=0 A CAP0246 <=0 ;

Uživatelský tvar:

COK10_42(N4,4<=0 A N7,4<=0 A N10,4<=0);

Poznámka:

Krok kontroly: 404

Druh: err

Název:

COK10_42(N4,5<=0 A N7,5<=0 A N10,5<=0);

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON, P0625.AT1, P0626.20;
CAP0240 <=0 A CAP0243 <=0 A CAP0246 <=0 ;

Uživatelský tvar:

COK10_42(N4,5<=0 A N7,5<=0 A N10,5<=0);

Poznámka:

Krok kontroly: 405

Druh: err

Název:

COK10_42(N4,6<=0 A N7,6<=0 A N10,6<=0);

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON, P0625.T2, P0626.20;
CAP0240 <=0 A CAP0243 <=0 A CAP0246 <=0 ;

Uživatelský tvar:

COK10_42(N4,6<=0 A N7,6<=0 A N10,6<=0);

Poznámka:

Krok kontroly: 410

Druh: err

Název:

COK10_42(N4,1<=0 A N4,2<=0 A N4,3<=0 A N4,4<=0 A N4,5<=0 A N4,6<=0

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
CAP0240(P0625.CET1, P0626.10) <=0 A CAP0240(P0625.AT1, P0626.10) <=0 A
CAP0240(P0625.T2, P0626.10) <=0 A CAP0240(P0625.CET1, P0626.20) <=0 A
CAP0240(P0625.AT1, P0626.20) <=0 A CAP0240(P0625.T2, P0626.20) <=0;

Uživatelský tvar:

COK10_42(N4,1<=0 A N4,2<=0 A N4,3<=0 A N4,4<=0 A N4,5<=0 A N4,6<=0);

Poznámka:

Krok kontroly: 411

Druh: err

Název:

COK10_42(N7,1<=0 A N7,2<=0 A N7,3<=0 A N7,4<=0 A N7,5<=0 A N7,6<=0

Charakteristika:

Popis JVK

Kód DS: COKIFE10

Akronym: COK (ENB) 10-04

Krok kontroly: 411

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
CAP0243(P0625.CET1, P0626.10) <= 0 A CAP0243(P0625.AT1, P0626.10) <= 0 A
CAP0243(P0625.T2, P0626.10) <= 0 A CAP0243(P0625.CET1, P0626.20) <= 0 A
CAP0243(P0625.AT1, P0626.20) <= 0 A CAP0243(P0625.T2, P0626.20) <= 0;

Uživatelský tvar:

COK10_42(N7,1<=0 A N7,2<=0 A N7,3<=0 A N7,4<=0 A N7,5<=0 A N7,6<=0);

Poznámka:

Krok kontroly: 412

Druh: err

Název:

COK10_42(N10,1<=0 A N10,2<=0 A N10,3<=0 A N10,4<=0 A N10,5<=0 A N10,6<=0)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
CAP0246(P0625.CET1, P0626.10) <= 0 A CAP0246(P0625.AT1, P0626.10) <= 0 A
CAP0246(P0625.T2, P0626.10) <= 0 A CAP0246(P0625.CET1, P0626.20) <= 0 A
CAP0246(P0625.AT1, P0626.20) <= 0 A CAP0246(P0625.T2, P0626.20) <= 0;

Uživatelský tvar:

COK10_42(N10,1<=0 A N10,2<=0 A N10,3<=0 A N10,4<=0 A N10,5<=0 A N10,6<=0);

Poznámka:

Krok kontroly: 413

Druh: err

Název:

COK10_43(N4,1>=N5,1+N7,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
CAP0251 >= CAP0253 +CAP0255 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_43(N4,1>=N5,1+N7,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 510

Druh: err

Název:

COK10_51(12,1) = (13,1) + (19,1) + (57,1) + (59,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON,
P0627.10;
CAP0160 =CAP0161 +CAP0164 +CAP0199 +CAP0302 odch 500;

Uživatelský tvar:

COK10_51(N12,1=N13,1+N19,1+N58,1+N59,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 511

Druh: err

Název:

COK10_51(12,2) = (19,2) + (59,2)

Charakteristika:

Popis JVK

Kód DS: COKIFE10

Akronym: COK (ĚNB) 10-04

Krok kontroly: 511

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON,
P0627.20;
CAP0160 =CAP0164 +CAP0302 odch 500;

Uživatelský tvar:

COK10_51(N12,2=N19,2+N59,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 512

Druh: err

Název:

COK10_51(12,3) = (19,3) + (59,3)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON,
P0627.30;
CAP0160 =CAP0164 +CAP0302 odch 500;

Uživatelský tvar:

COK10_51(N12,3=N19,3+N59,3 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 513

Druh: err

Název:

COK10_51(37,1) = (38,1) + (41,1) + (44,1) - platí pro sloupce 1 - 4

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CAP0180(P0627.10) =CAP0181(P0627.10) +CAP0184(P0627.10) +CAP0187(P0627.10) odch
500 A CAP0180(P0627.20) =CAP0181(P0627.20) +CAP0184(P0627.20)
+CAP0187(P0627.20) odch 500 A CAP0180(P0627.30) =CAP0181(P0627.30)
+CAP0184(P0627.30) +CAP0187(P0627.30) odch 500 A CAP0180(P0627.40)
=CAP0181(P0627.40) +CAP0184(P0627.40) +CAP0187(P0627.40) odch 500;

Uživatelský tvar:

COK10_51(N37,1=N38,1+N41,1+N44,1 ODCH 500 A N37,2=N38,2+N41,2+N44,2 ODCH 500 A
N37,3=N38,3+N41,3+N44,3 ODCH 500 A N37,4=N38,4+N41,4+N44,4 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 514

Druh: err

Název:

COK10_51(38,1) = (39,1) + (40,1) - platí pro sloupce 1 - 4

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CAP0181(P0627.10) =CAP0182(P0627.10) + CAP0183(P0627.10) odch 500 A
CAP0181(P0627.20) =CAP0182(P0627.20) + CAP0183(P0627.20) odch 500 A
CAP0181(P0627.30) =CAP0182(P0627.30) + CAP0183(P0627.30) odch 500 A
CAP0181(P0627.40) =CAP0182(P0627.40) + CAP0183(P0627.40) odch 500;

Uživatelský tvar:

COK10_51(N38,1=N39,1+N40,1 ODCH 500 A N38,2=N39,2+N40,2 ODCH 500 A
N38,3=N39,3+N40,3 ODCH 500 A N38,4=N39,4+N40,4 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COKIFE10

Akronym: COK (ENB) 10-04

Krok kontroly: 515

Druh: err

Název:

COK10_51(19,2) = (20,2) + (21,2) + (23,2) + (27,2) + (37,2) + (47,2) + (52,2)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0627.20;

CAP0164 =CAP0165 + CAP0166 +CAP0168

+CAP0170 +CAP0180

+CAP0190 +CAP0195 odch 500;

Uživatelský tvar:

COK10_51(N19,2=N20,2+N21,2+N23,2+N27,2+N37,2+N47,2+N53,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 516

Druh: err

Název:

COK10_51(19,3) = (23,3) + (27,3) + (37,3) + (47,3) + (52,3)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0627.30;

CAP0164 =CAP0168 +CAP0170 +CAP0180 +CAP0190 +CAP0195 odch 500;

Uživatelský tvar:

COK10_51(N19,3=N23,3+N27,3+N37,3+N47,3+N53,3 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 518

Druh: err

Název:

COK10_51(13,1) =(14,1) + (15,1) + (16,1) + (17,1) + (18,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0627.10;

CAP0161 =CAP0162 + CAP0163 + CAP0283 + CAP0284 + CAP0285 odch 500;

Uživatelský tvar:

COK10_51(N13,1=N14,1+N15,1+N16,1+N17,1+N18,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 519

Druh: err

Název:

COK10_51 (19,1) = (20,1) + (21,1) + (22,1) + (23,1) + (24,1) + (27,1) + (37,1) + (47,1) + (51,1) + (52,1) + (53,1)(57,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0627.10;

CAP0164 =CAP0165 +CAP0166 + CAP0167 + CAP0168 + CAP0169

+CAP0170 +CAP0180 +CAP0190 +CAP0194 +CAP0300 + CAP0195 +CAP0288 odch 500;

Kód DS: COKIFE10

Akronym: COK (ENB) 10-04

Krok kontroly: 519

Druh: err

Uživatelský tvar:

COK10_51(N19,1=N20,1+N21,1+N22,1+N23,1+N24,1+N27,1+N37,1+N47,1+N51,1+N52,1+N53,1+N57,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 520

Druh: err

Název:

COK10_51(41,1) = (42,1) + (43,1) platí pro sloupce 1 - 4

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CAP0184(P0627.10) =CAP0185(P0627.10) + CAP0186(P0627.10) odch 500 A
CAP0184(P0627.20) =CAP0185(P0627.20) + CAP0186(P0627.20) odch 500 A
CAP0184(P0627.30) =CAP0185(P0627.30) + CAP0186(P0627.30) odch 500 A
CAP0184(P0627.40) =CAP0185(P0627.40) + CAP0186(P0627.40) odch 500;

Uživatelský tvar:

COK10_51(N41,1=N42,1+N43,1 ODCH 500 A N41,2=N42,2+N43,2 ODCH 500 A
N41,3=N42,3+N43,3 ODCH 500 A N41,4=N42,4+N43,4 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 521

Druh: err

Název:

COK10_51(44,1) = (45,1) + (46,1) platí pro sloupce 1 - 4

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CAP0187(P0627.10) =CAP0188(P0627.10) + CAP0189(P0627.10) odch 500 A
CAP0187(P0627.20) =CAP0188(P0627.20) + CAP0189(P0627.20) odch 500 A
CAP0187(P0627.30) =CAP0188(P0627.30) + CAP0189(P0627.30) odch 500 A
CAP0187(P0627.40) =CAP0188(P0627.40) + CAP0189(P0627.40) odch 500;

Uživatelský tvar:

COK10_51(N44,1=N45,1+N46,1 ODCH 500 A N44,2=N45,2+N46,2 ODCH 500 A
N44,3=N45,3+N46,3 ODCH 500 A N44,4=N45,4+N46,4 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 522

Druh: err

Název:

COK10_51(19,4) = (22,4) + (27,4) + (37,4) + (47,4) + (51,4) + (52,4) + (53,4)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON,
P0627.40;
CAP0164 =CAP0167 +CAP0170 +CAP0180 +CAP0190 +CAP0194 +CAP0300
+CAP0195 odch 500;

Uživatelský tvar:

COK10_51(N19,4=N22,4+N27,4+N37,4+N47,4+N51,4+N52,4+N53,4 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COKIFE10

Akronym: COK (ENB) 10-04

Krok kontroly: 523

Druh: err

Název:

COK10_51(27,3) = (31,3) + (34,3)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON,
P0627.30;

CAP0170 =CAP0174 +CAP0177 odch 500;

Uživatelský tvar:

COK10_51(N27,3=N31,3+N34,3 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 524

Druh: err

Název:

COK10_51(6,1) = COK10_52(1,6)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CAP0154(P0627.10) =CAP0200(P0627.98) odch 500;

Uživatelský tvar:

COK10_51(N6,1)=COK10_52(N1,6) ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 525

Druh: err

Název:

COK10_51[6,2] = COK10_52[2,6]

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CAP0154(P0627.20) =CAP0201(P0627.98) odch 500;

Uživatelský tvar:

COK10_51(N6,2)=COK10_52(N2,6) ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 526

Druh: err

Název:

COK10_51[6,3] = COK10_52[9,6]

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CAP0154(P0627.30) =CAP0208(P0627.98) odch 500;

Uživatelský tvar:

COK10_51(N6,3)=COK10_52(N9,6) ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 527

Druh: err

Název:

COK10_51(1,1) = (2,1) + (7,1) + (12,1) platí pro sloupce 1 - 3

Charakteristika:

Kód DS: COKIFE10

Akronym: COK (ENB) 10-04

Krok kontroly: 527

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CAP0149(P0627.10) =CAP0150(P0627.10) +CAP0155(P0627.10) +CAP0160(P0627.10) odch
500 A CAP0149(P0627.20) =CAP0150(P0627.20) +CAP0155(P0627.20)
+CAP0160(P0627.20) odch 500 A CAP0149(P0627.30) =CAP0150(P0627.30)
+CAP0155(P0627.30) +CAP0160(P0627.30) odch 500;

Uživatelský tvar:

COK10_51(N1,1=N2,1+N7,1+N12,1 ODCH 500 A N1,2=N2,2+N7,2+N12,2 ODCH 500 A
N1,3=N2,3+N7,3+N12,3 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 528

Druh: err

Název:

COK10_51 (r3, c1 až 3) = (r4, c1 až 3) + (r5, c1 až 3)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CAP0151(P0627.10) + CAP0151(P0627.20) + CAP0151(P0627.30) =CAP0152(P0627.10) +
CAP0152(P0627.20) + CAP0152(P0627.30) +
CAP0153(P0627.10) + CAP0153(P0627.20) + CAP0153(P0627.30) odch 500;

Uživatelský tvar:

COK10_51(N3,1+N3,2+N3,3=N4,1+N4,2+N4,3+N5,1+N5,2+N5,3 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 530

Druh: err

Název:

COK10_51 {r47, c 1 až 4 a 6} = {r48, c 1 až 4 a 6} + {r49, c 1 až 4 a 6} + {r50,
c 1 až 4 a 6}

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CAP0190(P0627.10) + CAP0190(P0627.20) + CAP0190(P0627.30) + CAP0190(P0627.40)
+CAP0190(P0627.60) =CAP0191(P0627.10) +
CAP0191(P0627.20) + CAP0191(P0627.30) + CAP0191(P0627.40) +CAP0191(P0627.60)
+CAP0192(P0627.10) + CAP0192(P0627.20) +
CAP0192(P0627.30) + CAP0192(P0627.40) +CAP0192(P0627.60) +CAP0193(P0627.10) +
CAP0193(P0627.20) + CAP0193(P0627.30) +
CAP0193(P0627.40) +CAP0193(P0627.60) odch 500;

Uživatelský tvar:

COK10_51(N47,1+N47,2+N47,3+N47,4+N47,6=N48,1+N48,2+N48,3+N48,4+N48,6+N49,1+N49,2
+N49,3+N49,4+N49,6+N50,1+N50,2+N50,3+N50,4+N50,6 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 531

Druh: err

Název:

COK10_51 {r52, c 1 až 4 a 6} = {r53, c 1 až 4 a 6} + {r54, c 1 až 4 a 6} + {r55,
c 1 až 4 a 6}

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;

Kód DS: COKIFE10

Akronym: COK (ENB) 10-04

Krok kontroly: 531

Druh: err

Semantický tvar:

CAP0195(P0627.10) + CAP0195(P0627.20) + CAP0195(P0627.30) + CAP0195(P0627.40) + CAP0195(P0627.60) = CAP0196(P0627.10) + CAP0196(P0627.20) + CAP0196(P0627.30) + CAP0196(P0627.40) + CAP0196(P0627.60) + CAP0197(P0627.10) + CAP0197(P0627.20) + CAP0197(P0627.30) + CAP0197(P0627.40) + CAP0197(P0627.60) + CAP0198(P0627.10) + CAP0198(P0627.20) + CAP0198(P0627.30) + CAP0198(P0627.40) + CAP0198(P0627.60) odch 500;

Uživatelský tvar:

COK10_51(N53,1+N53,2+N53,3+N53,4+N53,6=N54,1+N54,2+N54,3+N54,4+N54,6+N55,1+N55,2+N55,3+N55,4+N55,6+N56,1+N56,2+N56,3+N56,4+N56,6 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 532

Druh: err

Název:

CAP0224-Pøebytek (+) /nedostatek (-) úprav o úvřlové riziko, dodateěné úpravy ocenění a ost. úprav kapitálu k oěekávaným ztrátám při IRB

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
CAP0225 - CAP0229=
CAP0224 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_41(N14,1-N18,1=N13,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 533

Druh: err

Název:

CAP0275-Pøebytek (+) / nedostatek (-) úprav o specifické úvřlové riziko k oěekávaným ztrátám pro expozice v selhání při IRB

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
CAP0276 - CAP0277=
CAP0275 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_41(N20,1-N21,1=N19,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 535

Druh: warn

Název:

COK10_51(N27,1>=N28,1

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0627.10;
CAP0170 >= CAP0171 odch 500;

Uživatelský tvar:

COK10_51(N27,1>=N28,1 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COKIFE10

Akronym: COK (ĚNB) 10-04

Krok kontroly: 550

Druh: err

Název:

COK10_11 (*,1) <= 0 (v3685_s)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;

CAP0052 <= 0
A CAP0053 <= 0
A CAP0054 <= 0
A CAP0055 <= 0
A CAP0056 <= 0
A CAP0061 <= 0
A CAP0069 <= 0
A CAP0072 <= 0
A CAP0073 <= 0
A CAP0074 <= 0
A CAP0075 <= 0
A CAP0077 <= 0
A CAP0078 <= 0
A CAP0080 <= 0
A CAP0081 <= 0
A CAP0082 <= 0
A CAP0083 <= 0
A CAP0086 <= 0
A CAP0087 <= 0
A CAP0088 <= 0
A CAP0089 <= 0
A CAP0090 <= 0
A CAP0091 <= 0
A CAP0092 <= 0
A CAP0093 <= 0
A CAP0094 <= 0
A CAP0095 <= 0
A CAP0096 <= 0
A CAP0098 <= 0
A CAP0105 <= 0
A CAP0106 <= 0
A CAP0107 <= 0
A CAP0108 <= 0
A CAP0109 <= 0
A CAP0113 <= 0
A CAP0114 <= 0
A CAP0115 <= 0
A CAP0116 <= 0
A CAP0119 <= 0
A CAP0126 <= 0
A CAP0127 <= 0
A CAP0128 <= 0
A CAP0129 <= 0
A CAP0130 <= 0
A CAP0136 <= 0
A CAP0137 <= 0
A CAP0138 <= 0
A CAP0141 <= 0;

Uživatelský tvar:

COK10_11(N9,1<=0 A N10,1<=0 A N11,1<=0 A N12,1<=0 A N13,1<=0 A N18,1<=0 A
N26,1<=0 A N30,1<=0 A N31,1<=0 A N32,1<=0 A N33,1<=0 A N35,1<=0 A N36,1<=0 A
N38,1<=0 A N39,1<=0 A N40,1<=0 A N41,1<=0 A N44,1<=0 A N45,1<=0 A N46,1<=0 A
N47,1<=0 A N48,1<=0 A N49,1<=0 A N50,1<=0 A N51,1<=0 A N52,1<=0 A N53,1<=0 A
N54,1<=0 A N56,1<=0 A N63,1<=0 A N64,1<=0 A N65,1<=0 A N66,1<=0 A N67,1<=0 A
N71,1<=0 A N72,1<=0 A N73,1<=0 A N74,1<=0 A N77,1<=0 A N84,1<=0 A N85,1<=0 A
N86,1<=0 A N87,1<=0 A N88,1<=0 A N94,1<=0 A N95,1<=0 A N96,1<=0 A N99,1<=0);

Poznámka:

Popis JVK

Strana: 19/43

Kód DS: COKIFE10

Akronym: COK (ĚNB) 10-04

Krok kontroly: 1010

Druh: err

Název:

CAP0046-Kapitál= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON; CAP0268 + CAP0121= CAP0046 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_11(N2,1+N79,1=N1,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1020

Druh: err

Název:

CAP0047-Kmenový tier 1 (CET1) kapitál= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON; CAP0048 + CAP0057 + CAP0062 + CAP0063 + CAP0064 + CAP0065 + CAP0066 + CAP0067 + CAP0068 + CAP0073 + CAP0077 + CAP0080 + CAP0081 + CAP0082 + CAP0086 + CAP0087 + CAP0088 + CAP0089 + CAP0090 + CAP0091 + CAP0092 + CAP0093 + CAP0094 + CAP0095 + CAP0096 + CAP0097 + CAP0098 + CAP0099= CAP0047 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_11(N4,1+N14,1+N19,1+N20,1+N21,1+N22,1+N23,1+N24,1+N25,1+N31,1+N35,1+N38,1+N39,1+N40,1+N44,1+N45,1+N46,1+N47,1+N48,1+N49,1+N50,1+N51,1+N52,1+N53,1+N54,1+N55,1+N56,1+N57,1=N3,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1030

Druh: warn

Název:

CAP0048-Nástroje použitelné pro CET1 kapitál= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON; CAP0049 + CAP0050 + CAP0051 + CAP0052 + CAP0056= CAP0048 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_11(N5,1+N7,1+N8,1+N9,1+N13,1=N4,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1040

Druh: err

Název:

CAP0052-(-) Nabyté vlastní CET1 nástroje= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON; CAP0053 + CAP0054 + CAP0055= CAP0052 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_11(N10,1+N11,1+N12,1=N9,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1050

Druh: err

Název:

CAP0057-Nerozdílený zisk/neuhrazená ztráta= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COKIFE10

Akronym: COK (ĚNB) 10-04

Krok kontroly: 1050

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON; CAP0058 + CAP0059= CAP0057 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_11(N15,1+N16,1=N14,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1060

Druh: err

Název:

CAP0059-Použitelný zisk/ztráta= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON; CAP0060 + CAP0061= CAP0059 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_11(N17,1+N18,1=N16,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1070

Druh: err

Název:

CAP0068-Úpravy CET1 kapitálu z důvodu použití obezøetnostních filtrů= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON; CAP0069 + CAP0070 + CAP0071 + CAP0269 + CAP0072= CAP0068 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_11(N26,1+N27,1+N28,1+N29,1+N30,1=N25,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1080

Druh: err

Název:

CAP0073-(-) Goodwill= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON; CAP0074 + CAP0075 + CAP0076= CAP0073 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_11(N32,1+N33,1+N34,1=N31,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1090

Druh: err

Název:

CAP0077-(-) Jiná nehmotná aktiva= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON; CAP0078 + CAP0079= CAP0077 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_11(N36,1+N37,1=N35,1 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COKIFE10

Akronym: COK (ĚNB) 10-04

Krok kontroly: 1100

Druh: err

Název:

CAP0082-(-) Aktiva z definovaných požitkových penzijních fondů= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON; CAP0083 + CAP0084 + CAP0085= CAP0082 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_11(N41,1+N42,1+N43,1=N40,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1110

Druh: err

Název:

CAP0100-Vedlejší tier 1 (AT1) kapitál= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON; CAP0101 + CAP0110 + CAP0111 + CAP0112 + CAP0113 + CAP0114 + CAP0115 + CAP0116 + CAP0117 + CAP0118 + CAP0119 + CAP0120= CAP0100 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_11(N59,1+N68,1+N69,1+N70,1+N71,1+N72,1+N73,1+N74,1+N75,1+N76,1+N77,1+N78,1=N58,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1120

Druh: warn

Název:

CAP0101-Nástroje použitelné pro AT1 kapitál= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON; CAP0102 + CAP0103 + CAP0104 + CAP0105 + CAP0109= CAP0101 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_11(N60,1+N61,1+N62,1+N63,1+N67,1=N59,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1130

Druh: err

Název:

CAP0105-(-) Nabyté vlastní AT1 nástroje= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON; CAP0106 + CAP0107 + CAP0108= CAP0105 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_11(N64,1+N65,1+N66,1=N63,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1140

Druh: err

Název:

CAP0121-Tier 2 (T2) kapitál= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON; CAP0122 + CAP0131 + CAP0132 + CAP0133 + CAP0134 + CAP0135 + CAP0136 + CAP0137 + CAP0138 + CAP0139 + CAP0140

Popis JVK

Kód DS: COKIFE10

Akronym: COK (ĚNB) 10-04

Krok kontroly: 1140

Druh: err

Semantický tvar:

+ CAP0141 + CAP0142= CAP0121 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_11(N80,1+N89,1+N90,1+N91,1+N92,1+N93,1+N94,1+N95,1+N96,1+N97,1+N98,1+N99,1+N100,1=N79,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1150

Druh: warn

Název:

CAP0122-Nástroje a podøízený dluh použitelné jako T2 kapitál= součet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON; CAP0123 + CAP0124 + CAP0125 + CAP0126 + CAP0130= CAP0122 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_11(N81,1+N82,1+N83,1+N84,1+N88,1=N80,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1160

Druh: err

Název:

CAP0126-(-) Nabyté vlastní T2 nástroje a podøízený dluh= součet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON; CAP0127 + CAP0128 + CAP0129= CAP0126 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_11(N85,1+N86,1+N87,1=N84,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1170

Druh: err

Název:

CAP0268-Tier 1 (T1) kapitál= součet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON; CAP0047 + CAP0100= CAP0268 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_11(N3,1+N58,1=N2,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1190

Druh: err

Název:

CAP0004-Rizikovì vážené expozice pro úvìrové riziko, riziko protistrany, riziko rozmlnání a volné dodávky= součet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON; CAP0005 + CAP0009 + CAP0016= CAP0004 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_21(N5,1+N25,1+N47,1=N4,1 ODCH 500);

Poznámka:

Popis JVK

Kód DS: COKIFE10

Akronym: COK (ĚNB) 10-04

Krok kontroly: 1200

Druh: err

Název:

CAP0005-Rizikovì váženì expozice pro úvìrovì riziko pøi STA celkem= souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
CAP0006_001 + CAP0007= CAP0005 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_21(N6,1+N23,1=N5,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1210

Druh: err

Název:

CAP0007-Sekuritizované expozice STA>= souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
CAP0008<= CAP0007 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_21(N24,1<=N23,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1220

Druh: err

Název:

CAP0009-Rizikovì váženì expozice pro úvìrovì riziko pøi IRB celkem= souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
CAP0010_001 + CAP0011_001 + CAP0012 + CAP0013 + CAP0015= CAP0009 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_21(N26,1+N32,1+N43,1+N44,1+N46,1=N25,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1230

Druh: err

Název:

CAP0013-Sekuritizované expozice pøi IRB>= souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
CAP0014<= CAP0013 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_21(N45,1<=N44,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1240

Druh: err

Název:

CAP0019-Rizikové expozice pro vypořádací riziko celkem= souèet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
CAP0020 + CAP0021= CAP0019 ODCH 500;

Popis JVK

Kód DS: COKIFE10

Akronym: COK (ĚNB) 10-04

Krok kontroly: 1240

Druh: err

Uživatelský tvar:

COK10_21(N49,1+N50,1=N48,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1250

Druh: err

Název:

CAP0022-Rizikové expozice pro poziční riziko, měnové a komoditní riziko celkem= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
CAP0023 + CAP0028= CAP0022 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_21(N52,1+N60,1=N51,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1260

Druh: err

Název:

CAP0023-Rizikové expozice pro poziční riziko, měnové a komoditní riziko při STA= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
CAP0024 + CAP0025 + CAP0026 + CAP0027 + CAP0296=
CAP0023 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_21(N53,1+N54,1+N58,1+N59,1+N55,1=N52,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1270

Druh: err

Název:

CAP0029-Rizikové expozice pro operační riziko celkem= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
CAP0030 + CAP0031 + CAP0032= CAP0029 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_21(N62,1+N63,1+N64,1=N61,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1280

Druh: err

Název:

CAP0034-Rizikové expozice pro úpravy ocenění o úvěrové riziko celkem= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
CAP0035 + CAP0036 + CAP0037= CAP0034 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_21(N67,1+N68,1+N69,1=N66,1 ODCH 500);

Poznámka:

Popis JVK

Kód DS: COKIFE10

Akronym: COK (ENB) 10-04

Krok kontroly: 1290

Druh: err

Název:

CAP0039-Ostatní rizikové expozice>= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
CAP0041 + CAP0045 + CAP0274<=
CAP0039 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_21(N72,1+N76,1+N77,1<=N71,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1300

Druh: err

Název:

CAP0041-z toho: dodatečně přísňjší obezøetnostní požadavky podle čl. 458 CRR>=
součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
CAP0042 + CAP0043 + CAP0044<=
CAP0041 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_21(N73,1+N74,1+N75,1<=N72,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1310

Druh: err

Název:

CAP0006_001-*Rizikovì vážené expozice při STA bez sekuritizovaných expozic=
součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
CAP0006_002 + CAP0006_003 + CAP0006_004 + CAP0006_005 + CAP0006_006 +
CAP0006_007 + CAP0006_008 + CAP0006_009 + CAP0006_010 + CAP0006_011 +
CAP0006_012 + CAP0006_013 + CAP0006_014 + CAP0006_015 + CAP0006_016 +
CAP0006_017= CAP0006_001 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_21(N7,1+N8,1+N9,1+N10,1+N11,1+N12,1+N13,1+N14,1+N15,1+N16,1+N17,1+N18,1+N19,1+N20,1+N21,1+N22,1=N6,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1320

Druh: err

Název:

CAP0010_001-*Rizikovì vážené expozice pro úvřrové riziko při IRB bez použití
vlastních odhadů LGD a/nebo konverzních faktorů= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
CAP0010_002 + CAP0010_003 + CAP0010_004 + CAP0010_005 + CAP0010_006= CAP0010_001
ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_21(N27,1+N28,1+N29,1+N30,1+N31,1=N26,1 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COKIFE10

Akronym: COK (ĚNB) 10-04

Krok kontroly: 1340

Druh: err

Název:

CAP0011_001-*Rizikovì váženì expozice pro úvìrovì riziko pøi IRB s použitím vlastních odhadù LGD a/nebo konverzních faktorù= součet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
CAP0011_002 + CAP0011_003 + CAP0011_004 + CAP0011_005 + CAP0011_006 +
CAP0011_008 + CAP0011_009 + CAP0011_007 + CAP0011_010 + CAP0011_011= CAP0011_001
ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_21(N33,1+N34,1+N35,1+N36,1+N37,1+N38,1+N39,1+N40,1+N41,1+N42,1=N32,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1380

Druh: err

Název:

CAP0215-Celkové odložené daňové pohledávky= součet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON; CAP0216 + CAP0217 +
CAP0218= CAP0215 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_41(N2,1+N3,1+N4,1=N1,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1390

Druh: err

Název:

CAP0219-Celkové odložené daňové závazky= součet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON; CAP0220 + CAP0221= CAP0219
ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_41(N6,1+N7,1=N5,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1400

Druh: err

Název:

CAP0221-Odložené daňové závazky oděitatelné od odložených daňových pohledávek závislých na budoucím zisku= součet elementárních údajù;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON; CAP0222 + CAP0223= CAP0221
ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_41(N8,1+N9,1=N7,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1420

Druh: err

Název:

CAP0225-Úpravy o úvìrovì riziko, dodatečně úpravy ocenění a ostatní úpravy kapitálu celkem použitelné pro výpočet očekávaných ztrát= součet elementárních údajù;

Popis JVK

Kód DS: COKIFE10

Akronym: COK (ĚNB) 10-04

Krok kontroly: 1420

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON; CAP0226 + CAP0227 + CAP0228= CAP0225 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_41(N15,1+N16,1+N17,1=N14,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1440

Druh: err

Název:

CAP0237-Investice do kapitálových nástrojů osob z finančního sektoru, snížené o krátké pozice= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON, P0625:MZ_NASTR_CA4, P0626:MZ_INVESTICE; CAP0238 + CAP0241 + CAP0244= CAP0237 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_42([N2,1+N5,1+N8,1=N1,1 ODCH 500] A [N2,2+N5,2+N8,2=N1,2 ODCH 500] A [N2,3+N5,3+N8,3=N1,3 ODCH 500] A [N2,4+N5,4+N8,4=N1,4 ODCH 500] A [N2,5+N5,5+N8,5=N1,5 ODCH 500] A [N2,6+N5,6+N8,6=N1,6 ODCH 500]);

Poznámka:

Krok kontroly: 1450

Druh: err

Název:

CAP0238-Pøímé investice do kapitálových nástrojů osob z finančního sektoru= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON, P0625:MZ_NASTR_CA4, P0626:MZ_INVESTICE; CAP0239 + CAP0240= CAP0238 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_42([N3,1+N4,1=N2,1 ODCH 500] A [N3,2+N4,2=N2,2 ODCH 500] A [N3,3+N4,3=N2,3 ODCH 500] A [N3,4+N4,4=N2,4 ODCH 500] A [N3,5+N4,5=N2,5 ODCH 500] A [N3,6+N4,6=N2,6 ODCH 500]);

Poznámka:

Krok kontroly: 1460

Druh: err

Název:

CAP0241-Nepøímé investice do kapitálových nástrojů osob z finančního sektoru= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON, P0625:MZ_NASTR_CA4, P0626:MZ_INVESTICE; CAP0242 + CAP0243= CAP0241 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_42([N6,1+N7,1=N5,1 ODCH 500] A [N6,2+N7,2=N5,2 ODCH 500] A [N6,3+N7,3=N5,3 ODCH 500] A [N6,4+N7,4=N5,4 ODCH 500] A [N6,5+N7,5=N5,5 ODCH 500] A [N6,6+N7,6=N5,6 ODCH 500]);

Poznámka:

Kód DS: COKIFE10

Akronym: COK (ĚNB) 10-04

Krok kontroly: 1470

Druh: err

Název:

CAP0244-Syntetické investice do kapitálových nástrojů osob z finančního sektoru= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON, P0625:MZ_NASTR_CA4, P0626:MZ_INVESTICE; CAP0245 + CAP0246= CAP0244 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_42([N9,1+N10,1=N8,1 ODCH 500] A [N9,2+N10,2=N8,2 ODCH 500] A [N9,3+N10,3=N8,3 ODCH 500] A [N9,4+N10,4=N8,4 ODCH 500] A [N9,5+N10,5=N8,5 ODCH 500] A [N9,6+N10,6=N8,6 ODCH 500]);

Poznámka:

Krok kontroly: 1660

Druh: err

Název:

CAP0201-Nástroje podle směrnice 2006/48/ES použitelné pro AT1 kapitál= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON; CAP0202(P0627.70) + CAP0203(P0627.70) + CAP0207(P0627.70)= CAP0201(P0627.70) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK10_52(N3,1+N4,1+N8,1=N2,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1670

Druh: err

Název:

CAP0203-Nástroje s kupní opcí nebo pobídkou ke splacení celkem= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON; CAP0204(P0627.70) + CAP0205(P0627.70) + CAP0206(P0627.70)= CAP0203(P0627.70) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK10_52(N5,1+N6,1+N7,1=N4,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1680

Druh: err

Název:

CAP0208-Nástroje podle směrnice 2006/48/ES použitelné pro T2 kapitál= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON; CAP0209(P0627.70) + CAP0210(P0627.70) + CAP0258(P0627.70)= CAP0208(P0627.70) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK10_52(N10,1+N11,1+N15,1=N9,1 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COKIFE10

Akronym: COK (ĚNB) 10-04

Krok kontroly: 1690

Druh: err

Název:

CAP0210-Nástroje s pobídkou ke splacení celkem= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
CAP0211(P0627.70) + CAP0212(P0627.70) + CAP0257(P0627.70)= CAP0210(P0627.70)
ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

COK10_52(N12,1+N13,1+N14,1=N11,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1700

Druh: expl

Název:

CA1: Kapital T1 + Kapital T2 > 0; EBA(v4747_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
CAP0268 + CAP0121 > 0;

Uživatelský tvar:

COK10_11(N2,1+N79,1>0);

Poznámka:

Krok kontroly: 1710

Druh: expl

Název:

CA4: Nevýznamné investice do CET1 nástrojů >= Dočasné výjimky z oděitatelných položek; EBA (v4802_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON, P0625.CET1, P0626.10;
CAP0237
>= CAP0247 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_42(N1,1>=N11,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1720

Druh: expl

Název:

CA4: Významné investice do CET1 nástrojů >= Dočasné výjimky z oděitatelných položek; EBA (v4803_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON, P0625.CET1, P0626.20;
CAP0237
>= CAP0247 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_42(N1,4>=N11,4 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: COKIFE10

Akronym: COK (ĚNB) 10-04

Krok kontroly: 1730

Druh: expl

Název:

CA4: Nevýznamné investice do AT1 nástrojů >= Dočasné výjimky z oděitatelných položek; EBA (v4804_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON, P0625.AT1, P0626.10;
CAP0237 >=
CAP0247
ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_42(N1,2>=N11,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1740

Druh: expl

Název:

CA4: Významné investice do AT1 nástrojů >= Dočasné výjimky z oděitatelných položek; EBA (v4805_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON, P0625.AT1, P0626.20;
CAP0237 >=
CAP0247 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_42(N1,5>=N11,5 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1750

Druh: expl

Název:

CA4: Nevýznamné investice do T2 nástrojů >= Dočasné výjimky z oděitatelných položek; EBA (v4806_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON, P0625.T2, P0626.10;
CAP0237 >=
CAP0247
ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_42(N1,3>=N11,3 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1760

Druh: expl

Název:

CA4: Významné investice do T2 nástrojů >= Dočasné výjimky z oděitatelných položek; EBA (v4807_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON, P0625.T2, P0626.20;
CAP0237 >=
CAP0247
ODCH 500;

Kód DS: COKIFE10

Akronym: COK (ĚNB) 10-04

Krok kontroly: 1760

Druh: expl

Uživatelský tvar:

COK10_42(N1,6>=N11,6 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1770

Druh: expl

Název:

CA4: Zahraniěnní expozice <= Celkové expozice; EBA (v4808_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;

CAP0281 <= CAP0282 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_43(N14,1<=N15,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1780

Druh: expl

Název:

CA4 vs. CA1: Pokud v CA4 IRB CR vykázán nedostatek, pak je tato hodnota rovna hodnotě nedostatku uvedené v CA1 IRB CR; EBA (v4811_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;

(CAP0081 = CAP0224 + CAP0275 ODCH 500) JELI (CAP0224 < 0 A CAP0275 < 0);

Uživatelský tvar:

[COK10_11(N39,1)=COK10_41(N13,1)+COK10_41(N19,1) ODCH 500] JELI

[COK10_41(N13,1)<0 A COK10_41(N19,1)<0];

Poznámka:

Krok kontroly: 1790

Druh: expl

Název:

CA1 vs. CA4: CA1 SA obecné úpravy CR <= CA4 RWE T2 STA * 1.25; EBA (v4813_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;

CAP0135 <= CAP0232 * 1.25 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_11(N93,1)<=COK10_41(N24,1)*1.25 ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 1800

Druh: expl

Název:

CA2: RE celkem >= OCP dle čl. 95 (2) a čl. 98 CRR; EBA (v4817_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;

CAP0001

>= CAP0002 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_21(N1,1>=N2,1 ODCH 500);

Popis JVK

Kód DS: COKIFE10

Akronym: COK (ENB) 10-04

Krok kontroly: 1800

Druh: expl

Poznámka:

Krok kontroly: 1810

Druh: expl

Název:

CA2: RE celkem >= OCP dle čl. 96 (2) a čl. 98 CRR; EBA (v4818_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CAP0001

>= CAP0003 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_21(N1,1)>=N3,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1820

Druh: expl

Název:

CA3 vs. CA4: Pokud je součet CA3 Kapitálových poměrů Celkový,CET1,AT1 pro Pilíř II roven nule, pak také CA4 Kapitálové požadavky pro Pilíř II musí být rovny nule; EBA (v4819_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;

CAP0265(P0009.CZK) = 0 ODCH 500 JELI

(CAP0259 + CAP0260 + CAP0261 +

CAP0262 + CAP0263 + CAP0264) = 0 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_43(N11,1)=0 ODCH 500 JELI

(COK10_31(N7,1)+COK10_31(N8,1)+COK10_31(N9,1)+COK10_31(N10,1)+COK10_31(N11,1)+COK10_31(N12,1))=0 ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 1830

Druh: expl

Název:

CA4: Pole Zahraniční expozice nesmí být prázdné; EBA (e4887_e)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;

CAP0281 <> NULL;

Uživatelský tvar:

COK10_43(N14,1<>NULL);

Poznámka:

Krok kontroly: 1840

Druh: expl

Název:

CA4: Pole Celková expozice nesmí být prázdné; EBA (e4888_e)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;

CAP0282 <> NULL;

Kód DS: COKIFE10

Akronym: COK (ĚNB) 10-04

Krok kontroly: 1840

Druh: expl

Uživatelský tvar:

COK10_43(N15,1<>NULL);

Poznámka:

Krok kontroly: 1850

Druh: expl

Název:

CA3: Kapitálové poměry < 100; EBA (v4886_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;

CAP0143 < 100 A CAP0145 < 100 A CAP0147 < 100 A CAP0259 < 100 A CAP0260 < 100 A
CAP0261 < 100 A CAP0262 < 100 A CAP0263 < 100 A CAP0264 < 100;

Uživatelský tvar:

COK10_31(N1,1<100 A N3,1<100 A N5,1<100 A N7,1<100 A N8,1<100 A N9,1<100 A
N10,1<100 A N11,1<100 A N12,1<100);

Poznámka:

Krok kontroly: 1860

Druh: expl

Název:

CA4 vs. CA1: Pokud v CA4 IRB CR vykázán přebytek, pak hodnota přebytku krytí
ztrát CA1 IRB je rovna menší z tohnot přebytku CA4 IRB CR nebo (CA1 CET1
Zisk/Ztráta * 0.6); EBA (v4812_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;

CAP0134 =

(
CAP0224 + CAP0275 + (CAP0230 * 0.6) -
ABS (
CAP0224 + CAP0275 - (CAP0230 * 0.6)
)
) / 2 ODCH 500
JELI CAP0224 > 0 A
CAP0275 > 0;

Uživatelský tvar:

COK10_11(N92,1)=(COK10_41(N13,1)+COK10_41(N19,1)+(COK10_41(N22,1)*0.6)-ABS
(COK10_41(N13,1)+COK10_41(N19,1)-(COK10_41(N22,1)*0.6)))/2 ODCH 500 JELI
COK10_41(N13,1)>0 A COK10_41(N19,1)>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 1870

Druh: expl

Název:

CA1 vs CA4: Součet CA1 CET1 nevýznamných investic do osob fin. sektoru a CA4
(CET1,AT1,T2) je roven součtu nevýznamných investic CA4 (CET1,AT1,T2) po
odečtu prahové hodnoty (pokud po odečtu je hodnota < 0, pak dosadit nulu) a CA4
CET1 nevýznamných investic; EBA (v4814_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;

CAP0093 * (CAP0237(P0625.CET1, P0626.10) + CAP0237(P0625.AT1, P0626.10) +
CAP0237(P0625.T2, P0626.10)) = - (
(
(

Kód DS: COKIFE10

Akronym: COK (ĚNB) 10-04

Krok kontroly: 1870

Druh: expl

Semantický tvar:

$$\begin{aligned} & (CAP0237(P0625.CET1, P0626.10) \\ & + CAP0237(P0625.AT1, P0626.10) \\ & + CAP0237(P0625.T2, P0626.10) - \\ & CAP0233) + \\ & ABS(CAP0237(P0625.CET1, P0626.10) + CAP0237(P0625.AT1, P0626.10) + \\ & CAP0237(P0625.T2, P0626.10) - CAP0233) \\ &) / 2 \\ &) * CAP0237(P0625.CET1, P0626.10)) ODCH 500; \end{aligned}$$

Uživatelský tvar:

$$\begin{aligned} & COK10_11(N51,1) * (COK10_42(N1,1) + COK10_42(N1,2) + COK10_42(N1,3)) = - \\ & (((COK10_42(N1,1) + COK10_42(N1,2) + COK10_42(N1,3) - COK10_41(N25,1)) + ABS \\ & (COK10_42(N1,1) + COK10_42(N1,2) + COK10_42(N1,3) - \\ & COK10_41(N25,1))) / 2) * COK10_42(N1,1)) ODCH 500; \end{aligned}$$

Poznámka:

Krok kontroly: 1880

Druh: expl

Název:

CA1 vs CA4: Souěin CA1 AT1 nevýznamných investic do osob fin. sektoru a CA4 (CET1,AT1,T2) je roven souěinu nevýznamných investic CA4 (CET1,AT1,T2) po odeětu prahové hodnoty (pokud po odeětu je hodnota < 0, pak dosadit nulu) a CA4 AT1 nevýznamných investic; EBA (v4815_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

$$\begin{aligned} & PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON; \\ & CAP0114 * (CAP0237(P0625.CET1, P0626.10) + CAP0237(P0625.AT1, P0626.10) + \\ & CAP0237(P0625.T2, P0626.10)) = - (\\ & (\\ & (\\ & (CAP0237(P0625.CET1, P0626.10) \\ & + CAP0237(P0625.AT1, P0626.10) \\ & + CAP0237(P0625.T2, P0626.10) - \\ & CAP0233) + \\ & ABS(CAP0237(P0625.CET1, P0626.10) + CAP0237(P0625.AT1, P0626.10) + \\ & CAP0237(P0625.T2, P0626.10) - CAP0233) \\ &) / 2 \\ &) * CAP0237(P0625.AT1, P0626.10)) ODCH 500; \end{aligned}$$

Uživatelský tvar:

$$\begin{aligned} & COK10_11(N72,1) * (COK10_42(N1,1) + COK10_42(N1,2) + COK10_42(N1,3)) = - \\ & (((COK10_42(N1,1) + COK10_42(N1,2) + COK10_42(N1,3) - COK10_41(N25,1)) + ABS \\ & (COK10_42(N1,1) + COK10_42(N1,2) + COK10_42(N1,3) - \\ & COK10_41(N25,1))) / 2) * COK10_42(N1,2)) ODCH 500; \end{aligned}$$

Poznámka:

Krok kontroly: 1890

Druh: expl

Název:

CA1 vs CA4: Souěin CA1 T2 nevýznamných investic do osob fin. sektoru a CA4 (CET1,AT1,T2) je roven souěinu nevýznamných investic CA4 (CET1,AT1,T2) po odeětu prahové hodnoty (pokud po odeětu je hodnota < 0, pak dosadit nulu) a CA4 T2 nevýznamných investic; EBA (v4816_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

$$\begin{aligned} & PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON; \\ & CAP0137 * (CAP0237(P0625.CET1, P0626.10) + CAP0237(P0625.AT1, P0626.10) + \\ & CAP0237(P0625.T2, P0626.10)) = - (\\ & (\end{aligned}$$

Kód DS: COKIFE10

Akronym: COK (ENB) 10-04

Krok kontroly: 1890

Druh: expl

Semantický tvar:

```
(  
(CAP0237(P0625.CET1, P0626.10)  
+ CAP0237(P0625.AT1, P0626.10)  
+ CAP0237(P0625.T2, P0626.10) -  
CAP0233 ) +  
ABS (CAP0237(P0625.CET1, P0626.10) + CAP0237(P0625.AT1, P0626.10) +  
CAP0237(P0625.T2, P0626.10) - CAP0233 )  
) / 2  
) * CAP0237(P0625.T2, P0626.10) ) ODCH 500;
```

Uživatelský tvar:

```
COK10_11(N95,1)*(COK10_42(N1,1)+COK10_42(N1,2)+COK10_42(N1,3))=-  
((((COK10_42(N1,1)+COK10_42(N1,2)+COK10_42(N1,3)-COK10_41(N25,1))+ABS  
(COK10_42(N1,1)+COK10_42(N1,2)+COK10_42(N1,3)-  
COK10_41(N25,1))))/2)*COK10_42(N1,3) ) ODCH 500;
```

Poznámka:

Krok kontroly: 1900

Druh: expl

Název:

CA5.1: Pokud pole Úpravy CET1 kapitálu není prázdné, pak pole Použitá hodnota bez pøechodných úprav nesmí být prázdné. Platí pro vybrané řádky; EBA (v4889_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

```
PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
(CAP0149(P0627.60) <> NULL JELI CAP0149(P0627.10) <> NULL) A (CAP0156(P0627.60)  
<> NULL JELI CAP0156(P0627.10) <> NULL) A (CAP0157(P0627.60) <> NULL JELI  
CAP0157(P0627.10) <> NULL) A (CAP0162(P0627.60) <> NULL JELI CAP0162(P0627.10)  
<> NULL) A (CAP0163(P0627.60) <> NULL JELI CAP0163(P0627.10) <> NULL) A  
(CAP0283(P0627.60) <> NULL JELI CAP0283(P0627.10) <> NULL) A (CAP0284(P0627.60)  
<> NULL JELI CAP0284(P0627.10) <> NULL) A (CAP0285(P0627.60) <> NULL JELI  
CAP0285(P0627.10) <> NULL) A (CAP0164(P0627.60) <> NULL JELI CAP0164(P0627.10)  
<> NULL) A (CAP0165(P0627.60) <> NULL JELI CAP0165(P0627.10) <> NULL) A  
(CAP0166(P0627.60) <> NULL JELI CAP0166(P0627.10) <> NULL) A (CAP0167(P0627.60)  
<> NULL JELI CAP0167(P0627.10) <> NULL) A (CAP0168(P0627.60) <> NULL JELI  
CAP0168(P0627.10) <> NULL) A (CAP0169(P0627.60) <> NULL JELI CAP0169(P0627.10)  
<> NULL) A (CAP0286(P0627.60) <> NULL JELI CAP0286(P0627.10) <> NULL) A  
(CAP0287(P0627.60) <> NULL JELI CAP0287(P0627.10) <> NULL) A (CAP0170(P0627.60)  
<> NULL JELI CAP0170(P0627.10) <> NULL) A (CAP0171(P0627.60) <> NULL JELI  
CAP0171(P0627.10) <> NULL) A (CAP0172(P0627.60) <> NULL JELI CAP0172(P0627.10)  
<> NULL) A (CAP0173(P0627.60) <> NULL JELI CAP0173(P0627.10) <> NULL) A  
(CAP0174(P0627.60) <> NULL JELI CAP0174(P0627.10) <> NULL) A (CAP0175(P0627.60)  
<> NULL JELI CAP0175(P0627.10) <> NULL) A (CAP0177(P0627.60) <> NULL JELI  
CAP0177(P0627.10) <> NULL) A (CAP0178(P0627.60) <> NULL JELI CAP0178(P0627.10)  
<> NULL) A (CAP0180(P0627.60) <> NULL JELI CAP0180(P0627.10) <> NULL) A  
(CAP0181(P0627.60) <> NULL JELI CAP0181(P0627.10) <> NULL) A (CAP0182(P0627.60)  
<> NULL JELI CAP0182(P0627.10) <> NULL) A (CAP0183(P0627.60) <> NULL JELI  
CAP0183(P0627.10) <> NULL) A (CAP0184(P0627.60) <> NULL JELI CAP0184(P0627.10)  
<> NULL) A (CAP0185(P0627.60) <> NULL JELI CAP0185(P0627.10) <> NULL) A  
(CAP0186(P0627.60) <> NULL JELI CAP0186(P0627.10) <> NULL) A (CAP0187(P0627.60)  
<> NULL JELI CAP0187(P0627.10) <> NULL) A (CAP0188(P0627.60) <> NULL JELI  
CAP0188(P0627.10) <> NULL) A (CAP0189(P0627.60) <> NULL JELI CAP0189(P0627.10)  
<> NULL) A (CAP0190(P0627.60) <> NULL JELI CAP0190(P0627.10) <> NULL) A  
(CAP0191(P0627.60) <> NULL JELI CAP0191(P0627.10) <> NULL) A (CAP0192(P0627.60)  
<> NULL JELI CAP0192(P0627.10) <> NULL) A (CAP0193(P0627.60) <> NULL JELI  
CAP0193(P0627.10) <> NULL) A (CAP0194(P0627.60) <> NULL JELI CAP0194(P0627.10)  
<> NULL) A (CAP0195(P0627.60) <> NULL JELI CAP0195(P0627.10) <> NULL) A  
(CAP0196(P0627.60) <> NULL JELI CAP0196(P0627.10) <> NULL) A (CAP0197(P0627.60)  
<> NULL JELI CAP0197(P0627.10) <> NULL) A (CAP0198(P0627.60) <> NULL JELI  
CAP0198(P0627.10) <> NULL) A (CAP0288(P0627.60) <> NULL JELI CAP0288(P0627.10)
```

Kód DS: COKIFE10

Akronym: COK (ĚNB) 10-04

Krok kontroly: 1900

Druh: expl

Semantický tvar:

<> NULL);

Uživatelský tvar:

COK10_51([N1,6<>NULL JELI N1,1<>NULL] A [N8,6<>NULL JELI N8,1<>NULL] A [N9,6<>NULL JELI N9,1<>NULL] A [N14,6<>NULL JELI N14,1<>NULL] A [N15,6<>NULL JELI N15,1<>NULL] A [N16,6<>NULL JELI N16,1<>NULL] A [N17,6<>NULL JELI N17,1<>NULL] A [N18,6<>NULL JELI N18,1<>NULL] A [N19,6<>NULL JELI N19,1<>NULL] A [N20,6<>NULL JELI N20,1<>NULL] A [N21,6<>NULL JELI N21,1<>NULL] A [N22,6<>NULL JELI N22,1<>NULL] A [N23,6<>NULL JELI N23,1<>NULL] A [N24,6<>NULL JELI N24,1<>NULL] A [N25,6<>NULL JELI N25,1<>NULL] A [N26,6<>NULL JELI N26,1<>NULL] A [N27,6<>NULL JELI N27,1<>NULL] A [N28,6<>NULL JELI N28,1<>NULL] A [N29,6<>NULL JELI N29,1<>NULL] A [N30,6<>NULL JELI N30,1<>NULL] A [N31,6<>NULL JELI N31,1<>NULL] A [N32,6<>NULL JELI N32,1<>NULL] A [N34,6<>NULL JELI N34,1<>NULL] A [N35,6<>NULL JELI N35,1<>NULL] A [N37,6<>NULL JELI N37,1<>NULL] A [N38,6<>NULL JELI N38,1<>NULL] A [N39,6<>NULL JELI N39,1<>NULL] A [N40,6<>NULL JELI N40,1<>NULL] A [N41,6<>NULL JELI N41,1<>NULL] A [N42,6<>NULL JELI N42,1<>NULL] A [N43,6<>NULL JELI N43,1<>NULL] A [N44,6<>NULL JELI N44,1<>NULL] A [N45,6<>NULL JELI N45,1<>NULL] A [N46,6<>NULL JELI N46,1<>NULL] A [N47,6<>NULL JELI N47,1<>NULL] A [N48,6<>NULL JELI N48,1<>NULL] A [N49,6<>NULL JELI N49,1<>NULL] A [N50,6<>NULL JELI N50,1<>NULL] A [N51,6<>NULL JELI N51,1<>NULL] A [N53,6<>NULL JELI N53,1<>NULL] A [N54,6<>NULL JELI N54,1<>NULL] A [N55,6<>NULL JELI N55,1<>NULL] A [N56,6<>NULL JELI N56,1<>NULL] A [N57,6<>NULL JELI N57,1<>NULL]);

Poznámka:

Krok kontroly: 1910

Druh: expl

Název:

CA5.1: Hodnota pole Použitá hodnota bez přechodných úprav musí být <= 0. Platí pro vybrané řádky; EBA (v5016_s)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0627.60;
CAP0163 <= 0 A CAP0284 <= 0 A CAP0164 <= 0 A CAP0165 <= 0 A CAP0166 <= 0 A
CAP0167 <= 0 A CAP0168 <= 0 A CAP0169 <= 0 A CAP0170 <= 0 A CAP0171 <= 0 A
CAP0172 <= 0 A CAP0173 <= 0 A CAP0174 <= 0 A CAP0175 <= 0 A CAP0176 <= 0 A
CAP0177 <= 0 A CAP0178 <= 0 A CAP0179 <= 0 A CAP0180 <= 0 A CAP0181 <= 0 A
CAP0182 <= 0 A CAP0183 <= 0 A CAP0184 <= 0 A CAP0185 <= 0 A CAP0186 <= 0 A
CAP0187 <= 0 A CAP0188 <= 0 A CAP0189 <= 0 A CAP0190 <= 0 A CAP0191 <= 0 A
CAP0192 <= 0 A CAP0193 <= 0 A CAP0300 <= 0 A CAP0195 <= 0 A CAP0196 <= 0 A
CAP0197 <= 0 A CAP0198 <= 0 A CAP0288 <= 0;

Uživatelský tvar:

COK10_51(N15,6<=0 A N17,6<=0 A N19,6<=0 A N20,6<=0 A N21,6<=0 A N22,6<=0 A
N23,6<=0 A N24,6<=0 A N27,6<=0 A N28,6<=0 A N29,6<=0 A N30,6<=0 A N31,6<=0 A
N32,6<=0 A N33,6<=0 A N34,6<=0 A N35,6<=0 A N36,6<=0 A N37,6<=0 A N38,6<=0 A
N39,6<=0 A N40,6<=0 A N41,6<=0 A N42,6<=0 A N43,6<=0 A N44,6<=0 A N45,6<=0 A
N46,6<=0 A N47,6<=0 A N48,6<=0 A N49,6<=0 A N50,6<=0 A N52,6<=0 A N53,6<=0 A
N54,6<=0 A N55,6<=0 A N56,6<=0 A N57,6<=0);

Poznámka:

Krok kontroly: 1920

Druh: expl

Název:

CA5.2: Použitelné procentní podíly pro CET1, AT1, T2 kapitál <= 50; EBA (v4809_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.950, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON,

Popis JVK

Strana: 37/43

Krok kontroly: 1920**Druh:** expl**Semantický tvar:**

P0627.50;

CAP0200_001 <= 50 A CAP0201_001 <= 50 A CAP0208_001 <= 50;

Uživatelský tvar:

COK10_53(N37,1<=50 A N38,1<=50 A N39,1<=50);

Poznámka:**Krok kontroly:** 1930**Druh:** expl**Název:**

CA4: Vybrané položky musí být >= 0. (EBA v3688_s)

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;

CAP0215 >= 0 A CAP0216 >= 0 A CAP0217 >= 0 A CAP0218 >= 0 A CAP0219 >= 0 A

CAP0220 >= 0 A CAP0221 >= 0 A CAP0222 >= 0 A CAP0223 >= 0 A CAP0310 >= 0 A

CAP0311 >= 0 A CAP0312 >= 0 A CAP0225 >= 0 A CAP0226 >= 0 A CAP0227 >= 0 A

CAP0228 >= 0 A CAP0229 >= 0 A CAP0276 >= 0 A CAP0277 >= 0 A CAP0230 >= 0 A

CAP0231 >= 0 A CAP0232 >= 0 A CAP0233 >= 0 A CAP0234 >= 0 A CAP0235 >= 0 A

CAP0294 >= 0 A CAP0295 >= 0;

Uživatelský tvar:COK10_41(N1,1>=0 A N2,1>=0 A N3,1>=0 A N4,1>=0 A N5,1>=0 A N6,1>=0 A N7,1>=0 A
N8,1>=0 A N9,1>=0 A N10,1>=0 A N11,1>=0 A N12,1>=0 A N14,1>=0 A N15,1>=0 A
N16,1>=0 A N17,1>=0 A N18,1>=0 A N20,1>=0 A N21,1>=0 A N22,1>=0 A N23,1>=0 A
N24,1>=0 A N25,1>=0 A N26,1>=0 A N27,1>=0 A N28,1>=0 A N29,1>=0);**Poznámka:****Krok kontroly:** 1940**Druh:** expl**Název:**

CA4: Vybrané položky musí být >= 0. (EBA v3688_s)

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;

CAP0237(P0625.CET1, P0626.10) >= 0 A CAP0237(P0625.AT1, P0626.10) >= 0 A

CAP0237(P0625.T2, P0626.10) >= 0 A CAP0237(P0625.CET1, P0626.20) >= 0 A

CAP0237(P0625.AT1, P0626.20) >= 0 A CAP0237(P0625.T2, P0626.20) >= 0 A

CAP0238(P0625.CET1, P0626.10) >= 0 A CAP0238(P0625.AT1, P0626.10) >= 0 A

CAP0238(P0625.T2, P0626.10) >= 0 A CAP0238(P0625.CET1, P0626.20) >= 0 A

CAP0238(P0625.AT1, P0626.20) >= 0 A CAP0238(P0625.T2, P0626.20) >= 0 A

CAP0239(P0625.CET1, P0626.10) >= 0 A CAP0239(P0625.AT1, P0626.10) >= 0 A

CAP0239(P0625.T2, P0626.10) >= 0 A CAP0239(P0625.CET1, P0626.20) >= 0 A

CAP0239(P0625.AT1, P0626.20) >= 0 A CAP0239(P0625.T2, P0626.20) >= 0 A

CAP0241(P0625.CET1, P0626.10) >= 0 A CAP0241(P0625.AT1, P0626.10) >= 0 A

CAP0241(P0625.T2, P0626.10) >= 0 A CAP0241(P0625.CET1, P0626.20) >= 0 A

CAP0241(P0625.AT1, P0626.20) >= 0 A CAP0241(P0625.T2, P0626.20) >= 0 A

CAP0242(P0625.CET1, P0626.10) >= 0 A CAP0242(P0625.AT1, P0626.10) >= 0 A

CAP0242(P0625.T2, P0626.10) >= 0 A CAP0242(P0625.CET1, P0626.20) >= 0 A

CAP0242(P0625.AT1, P0626.20) >= 0 A CAP0242(P0625.T2, P0626.20) >= 0 A

CAP0244(P0625.CET1, P0626.10) >= 0 A CAP0244(P0625.AT1, P0626.10) >= 0 A

CAP0244(P0625.T2, P0626.10) >= 0 A CAP0244(P0625.CET1, P0626.20) >= 0 A

CAP0244(P0625.AT1, P0626.20) >= 0 A CAP0244(P0625.T2, P0626.20) >= 0 A

CAP0245(P0625.CET1, P0626.10) >= 0 A CAP0245(P0625.AT1, P0626.10) >= 0 A

CAP0245(P0625.T2, P0626.10) >= 0 A CAP0245(P0625.CET1, P0626.20) >= 0 A

CAP0245(P0625.AT1, P0626.20) >= 0 A CAP0245(P0625.T2, P0626.20) >= 0 A

CAP0247(P0625.CET1, P0626.10) >= 0 A CAP0247(P0625.AT1, P0626.10) >= 0 A

CAP0247(P0625.T2, P0626.10) >= 0 A CAP0247(P0625.CET1, P0626.20) >= 0 A

CAP0247(P0625.AT1, P0626.20) >= 0 A CAP0247(P0625.T2, P0626.20) >= 0;

Kód DS: COKIFE10

Akronym: COK (ĚNB) 10-04

Krok kontroly: 1940

Druh: expl

Uživatelský tvar:

COK10_42(N1,1>=0 A N1,2>=0 A N1,3>=0 A N1,4>=0 A N1,5>=0 A N1,6>=0 A N2,1>=0 A N2,2>=0 A N2,3>=0 A N2,4>=0 A N2,5>=0 A N2,6>=0 A N3,1>=0 A N3,2>=0 A N3,3>=0 A N3,4>=0 A N3,5>=0 A N3,6>=0 A N5,1>=0 A N5,2>=0 A N5,3>=0 A N5,4>=0 A N5,5>=0 A N5,6>=0 A N6,1>=0 A N6,2>=0 A N6,3>=0 A N6,4>=0 A N6,5>=0 A N6,6>=0 A N8,1>=0 A N8,2>=0 A N8,3>=0 A N8,4>=0 A N8,5>=0 A N8,6>=0 A N9,1>=0 A N9,2>=0 A N9,3>=0 A N9,4>=0 A N9,5>=0 A N9,6>=0 A N11,1>=0 A N11,2>=0 A N11,3>=0 A N11,4>=0 A N11,5>=0 A N11,6>=0);

Poznámka:

Krok kontroly: 1950

Druh: expl

Název:

CA4: Vybrané položky musí být >= 0. (EBA v3688_s)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
CAP0248 >= 0 A CAP0249 >= 0 A CAP0250 >= 0 A CAP0251 >= 0 A CAP0253 >= 0 A
CAP0254 >= 0 A CAP0255 >= 0 A CAP0256 >= 0 A CAP0279 >= 0 A CAP0280 >= 0 A
CAP0265 >= 0 A CAP0266 >= 0 A CAP0267 >= 0 A CAP0281 >= 0 A CAP0282 >= 0 A
CAP0290 >= 0 A CAP0291 >= 0 A CAP0292 >= 0 A CAP0299 >= 0;

Uživatelský tvar:

COK10_43(N1,1>=0 A N2,1>=0 A N3,1>=0 A N4,1>=0 A N5,1>=0 A N6,1>=0 A N7,1>=0 A N8,1>=0 A N9,1>=0 A N10,1>=0 A N11,1>=0 A N12,1>=0 A N13,1>=0 A N14,1>=0 A N15,1>=0 A N17,1>=0 A N18,1>=0 A N19,1>=0 A N20,1>=0);

Poznámka:

Krok kontroly: 1960

Druh: expl

Název:

CA4 vs CA1: Shoda vykázaných hodnot odložených daňových pohledávek závislých na budoucím zisku a nevyplyvající z přechodných rozdílů. (EBA v6067_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
CAP0217 - ABS(CAP0222)= CAP0080 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_41(N3,1)-ABS (COK10_41(N8,1))=COK10_11(N38,1) ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 1970

Druh: expl

Název:

CA4 vs CA1: Shoda vykázaných hodnot odložených daňových pohledávek závislých na budoucím zisku a vyplývající z přechodných rozdílů. (EBA v6067_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
CAP0218 - ABS CAP0223 = CAP0094 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_41(N4,1)-ABS COK10_41(N9,1)=COK10_11(N52,1) ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 1980**Druh:** err**Název:**CA5.1: Použitelné procentní podíly - pro vybraná pole platí ≥ 0 . (EBA v2035_s)**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.950, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0627.50;

CAP0156_001 ≥ 0 A CAP0157_001 ≥ 0 A CAP0158_001 ≥ 0 A CAP0159_001 ≥ 0 A
CAP0162_001 ≥ 0 A CAP0163_001 ≥ 0 A CAP0283_001 ≥ 0 A CAP0284_001 ≥ 0 A
CAP0285_001 ≥ 0 A CAP0165_001 ≥ 0 A CAP0166_001 ≥ 0 A CAP0167_001 ≥ 0 A
CAP0168_001 ≥ 0 A CAP0169_001 ≥ 0 A CAP0171_001 ≥ 0 A CAP0172_001 ≥ 0 A
CAP0173_001 ≥ 0 A CAP0174_001 ≥ 0 A CAP0175_001 ≥ 0 A CAP0176_001 ≥ 0 A
CAP0177_001 ≥ 0 A CAP0178_001 ≥ 0 A CAP0179_001 ≥ 0 A CAP0181_001 ≥ 0 A
CAP0184_001 ≥ 0 A CAP0187_001 ≥ 0 A CAP0191_001 ≥ 0 A CAP0192_001 ≥ 0 A
CAP0193_001 ≥ 0 A CAP0301 ≥ 0 A CAP0196_001 ≥ 0 A CAP0197_001 ≥ 0 A
CAP0198_001 ≥ 0 A CAP0199_001 ≥ 0 ;

Uživatelský tvar:

COK10_53(N1,1 ≥ 0 A N2,1 ≥ 0 A N3,1 ≥ 0 A N4,1 ≥ 0 A N5,1 ≥ 0 A N6,1 ≥ 0 A N7,1 ≥ 0 A
N8,1 ≥ 0 A N9,1 ≥ 0 A N10,1 ≥ 0 A N11,1 ≥ 0 A N12,1 ≥ 0 A N13,1 ≥ 0 A N14,1 ≥ 0 A
N17,1 ≥ 0 A N18,1 ≥ 0 A N19,1 ≥ 0 A N20,1 ≥ 0 A N21,1 ≥ 0 A N22,1 ≥ 0 A N23,1 ≥ 0 A
N24,1 ≥ 0 A N25,1 ≥ 0 A N26,1 ≥ 0 A N27,1 ≥ 0 A N28,1 ≥ 0 A N29,1 ≥ 0 A N30,1 ≥ 0 A
N31,1 ≥ 0 A N32,1 ≥ 0 A N33,1 ≥ 0 A N34,1 ≥ 0 A N35,1 ≥ 0 A N36,1 ≥ 0);

Poznámka:**Krok kontroly:** 1990**Druh:** err**Název:**CA5.1: Úpravy zahrnuté v RWA - pro vybraná pole platí ≥ 0 . (EBA v3689_s)**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0627.40;

CAP0149 ≥ 0 A CAP0164 ≥ 0 A CAP0167 ≥ 0 A CAP0170 ≥ 0 A CAP0171 ≥ 0 A
CAP0173 ≥ 0 A CAP0174 ≥ 0 A CAP0176 ≥ 0 A CAP0177 ≥ 0 A CAP0179 ≥ 0 A
CAP0180 ≥ 0 A CAP0182 ≥ 0 A CAP0183 ≥ 0 A CAP0185 ≥ 0 A CAP0186 ≥ 0 A
CAP0188 ≥ 0 A CAP0189 ≥ 0 A CAP0190 ≥ 0 A CAP0191 ≥ 0 A CAP0192 ≥ 0 A
CAP0193 ≥ 0 A CAP0194 ≥ 0 A CAP0195 ≥ 0 A CAP0196 ≥ 0 A CAP0197 ≥ 0 A
CAP0198 ≥ 0 ;

Uživatelský tvar:

COK10_51(N1,4 ≥ 0 A N19,4 ≥ 0 A N22,4 ≥ 0 A N27,4 ≥ 0 A N28,4 ≥ 0 A N30,4 ≥ 0 A
N31,4 ≥ 0 A N33,4 ≥ 0 A N34,4 ≥ 0 A N36,4 ≥ 0 A N37,4 ≥ 0 A N39,4 ≥ 0 A N40,4 ≥ 0 A
N42,4 ≥ 0 A N43,4 ≥ 0 A N45,4 ≥ 0 A N46,4 ≥ 0 A N47,4 ≥ 0 A N48,4 ≥ 0 A N49,4 ≥ 0 A
N50,4 ≥ 0 A N51,4 ≥ 0 A N53,4 ≥ 0 A N54,4 ≥ 0 A N55,4 ≥ 0 A N56,4 ≥ 0);

Poznámka:**Krok kontroly:** 2000**Druh:** expl**Název:**CA5.1: Úpravy CET1 kapitálu - pro vybraná pole platí ≥ 0 . (EBA v3690_s)**Charakteristika:****Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0627.10;

CAP0150 ≥ 0 A CAP0151 ≥ 0 A CAP0152 ≥ 0 A CAP0153 ≥ 0 A CAP0154 ≥ 0 A
CAP0155 ≥ 0 A CAP0156 ≥ 0 A CAP0157 ≥ 0 A CAP0163 ≥ 0 A CAP0284 ≥ 0 A
CAP0164 ≥ 0 A CAP0165 ≥ 0 A CAP0166 ≥ 0 A CAP0167 ≥ 0 A CAP0168 ≥ 0 A
CAP0169 ≥ 0 A CAP0170 ≥ 0 A CAP0171 ≥ 0 A CAP0172 ≥ 0 A CAP0173 ≥ 0 A
CAP0180 ≥ 0 A CAP0181 ≥ 0 A CAP0190 ≥ 0 A CAP0191 ≥ 0 A CAP0194 ≥ 0 A
CAP0300 ≥ 0 A CAP0195 ≥ 0 A CAP0196 ≥ 0 A CAP0288 ≥ 0 ;

Kód DS: COKIFE10

Akronym: COK (ĚNB) 10-04

Krok kontroly: 2000

Druh: expl

Uživatelský tvar:

COK10_51(N2,1>=0 A N3,1>=0 A N4,1>=0 A N5,1>=0 A N6,1>=0 A N7,1>=0 A N8,1>=0 A N9,1>=0 A N15,1>=0 A N17,1>=0 A N19,1>=0 A N20,1>=0 A N21,1>=0 A N22,1>=0 A N23,1>=0 A N24,1>=0 A N27,1>=0 A N28,1>=0 A N29,1>=0 A N30,1>=0 A N37,1>=0 A N38,1>=0 A N47,1>=0 A N48,1>=0 A N51,1>=0 A N52,1>=0 A N53,1>=0 A N54,1>=0 A N57,1>=0);

Poznámka:

Krok kontroly: 2010

Druh: expl

Název:

CA5.1: Úpravy AT1 kapitálu - pro vybraná pole platí >= 0. (EBA v3691_s)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0627.20;

CAP0150 >= 0 A CAP0151 >= 0 A CAP0152 >= 0 A CAP0153 >= 0 A CAP0154 >= 0 A CAP0155 >= 0 A CAP0158 >= 0;

Uživatelský tvar:

COK10_51(N2,2>=0 A N3,2>=0 A N4,2>=0 A N5,2>=0 A N6,2>=0 A N7,2>=0 A N10,2>=0);

Poznámka:

Krok kontroly: 2020

Druh: expl

Název:

CA5.1: Úpravy T2 kapitálu - pro vybraná pole platí >= 0. (EBA v3692_s)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0627.30;

CAP0150 >= 0 A CAP0151 >= 0 A CAP0152 >= 0 A CAP0153 >= 0 A CAP0154 >= 0 A CAP0155 >= 0 A CAP0159 >= 0;

Uživatelský tvar:

COK10_51(N2,3>=0 A N3,3>=0 A N4,3>=0 A N5,3>=0 A N6,3>=0 A N7,3>=0 A N11,3>=0);

Poznámka:

Krok kontroly: 2030

Druh: expl

Název:

CA5.1: Použitelná hodnota bez přechodných úprav - pro vybraná pole platí >=0. (EBA v3693_s)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON, P0627.60;

CAP0149 >= 0 A CAP0156 >= 0 A CAP0157 >= 0 A CAP0158 >= 0 A CAP0159 >= 0 A CAP0162 >= 0 A CAP0283 >= 0 A CAP0194 >= 0;

Uživatelský tvar:

COK10_51(N1,6>=0 A N8,6>=0 A N9,6>=0 A N10,6>=0 A N11,6>=0 A N14,6>=0 A N16,6>=0 A N51,6>=0);

Poznámka:

Kód DS: COKIFE10

Akronym: COK (ĚNB) 10-04

Krok kontroly: 2040

Druh: expl

Název:

CA5.1: Úpravy zahrnuté v RWA - Celkové úpravy = Pøechodné úpravy oděitatelných položek. (EBA v6022_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON,
P0627.40;
CAP0149 = CAP0160 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_51(N1,4=N12,4 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 2050

Druh: expl

Název:

CA2: Pøi STA Zvláštní pøístup CUI je roven souětu položek doplòujících informací dle strategie investování. (EBA v5726_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CAP0296 =
CAP0297
+CAP0298
ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_21(N55,1=N56,1+N57,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 2060

Druh: expl

Název:

CA2: Pokud je vyplnìna hodnota u pokroèilé metody, pak pole metody pùvodní expozice bude rovna nule. (EBA v6064_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CAP0037 =
0 JELI CAP0035 > 0;

Uživatelský tvar:

COK10_21(N69,1=0 JELI N67,1>0);

Poznámka:

Krok kontroly: 2070

Druh: expl

Název:

CA2: Pokud je vyplnìna hodnota u standardizované metody, pak pole metody pùvodní expozice bude rovna nule. (EBA v6065_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CAP0037 =
0 JELI CAP0036 > 0;

Uživatelský tvar:

COK10_21(N69,1=0 JELI N68,1>0);

Kód DS: COKIFE10

Akronym: COK (ENB) 10-04

Krok kontroly: 2070

Druh: expl

Poznámka:

Krok kontroly: 2080

Druh: expl

Název:

CA2: Pokud je vyplněna hodnota metody původní expozice, pak hodnoty standardizované metody a pokročilé metody musejí být rovny nule. (EBA v6066_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CAP0035

+CAP0036

= 0 ODCH 500 JELI CAP0037 > 0;

Uživatelský tvar:

COK10_21(N67,1+N68,1=0 ODCH 500 JELI N69,1>0);

Poznámka:

Krok kontroly: 2090

Druh: expl

Název:

CA5.2: Hodnota >= 0. (EBA v5729_s)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON,
P0627.70;

CAP0200 >= 0 A CAP0201 >= 0 A CAP0202 >= 0 A CAP0203 >= 0 A CAP0204 >= 0 A

CAP0205 >= 0 A CAP0206 >= 0 A CAP0207 >= 0 A CAP0208 >= 0 A CAP0209 >= 0 A

CAP0210 >= 0 A CAP0211 >= 0 A CAP0212 >= 0 A CAP0257 >= 0 A CAP0258 >= 0;

Uživatelský tvar:

COK10_52(N1,1>=0 A N2,1>=0 A N3,1>=0 A N4,1>=0 A N5,1>=0 A N6,1>=0 A N7,1>=0 A
N8,1>=0 A N9,1>=0 A N10,1>=0 A N11,1>=0 A N12,1>=0 A N13,1>=0 A N14,1>=0 A
N15,1>=0);

Poznámka: