

POPIS JEDNOVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: COSIFE10

Akronym: COS (ČNB) 10-04

Krok kontroly: 10

Druh: err

Název:

Riziková expozice celkem

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CAP0001
=CAP0004
+CAP0019
+CAP0022
+CAP0029
+CAP0033 +
CAP0034
+CAP0038
+CAP0039 odch 3000;

Uživatelský tvar:

COS10_21(N1,1=N4,1+N52,1+N55,1+N62,1+N66,1+N67,1+N71,1+N72,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11

Druh: err

Název:

COS10_11 (8,1) = COS10_51 (28,6)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
CAP0052 =CAP0171(P0013.100, P0014.001, P0627.60) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS10_11(N8,1)=COS10_51(N28,6) ODCH 1000;

Poznámka:

Krok kontroly: 12

Druh: err

Název:

COS10_11 (22,1) = COS10_51 (9,6)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
CAP0066 =CAP0157(P0013.100, P0014.001, P0627.60) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS10_11(N22,1)=COS10_51(N9,6) ODCH 1000;

Poznámka:

Krok kontroly: 13

Druh: err

Název:

COS10_11 (37,1) = COS10_51 (22,6)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
CAP0080 =CAP0167(P0013.100, P0014.001, P0627.60) odch
10000;

Uživatelský tvar:

COS10_11(N37,1)=COS10_51(N22,6) ODCH 10000;

Popis JVK

Kód DS: COSIFE10

Akronym: COS (ČNB) 10-04

Krok kontroly: 13

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 14

Druh: err

Název:

COS10_11 (38,1) = COS10_51 (23,6)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
CAP0081 =CAP0168(P0013.100, P0014.001, P0627.60) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS10_11(N38,1)=COS10_51(N23,6) ODCH 1000;

Poznámka:

Krok kontroly: 15

Druh: err

Název:

COS10_11 (39,1) = COS10_51 (24,6)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
CAP0082 =CAP0169(P0013.100, P0014.001, P0627.60) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS10_11(N39,1)=COS10_51(N24,6) ODCH 1000;

Poznámka:

Krok kontroly: 16

Druh: err

Název:

COS10_11 (50,1) = COS10_51 (48,6)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
CAP0093 =CAP0191(P0013.100, P0014.001, P0627.60) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS10_11(N50,1)=COS10_51(N48,6) ODCH 1000;

Poznámka:

Krok kontroly: 17

Druh: err

Název:

COS10_11 (52,1) = COS10_51 (53,6)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
CAP0095 =CAP0196(P0013.100, P0014.001, P0627.60) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS10_11(N52,1)=COS10_51(N53,6) ODCH 1000;

Poznámka:

Kód DS: COSIFE10

Akronym: COS (ČNB) 10-04

Krok kontroly: 18

Druh: err

Název:

COS10_11 (62,1) = COS10_51 (31,6)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
CAP0105 =CAP0174(P0013.100, P0014.001, P0627.60) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS10_11(N62,1)=COS10_51(N31,6) ODCH 1000;

Poznámka:

Krok kontroly: 19

Druh: err

Název:

COS10_11 (68,1) = COS10_51 (10,6)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
CAP0111 =CAP0158(P0013.100, P0014.001, P0627.60) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS10_11(N68,1)=COS10_51(N10,6) ODCH 1000;

Poznámka:

Krok kontroly: 20

Druh: err

Název:

COS10_11 (71,1) = COS10_51 (49,6)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
CAP0114 =CAP0192(P0013.100, P0014.001, P0627.60) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS10_11(N71,1)=COS10_51(N49,6) ODCH 1000;

Poznámka:

Krok kontroly: 21

Druh: err

Název:

COS10_11 (72,1) = COS10_51 (54,6)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
CAP0115 =CAP0197(P0013.100, P0014.001, P0627.60) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS10_11(N72,1)=COS10_51(N54,6) ODCH 1000;

Poznámka:

Krok kontroly: 22

Druh: err

Název:

COS10_11 (83,1) = COS10_51 (34,6)

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Popis JVK

Kód DS: COSIFE10

Akronym: COS (ČNB) 10-04

Krok kontroly: 22

Druh: err

Semantický tvar:

CAP0126 =CAP0177(P0013.100, P0014.001, P0627.60) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS10_11(N83,1)=COS10_51(N34,6) ODCH 1000;

Poznámka:

Krok kontroly: 23

Druh: err

Název:

COS10_11 (89,1) = COS10_51 (11,6)

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

CAP0132 =CAP0159(P0013.100, P0014.001, P0627.60) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS10_11(N89,1)=COS10_51(N11,6) ODCH 1000;

Poznámka:

Krok kontroly: 24

Druh: err

Název:

COS10_11 (94,1) = COS10_51 (50,6)

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

CAP0137 =CAP0193(P0013.100, P0014.001, P0627.60) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS10_11(N94,1)=COS10_51(N50,6) ODCH 1000;

Poznámka:

Krok kontroly: 25

Druh: err

Název:

COS10_11 (95,1) = COS10_51 (55,6)

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

CAP0138 =CAP0198(P0013.100, P0014.001, P0627.60) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS10_11(N95,1)=COS10_51(N55,6) ODCH 1000;

Poznámka:

Krok kontroly: 26

Druh: err

Název:

COS10_11 (67,1) = COS10_51 (6,2) + COS10_51 (3,2)

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

CAP0110 =CAP0151(P0013.100, P0014.001, P0627.20)

+CAP0154(P0013.100, P0014.001, P0627.20) odch 3000;

Kód DS: COSIFE10

Akronym: COS (ČNB) 10-04

Krok kontroly: 26

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS10_11(N67,1)=COS10_51(N3,2)+COS10_51(N6,2) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 27

Druh: err

Název:

COS10_11 (88,1) = COS10_51 (6,3) + COS10_51 (3,3)

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

CAP0131 =CAP0151(P0013.100, P0014.001, P0627.30)

+CAP0154(P0013.100, P0014.001, P0627.30) odch 3000;

Uživatelský tvar:

COS10_11(N88,1)=COS10_51(N3,3)+COS10_51(N6,3) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 28

Druh: err

Název:

COS10_11 (21,1) = COS10_51 (6,1) + COS10_51 (3,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

CAP0065 =CAP0151(P0013.100, P0014.001, P0627.10)

+CAP0154(P0013.100, P0014.001, P0627.10) odch 3000;

Uživatelský tvar:

COS10_11(N21,1)=COS10_51(N3,1)+COS10_51(N6,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 29

Druh: err

Název:

COS10_11 (*,1) <= 0 * - platí pro ř. s názvem začínajícím (-)

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

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:

COS10_11(N8,1<=0 A N9,1<=0 A N10,1<=0 A N11,1<=0 A N12,1<=0 A N17,1<=0 A

N25,1<=0 A N29,1<=0 A N30,1<=0 A N31,1<=0 A N32,1<=0 A N34,1<=0 A N35,1<=0 A

N37,1<=0 A N38,1<=0 A N39,1<=0 A N40,1<=0 A N43,1<=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 N55,1<=0 A N62,1<=0 A N63,1<=0 A N64,1<=0 A N65,1<=0 A N66,1<=0 A

N70,1<=0 A N71,1<=0 A N72,1<=0 A N73,1<=0 A N76,1<=0 A N83,1<=0 A N84,1<=0 A

N85,1<=0 A N86,1<=0 A N87,1<=0 A N93,1<=0 A N94,1<=0 A N95,1<=0 A N98,1<=0);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE10

Akronym: COS (ČNB) 10-04

Krok kontroly: 30

Druh: err

Název:

COS10_11 (21,1) = COS10_51 (2,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
CAP0065 =CAP0150(P0013.100, P0014.001, P0627.10) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS10_11(N21,1)=COS10_51(N2,1) ODCH 1000;

Poznámka:

Krok kontroly: 31

Druh: err

Název:

COS10_11 (23,1) = COS10_51 (7,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
CAP0067 =CAP0155(P0013.100, P0014.001, P0627.10) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS10_11(N23,1)=COS10_51(N7,1) ODCH 1000;

Poznámka:

Krok kontroly: 32

Druh: err

Název:

COS10_11 (54,1) = COS10_51 (12,6)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
CAP0097 =CAP0160(P0013.100, P0014.001, P0627.10) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS10_11(N54,1)=COS10_51(N12,1) ODCH 1000;

Poznámka:

Krok kontroly: 33

Druh: err

Název:

COS10_11 (67,1) = COS10_51 (2,2)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
CAP0110 =CAP0150(P0013.100, P0014.001, P0627.20) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS10_11(N67,1)=COS10_51(N2,2) ODCH 1000;

Poznámka:

Krok kontroly: 34

Druh: err

Název:

COS10_11 (69,1) = COS10_51 (7,2)

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Popis JVK

Strana: 6/29

Kód DS: COSIFE10

Akronym: COS (ČNB) 10-04

Krok kontroly: 34

Druh: err

Semantický tvar:

CAP0112 =CAP0155(P0013.100, P0014.001, P0627.20) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS10_11(N69,1)=COS10_51(N7,2) ODCH 1000;

Poznámka:

Krok kontroly: 35

Druh: err

Název:

COS10_11 (74,1) = COS10_51 (12,2)

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

CAP0117 =CAP0160(P0013.100, P0014.001, P0627.20) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS10_11(N74,1)=COS10_51(N12,2) ODCH 1000;

Poznámka:

Krok kontroly: 36

Druh: err

Název:

COS10_11 (88,1) = COS10_51 (2,3)

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

CAP0131 =CAP0150(P0013.100, P0014.001, P0627.30) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS10_11(N88,1)=COS10_51(N2,3) ODCH 1000;

Poznámka:

Krok kontroly: 37

Druh: err

Název:

COS10_11 (90,1) = COS10_51 (7,3)

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

CAP0133 =CAP0155(P0013.100, P0014.001, P0627.30) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS10_11(N90,1)=COS10_51(N7,3) ODCH 1000;

Poznámka:

Krok kontroly: 38

Druh: err

Název:

COS10_11 (96,1) = COS10_51 (12,3)

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

CAP0139 =CAP0160(P0013.100, P0014.001, P0627.30) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS10_11(N96,1)=COS10_51(N12,3) ODCH 1000;

Popis JVK

Kód DS: COSIFE10

Akronym: COS (ČNB) 10-04

Krok kontroly: 38

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 300

Druh: err

Název:

$\text{COS10_31}(1,1) = \text{COS10_11}(3,1) / \text{COS10_21}(1,1)$

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

CAP0143 =CAP0047(P0009.CZK) /CAP0001(P0009.CZK, P0013.100, P0014.001) ODCH 0.05;

Uživatelský tvar:

$\text{COS10_31}(N1,1) = \text{COS10_11}(N3,1) / \text{COS10_21}(N1,1)$ ODCH 0.05;

Poznámka:

Krok kontroly: 301

Druh: err

Název:

$\text{COS10_31}(2,1) = \text{COS10_11}(3,1) - \text{COS10_21}(1,1) * 4,5\%$

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

CAP0144 =CAP0047(P0009.CZK) -CAP0001(P0009.CZK, P0013.100, P0014.001) *0.045
odch 0.05;

Uživatelský tvar:

$\text{COS10_31}(N2,1) = \text{COS10_11}(N3,1) - \text{COS10_21}(N1,1) * 0.045$ ODCH 0.05;

Poznámka:

Krok kontroly: 302

Druh: err

Název:

$\text{COS10_31}(3,1) = \text{COS10_11}(2,1) / \text{COS10_21}(1,1)$

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

CAP0145 =CAP0268(P0009.CZK) /CAP0001(P0009.CZK, P0013.100, P0014.001) odch 0.05;

Uživatelský tvar:

$\text{COS10_31}(N3,1) = \text{COS10_11}(N2,1) / \text{COS10_21}(N1,1)$ ODCH 0.05;

Poznámka:

Krok kontroly: 303

Druh: err

Název:

$\text{COS10_31}(4,1) = \text{COS10_11}(2,1) - \text{COS10_21}(1,1) * 6\%$

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

CAP0146 =CAP0268(P0009.CZK) -CAP0001(P0009.CZK, P0013.100, P0014.001) *0.06 odch
0.05;

Uživatelský tvar:

$\text{COS10_31}(N4,1) = \text{COS10_11}(N2,1) - \text{COS10_21}(N1,1) * 0.06$ ODCH 0.05;

Poznámka:

Kód DS: COSIFE10

Akronym: COS (ČNB) 10-04

Krok kontroly: 304

Druh: err

Název:

$\text{COS10_31 (5,1) = COS10_11 (1,1) / COS10_21 (1,1)}$

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

CAP0147 =CAP0046(P0009.CZK) /CAP0001(P0009.CZK, P0013.100, P0014.001) odch 0.05;

Uživatelský tvar:

$\text{COS10_31 (N5,1) = COS10_11 (N1,1) / COS10_21 (N1,1) ODCH 0.05;}$

Poznámka:

Krok kontroly: 305

Druh: err

Název:

$\text{COS10_31 (6,1) = COS10_11 (1,1) - COS10_21 (1,1) * 8\%}$

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

CAP0148 =CAP0046(P0009.CZK) -CAP0001(P0009.CZK, P0013.100, P0014.001) *0.08 odch 0.05;

Uživatelský tvar:

$\text{COS10_31 (N6,1) = COS10_11 (N1,1) - COS10_21 (N1,1) * 0.08 ODCH 0.05;}$

Poznámka:

Krok kontroly: 400

Druh: err

Název:

C 04.00, c010 <= 0 platí pro ř. 260,290,293 (Validation rules)

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

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

Uživatelský tvar:

$\text{COS10_42 (N4,1) <=0 A N7,1 <=0 A N10,1 <=0;}$

Poznámka:

Krok kontroly: 401

Druh: err

Název:

C 04.00, c010 <= 0 platí pro ř. 330,360,363 (Validation rules)

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

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

Uživatelský tvar:

$\text{COS10_42 (N4,2) <=0 A N7,2 <=0 A N10,2 <=0;}$

Poznámka:

Krok kontroly: 402

Druh: err

Název:

C 04.00, c010 <= 0 platí pro ř. 400,430,433 (Validation rules)

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE10

Akronym: COS (ČNB) 10-04

Krok kontroly: 402

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL, P0625.T2, P0626.10;
CAP0240 <=0 A CAP0243 <=0 A CAP0246 <=0;

Uživatelský tvar:

COS10_42(N4,3<=0 A N7,3<=0 A N10,3<=0);

Poznámka:

Krok kontroly: 403

Druh: err

Název:

C 04.00, c010 <= 0 platí pro ř. 470,500,503 (Validation rules)

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Uživatelský tvar:

COS10_42(N4,4<=0 A N7,4<=0 A N10,4<=0);

Poznámka:

Krok kontroly: 404

Druh: err

Název:

C 04.00, c010 <= 0 platí pro ř. 540,570,573 (Validation rules)

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Uživatelský tvar:

COS10_42(N4,5<0 A N7,5<0 A N10,5<0);

Poznámka:

Krok kontroly: 405

Druh: err

Název:

C 04.00, c010 <= 0 platí pro ř. 610,640,643 (Validation rules)

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Uživatelský tvar:

COS10_42(N4,6<=0 A N7,6<=0 A N10,6<=0);

Poznámka:

Krok kontroly: 1010

Druh: err

Název:

CAP0046-Kapitál= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;CAP0268 + CAP0121=CAP0046
ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS10_11(N2,1+N78,1=N1,1 ODCH 2000);

Popis JVK

Strana: 10/29

Kód DS: COSIFE10

Akronym: COS (ČNB) 10-04

Krok kontroly: 1010

Druh: err

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.SOL;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 6000;

Uživatelský tvar:

COS10_11(N4,1+N13,1+N18,1+N19,1+N20,1+N21,1+N22,1+N23,1+N24,1+N30,1+N34,1+N37,1+N38,1+N39,1+N43,1+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=N3,1 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1030

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
CAP0049 + CAP0051 + CAP0052 + CAP0056=
CAP0048 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS10_11(N5,1+N7,1+N8,1+N12,1=N4,1 ODCH 4000);

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.SOL;CAP0053 + CAP0054 + CAP0055=CAP0052 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS10_11(N9,1+N10,1+N11,1=N8,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1050

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;CAP0058 + CAP0059=CAP0057 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS10_11(N14,1+N15,1=N13,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE10

Akronym: COS (ČNB) 10-04

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.SOL;CAP0060 + CAP0061=CAP0059
ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS10_11(N16,1+N17,1=N15,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1070

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;CAP0069 + CAP0070 + CAP0071
+ CAP0269 + CAP0072=CAP0068 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS10_11(N25,1+N26,1+N27,1+N28,1+N29,1=N24,1 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1080

Druh: err

Název:

CAP0073-(-) Goodwill= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;CAP0074 + CAP0075 +
CAP0076=CAP0073 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS10_11(N31,1+N32,1+N33,1=N30,1 ODCH 3000);

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.SOL;CAP0078 + CAP0079=CAP0077
ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS10_11(N35,1+N36,1=N34,1 ODCH 2000);

Poznámka:

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.SOL;CAP0083 + CAP0084 +
CAP0085=CAP0082 ODCH 3000;

Kód DS: COSIFE10

Akronym: COS (ČNB) 10-04

Krok kontroly: 1100

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS10_11(N40,1+N41,1+N42,1=N39,1 ODCH 3000);

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.SOL;CAP0101 + CAP0110 + CAP0111 + CAP0112 + CAP0113 + CAP0114 + CAP0115 + CAP0116 + CAP0117 + CAP0118 + CAP0119 + CAP0120=CAP0100 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS10_11(N58,1+N67,1+N68,1+N69,1+N70,1+N71,1+N72,1+N73,1+N74,1+N75,1+N76,1+N77,1=N57,1 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1120

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
CAP0102 + CAP0104 + CAP0105 + CAP0109=
CAP0101 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS10_11(N59,1+N61,1+N62,1+N66,1=N58,1 ODCH 4000);

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.SOL;CAP0106 + CAP0107 +
CAP0108=CAP0105 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS10_11(N63,1+N64,1+N65,1=N62,1 ODCH 3000);

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.SOL;CAP0122 + CAP0131 + CAP0132 + CAP0133 + CAP0134 + CAP0135 + CAP0136 + CAP0137 + CAP0138 + CAP0139 + CAP0140 + CAP0141 + CAP0142=CAP0121 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS10_11(N79,1+N88,1+N89,1+N90,1+N91,1+N92,1+N93,1+N94,1+N95,1+N96,1+N97,1+N98,1+N99,1=N78,1 ODCH 4000);

Poznámka:

Popis JVK

Strana: 13/29

Kód DS: COSIFE10

Akronym: COS (ČNB) 10-04

Krok kontroly: 1150

Druh: err

Název:

CAP0122-Nástroje a podřízený dluh použitelné jako T2 kapitál= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
CAP0123 + CAP0125 + CAP0126 + CAP0130=
CAP0122 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS10_11(N80,1+N82,1+N83,1+N87,1=N79,1 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1160

Druh: err

Název:

CAP0126-(-) Nabyté vlastní T2 nástroje a podřízený dluh= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;CAP0127 + CAP0128 +
CAP0129=CAP0126 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS10_11(N84,1+N85,1+N86,1=N83,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1170

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;CAP0047 + CAP0100=CAP0268
ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS10_11(N3,1+N57,1=N2,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1180

Druh: err

Název:

CAP0001-Rizikové expozice celkem>= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
CAP0002 + CAP0003 + CAP0004 + CAP0019 + CAP0022 + CAP0029 + CAP0033 + CAP0034 +
CAP0038 + CAP0039<=CAP0001 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS10_21(N2,1+N3,1+N4,1+N52,1+N55,1+N62,1+N66,1+N67,1+N71,1+N72,1<=N1,1 ODCH
4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1190

Druh: err

Název:

CAP0004-Rizikově vážené expozice pro úvěrové riziko, riziko protistrany, riziko
rozmělnění a volné dodávky= součet elementárních údajů;

Popis JVK

Strana: 14/29

Kód DS: COSIFE10

Akronym: COS (ČNB) 10-04

Krok kontroly: 1190

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
CAP0005 + CAP0009 + CAP0016=CAP0004 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS10_21(N5,1+N25,1+N51,1=N4,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1200

Druh: err

Název:

CAP0005-Rizikově vážené expozice pro úvěrové riziko při STA celkem= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
CAP0006_001 + CAP0007=CAP0005 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS10_21(N6,1+N23,1=N5,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1210

Druh: err

Název:

CAP0007-Sekuritizované expozice STA>= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
CAP0008<=CAP0007 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS10_21(N24,1<=N23,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1220

Druh: err

Název:

CAP0009-Rizikově vážené expozice pro úvěrové riziko při IRB celkem= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
CAP0010_001 + CAP0011_001 + CAP0012 + CAP0013 + CAP0015=CAP0009 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS10_21(N26,1+N33,1+N47,1+N48,1+N50,1=N25,1 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1230

Druh: err

Název:

CAP0013-Sekuritizované expozice při IRB>= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
CAP0014<=CAP0013 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS10_21(N49,1<=N48,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Popis JVK

Strana: 15/29

Kód DS: COSIFE10

Akronym: COS (ČNB) 10-04

Krok kontroly: 1240

Druh: err

Název:

CAP0019-Rizikové expozice pro vypořádací riziko celkem= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
CAP0020 + CAP0021=CAP0019 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS10_21(N53,1+N54,1=N52,1 ODCH 2000);

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.SOL;
CAP0023 + CAP0028=CAP0022 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS10_21(N56,1+N61,1=N55,1 ODCH 2000);

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.SOL;
CAP0024 + CAP0025 + CAP0026 + CAP0027=CAP0023 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS10_21(N57,1+N58,1+N59,1+N60,1=N56,1 ODCH 3000);

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.SOL;
CAP0030 + CAP0031 + CAP0032=CAP0029 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS10_21(N63,1+N64,1+N65,1=N62,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1280

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE10

Akronym: COS (ČNB) 10-04

Krok kontroly: 1280

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
CAP0035 + CAP0036 + CAP0037=CAP0034 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS10_21(N68,1+N69,1+N70,1=N67,1 ODCH 3000);

Poznámka:

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.SOL;
CAP0040 + CAP0041 + CAP0045 + CAP0274=CAP0039 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS10_21(N73,1+N74,1+N78,1+N79,1=N72,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1300

Druh: err

Název:

CAP0041-z toho: dodatečné přísnější obezřetnostní požadavky podle čl. 458 CRR=
součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
CAP0042 + CAP0043 + CAP0044=CAP0041 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS10_21(N75,1+N76,1+N77,1=N74,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1310

Druh: err

Název:

CAP0006_001-*Rizikově 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.SOL;
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 5000;

Uživatelský tvar:

COS10_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 5000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1320

Druh: err

Název:

CAP0010_001-*Rizikově vážené expozice pro úvěrové 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.SOL;

Popis JVK

Strana: 17/29

Kód DS: COSIFE10

Akronym: COS (ČNB) 10-04

Krok kontroly: 1320

Druh: err

Semantický tvar:

CAP0010_002 + CAP0010_003 + CAP0010_004 + CAP0010_005 + CAP0010_006=CAP0010_001
ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS10_21(N27,1+N28,1+N29,1+N31,1+N32,1=N26,1 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1330

Druh: err

Název:

CAP0010_004-*Expozice vůči podnikům - SME>= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
CAP0270<=CAP0010_004 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS10_21(N30,1<=N29,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1340

Druh: err

Název:

CAP0011_001-*Rizikově vážené expozice pro úvěrové riziko při IRB s použitím
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.SOL;
CAP0011_002 + CAP0011_003 + CAP0011_004 + CAP0011_005 + CAP0011_006 +
CAP0011_008 + CAP0011_009 + CAP0011_007 + CAP0011_010 + CAP0011_011=CAP0011_001
ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS10_21(N34,1+N35,1+N36,1+N38,1+N39,1+N40,1+N42,1+N43,1+N44,1+N46,1=N33,1 ODCH
4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1350

Druh: err

Název:

CAP0011_004-*Expozice vůči podnikům - SME>= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
CAP0271<=CAP0011_004 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS10_21(N37,1<=N36,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1360

Druh: err

Název:

CAP0011_008-*Expozice vůči retailu - zajištěné nemovitostmi SME>= součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
CAP0272<=CAP0011_008 ODCH 2000;

Kód DS: COSIFE10

Akronym: COS (ČNB) 10-04

Krok kontroly: 1360

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS10_21(N41,1<=N40,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1370

Druh: err

Název:

CAP0011_010-*Expozice vůči retailu - ostatní (SME)>= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

CAP0273<=CAP0011_010 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS10_21(N45,1<=N44,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1380

Druh: err

Název:

CAP0215-Celkové odložené daňové pohledávky= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;CAP0216 + CAP0217 +

CAP0218=CAP0215 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS10_41(N2,1+N3,1+N4,1=N1,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1390

Druh: err

Název:

CAP0219-Celkové odložené daňové závazky= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS10_41(N6,1+N7,1=N5,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1400

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS10_41(N8,1+N9,1=N7,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE10

Akronym: COS (ČNB) 10-04

Krok kontroly: 1410

Druh: err

Název:

CAP0224-Přebytek (+) /nedostatek (-) úprav o úvěrové riziko, dodatečné úpravy ocenění a ost. úprav kapitálu k očekávaným ztrátám při IRB= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;CAP0225 + CAP0229=CAP0224 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS10_41(N11,1+N15,1=N10,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1420

Druh: err

Název:

CAP0225-Úpravy o úvěrové riziko, dodatečné úpravy ocenění a ostatní úpravy kapitálu celkem použitelné pro výpočet očekávaných ztrát= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;CAP0226 + CAP0227 + CAP0228=CAP0225 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS10_41(N12,1+N13,1+N14,1=N11,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1430

Druh: err

Název:

CAP0275-Přebytek (+) / nedostatek (-) úprav o specifické úvěrové riziko k očekávaným ztrátám pro expozice v selhání při IRB>= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;CAP0276 + CAP0277<=CAP0275 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS10_41(N17,1+N18,1<=N16,1 ODCH 2000);

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.SOL, P0625:MZ_NASTR_CA4, P0626:MZ_INVESTICE;CAP0238 + CAP0241 + CAP0244=CAP0237 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS10_42([N2,1+N5,1+N8,1=N1,1 ODCH 3000] A [N2,2+N5,2+N8,2=N1,2 ODCH 3000] A [N2,3+N5,3+N8,3=N1,3 ODCH 3000] A [N2,4+N5,4+N8,4=N1,4 ODCH 3000] A [N2,5+N5,5+N8,5=N1,5 ODCH 3000] A [N2,6+N5,6+N8,6=N1,6 ODCH 3000]);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE10

Akronym: COS (ČNB) 10-04

Krok kontroly: 1450

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL, P0625:MZ_NASTR_CA4, P0626:MZ_INVESTICE;CAP0239 + CAP0240=CAP0238 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS10_42([N3,1+N4,1=N2,1 ODCH 2000] A [N3,2+N4,2=N2,2 ODCH 2000] A [N3,3+N4,3=N2,3 ODCH 2000] A [N3,4+N4,4=N2,4 ODCH 2000] A [N3,5+N4,5=N2,5 ODCH 2000] A [N3,6+N4,6=N2,6 ODCH 2000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 1460

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL, P0625:MZ_NASTR_CA4, P0626:MZ_INVESTICE;CAP0242 + CAP0243=CAP0241 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS10_42([N6,1+N7,1=N5,1 ODCH 2000] A [N6,2+N7,2=N5,2 ODCH 2000] A [N6,3+N7,3=N5,3 ODCH 2000] A [N6,4+N7,4=N5,4 ODCH 2000] A [N6,5+N7,5=N5,5 ODCH 2000] A [N6,6+N7,6=N5,6 ODCH 2000]);

Poznámka:

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.SOL, P0625:MZ_NASTR_CA4, P0626:MZ_INVESTICE;CAP0245 + CAP0246=CAP0244 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS10_42([N9,1+N10,1=N8,1 ODCH 2000] A [N9,2+N10,2=N8,2 ODCH 2000] A [N9,3+N10,3=N8,3 ODCH 2000] A [N9,4+N10,4=N8,4 ODCH 2000] A [N9,5+N10,5=N8,5 ODCH 2000] A [N9,6+N10,6=N8,6 ODCH 2000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 1480

Druh: err

Název:

CAP0149-Celkové úpravy= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL; CAP0150(P0627.10) + CAP0155(P0627.10) + CAP0160(P0627.10)=CAP0149(P0627.10) ODCH 3000 A CAP0150(P0627.20) + CAP0155(P0627.20) + CAP0160(P0627.20)=CAP0149(P0627.20) ODCH 3000 A CAP0150(P0627.30) + CAP0155(P0627.30) + CAP0160(P0627.30)=CAP0149(P0627.30) ODCH 3000 A CAP0160(P0627.40)=CAP0149(P0627.40) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

COS10_51(N2,1+N7,1=N1,1 ODCH 3000 A N2,2+N7,2=N1,2 ODCH 3000 A N2,3+N7,3=N1,3 ODCH 3000 A N12,4=N1,4 ODCH 3000);

Kód DS: COSIFE10

Akronym: COS (ČNB) 10-04

Krok kontroly: 1480

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 1490

Druh: err

Název:

CAP0150-Nástroje použitelné pro kapitál po přechodnou dobu= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
CAP0151(P0627.10) + CAP0154(P0627.10)=CAP0150(P0627.10) ODCH 2000 A
CAP0151(P0627.20) + CAP0154(P0627.20)=CAP0150(P0627.20) ODCH 2000 A
CAP0151(P0627.30) + CAP0154(P0627.30)=CAP0150(P0627.30) ODCH 2000 ;

Uživatelský tvar:

COS10_51(N3,1+N6,1=N2,1 ODCH 2000 A N3,2+N6,2=N2,2 ODCH 2000 A N3,3+N6,3=N2,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1500

Druh: err

Název:

CAP0151-Nástroje státní podpory použitelné pro kapitál po přechodnou dobu= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
CAP0152(P0627.10) + CAP0153(P0627.10)=CAP0151(P0627.10) ODCH 2000 A
CAP0152(P0627.20) + CAP0153(P0627.20)=CAP0151(P0627.20) ODCH 2000 A
CAP0152(P0627.30) + CAP0153(P0627.30)=CAP0151(P0627.30) ODCH 2000 ;

Uživatelský tvar:

COS10_51(N4,1+N5,1=N3,1 ODCH 2000 A N4,2+N5,2=N3,2 ODCH 2000 A N4,3+N5,3=N3,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1510

Druh: err

Název:

CAP0155-Menšinové podíly a obdobné položky= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
CAP0156(P0627.10) + CAP0157(P0627.10)=CAP0155(P0627.10) ODCH 3000 A
CAP0158(P0627.20)=CAP0155(P0627.20) ODCH 3000 A CAP0159(P0627.30)=
CAP0155(P0627.30) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

COS10_51(N8,1+N9,1=N7,1 ODCH 3000 A N10,2=N7,2 ODCH 3000 A N11,3=N7,3 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1520

Druh: err

Název:

CAP0160-Úpravy odčitatelných položek= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
CAP0161(P0627.10) + CAP0164(P0627.10) + CAP0199(P0627.10)=CAP0160(P0627.10)

Popis JVK

Strana: 22/29

Kód DS: COSIFE10

Akronym: COS (ČNB) 10-04

Krok kontroly: 1520

Druh: err

Semantický tvar:

ODCH 3000 A CAP0164(P0627.20) + CAP0199(P0627.20)=CAP0160(P0627.20) ODCH 3000
A CAP0164(P0627.30) + CAP0199(P0627.30)=CAP0160(P0627.30) ODCH 3000 A
CAP0164(P0627.40) + CAP0199(P0627.40)=CAP0160(P0627.40) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

COS10_51(N13,1+N19,1+N57,1=N12,1 ODCH 3000 A N19,2+N57,2=N12,2 ODCH 3000 A
N19,3+N57,3=N12,3 ODCH 3000 A N19,4+N57,4=N12,4 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1530

Druh: err

Název:

CAP0161-Nerealizované zisky/ztráty= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
CAP0162(P0627.10) + CAP0163(P0627.10) + CAP0283(P0627.10) + CAP0284(P0627.10) +
CAP0285(P0627.10)=CAP0161(P0627.10) ODCH 4000 ;

Uživatelský tvar:

COS10_51(N14,1+N15,1+N16,1+N17,1+N18,1=N13,1 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1540

Druh: err

Název:

CAP0164-Odčitatelné položky= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
CAP0165(P0627.10) + CAP0166(P0627.10) + CAP0167(P0627.10) + CAP0168(P0627.10) +
CAP0169(P0627.10) + CAP0170(P0627.10) + CAP0180(P0627.10) + CAP0190(P0627.10) +
CAP0194(P0627.10) + CAP0195(P0627.10) + CAP0288(P0627.10)=CAP0164(P0627.10)
ODCH 4000 A CAP0165(P0627.20) + CAP0166(P0627.20) + CAP0168(P0627.20) +
CAP0170(P0627.20) + CAP0180(P0627.20) + CAP0190(P0627.20) + CAP0195(P0627.20)=
CAP0164(P0627.20) ODCH 4000 A CAP0168(P0627.30) + CAP0170(P0627.30) +
CAP0180(P0627.30) + CAP0190(P0627.30) + CAP0195(P0627.30)=CAP0164(P0627.30)
ODCH 4000 A CAP0167(P0627.40) + CAP0170(P0627.40) + CAP0180(P0627.40) +
CAP0190(P0627.40) + CAP0194(P0627.40) + CAP0195(P0627.40)=CAP0164(P0627.40)
ODCH 4000 A CAP0165(P0627.60) + CAP0166(P0627.60) + CAP0167(P0627.60) +
CAP0168(P0627.60) + CAP0169(P0627.60) + CAP0170(P0627.60) + CAP0180(P0627.60) +
CAP0190(P0627.60) + CAP0194(P0627.60) + CAP0195(P0627.60) + CAP0288(P0627.60)=
CAP0164(P0627.60) ODCH 4000 ;

Uživatelský tvar:

COS10_51(N20,1+N21,1+N22,1+N23,1+N24,1+N27,1+N37,1+N47,1+N51,1+N52,1+N56,1=N19,1
ODCH 4000 A N20,2+N21,2+N23,2+N27,2+N37,2+N47,2+N52,2=N19,2 ODCH 4000 A
N23,3+N27,3+N37,3+N47,3+N52,3=N19,3 ODCH 4000 A
N22,4+N27,4+N37,4+N47,4+N51,4+N52,4=N19,4 ODCH 4000 A
N20,6+N21,6+N22,6+N23,6+N24,6+N27,6+N37,6+N47,6+N51,6+N52,6+N56,6=N19,6 ODCH
4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1550

Druh: err

Název:

CAP0169-Aktiva z definovaných požitkových penzijních fondů= součet elementárních
údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE10

Akronym: COS (ČNB) 10-04

Krok kontroly: 1550

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
CAP0286(P0627.10) + CAP0287(P0627.10)=CAP0169(P0627.10) ODCI 2000 A
CAP0286(P0627.60) + CAP0287(P0627.60)=CAP0169(P0627.60) ODCI 2000 ;

Uživatelský tvar:

COS10_51(N25,1+N26,1=N24,1 ODCI 2000 A N25,6+N26,6=N24,6 ODCI 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1560

Druh: err

Název:

CAP0170-Nabyté vlastní nástroje= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
CAP0171(P0627.10) + CAP0174(P0627.10) + CAP0177(P0627.10)=CAP0170(P0627.10)
ODCI 3000 A CAP0171(P0627.20) + CAP0174(P0627.20) + CAP0177(P0627.20)=
CAP0170(P0627.20) ODCI 3000 A CAP0174(P0627.30) + CAP0177(P0627.30)=
CAP0170(P0627.30) ODCI 3000 A CAP0171(P0627.40) + CAP0174(P0627.40) +
CAP0177(P0627.40)=CAP0170(P0627.40) ODCI 3000 A CAP0171(P0627.60) +
CAP0174(P0627.60) + CAP0177(P0627.60)=CAP0170(P0627.60) ODCI 3000 ;

Uživatelský tvar:

COS10_51(N28,1+N31,1+N34,1=N27,1 ODCI 3000 A N28,2+N31,2+N34,2=N27,2 ODCI 3000 A
N31,3+N34,3=N27,3 ODCI 3000 A N28,4+N31,4+N34,4=N27,4 ODCI 3000 A
N28,6+N31,6+N34,6=N27,6 ODCI 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1570

Druh: err

Název:

CAP0171-Nabyté vlastní CET1 nástroje= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
CAP0172(P0627.10) + CAP0173(P0627.10)=CAP0171(P0627.10) ODCI 2000 A
CAP0172(P0627.20)=CAP0171(P0627.20) ODCI 2000 A CAP0173(P0627.40)=
CAP0171(P0627.40) ODCI 2000 A CAP0172(P0627.60) + CAP0173(P0627.60)=
CAP0171(P0627.60) ODCI 2000 ;

Uživatelský tvar:

COS10_51(N29,1+N30,1=N28,1 ODCI 2000 A N29,2=N28,2 ODCI 2000 A N30,4=N28,4 ODCI
2000 A N29,6+N30,6=N28,6 ODCI 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1580

Druh: err

Název:

CAP0174-Nabyté vlastní AT1 nástroje= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
CAP0175(P0627.10)=CAP0174(P0627.10) ODCI 2000 A CAP0175(P0627.20) +
CAP0176(P0627.20)=CAP0174(P0627.20) ODCI 2000 A CAP0175(P0627.30)=
CAP0174(P0627.30) ODCI 2000 A CAP0176(P0627.40)=CAP0174(P0627.40) ODCI 2000 A
CAP0175(P0627.60) + CAP0176(P0627.60)=CAP0174(P0627.60) ODCI 2000 ;

Uživatelský tvar:

COS10_51(N32,1=N31,1 ODCI 2000 A N32,2+N33,2=N31,2 ODCI 2000 A N32,3=N31,3 ODCI
2000 A N33,4=N31,4 ODCI 2000 A N32,6+N33,6=N31,6 ODCI 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE10

Akronym: COS (ČNB) 10-04

Krok kontroly: 1590

Druh: err

Název:

CAP0177-Nabyté vlastní T2 nástroje= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
CAP0178(P0627.10)=CAP0177(P0627.10) ODCI 2000 A CAP0178(P0627.20)=
CAP0177(P0627.20) ODCI 2000 A CAP0178(P0627.30) + CAP0179(P0627.30)=
CAP0177(P0627.30) ODCI 2000 A CAP0179(P0627.40)=CAP0177(P0627.40) ODCI 2000 A
CAP0178(P0627.60) + CAP0179(P0627.60)=CAP0177(P0627.60) ODCI 2000 ;

Uživatelský tvar:

COS10_51(N35,1=N34,1 ODCI 2000 A N35,2=N34,2 ODCI 2000 A N35,3+N36,3=N34,3 ODCI
2000 A N36,4=N34,4 ODCI 2000 A N35,6+N36,6=N34,6 ODCI 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1600

Druh: err

Název:

CAP0180-Vzájemné investice do kapitálových nástrojů s osobami z finančního
sektoru= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
CAP0181(P0627.10) + CAP0184(P0627.10) + CAP0187(P0627.10)=CAP0180(P0627.10)
ODCI 3000 A CAP0181(P0627.20) + CAP0184(P0627.20) + CAP0187(P0627.20)=
CAP0180(P0627.20) ODCI 3000 A CAP0181(P0627.30) + CAP0184(P0627.30) +
CAP0187(P0627.30)=CAP0180(P0627.30) ODCI 3000 A CAP0181(P0627.40) +
CAP0184(P0627.40) + CAP0187(P0627.40)=CAP0180(P0627.40) ODCI 3000 A
CAP0181(P0627.60) + CAP0184(P0627.60) + CAP0187(P0627.60)=CAP0180(P0627.60)
ODCI 3000 ;

Uživatelský tvar:

COS10_51(N38,1+N41,1+N44,1=N37,1 ODCI 3000 A N38,2+N41,2+N44,2=N37,2 ODCI 3000 A
N38,3+N41,3+N44,3=N37,3 ODCI 3000 A N38,4+N41,4+N44,4=N37,4 ODCI 3000 A
N38,6+N41,6+N44,6=N37,6 ODCI 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1610

Druh: err

Název:

CAP0181-Vzájemné investice do CET1 nástrojů= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
CAP0182(P0627.10) + CAP0183(P0627.10)=CAP0181(P0627.10) ODCI 2000 A
CAP0182(P0627.20) + CAP0183(P0627.20)=CAP0181(P0627.20) ODCI 2000 A
CAP0182(P0627.30) + CAP0183(P0627.30)=CAP0181(P0627.30) ODCI 2000 A
CAP0182(P0627.40) + CAP0183(P0627.40)=CAP0181(P0627.40) ODCI 2000 A
CAP0182(P0627.60) + CAP0183(P0627.60)=CAP0181(P0627.60) ODCI 2000 ;

Uživatelský tvar:

COS10_51(N39,1+N40,1=N38,1 ODCI 2000 A N39,2+N40,2=N38,2 ODCI 2000 A
N39,3+N40,3=N38,3 ODCI 2000 A N39,4+N40,4=N38,4 ODCI 2000 A N39,6+N40,6=N38,6
ODCI 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1620

Druh: err

Název:

CAP0184-Vzájemné investice do AT1 nástrojů= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 25/29

Kód DS: COSIFE10

Akronym: COS (ČNB) 10-04

Krok kontroly: 1620

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
CAP0185(P0627.10) + CAP0186(P0627.10)=CAP0184(P0627.10) ODCI 2000 A
CAP0185(P0627.20) + CAP0186(P0627.20)=CAP0184(P0627.20) ODCI 2000 A
CAP0185(P0627.30) + CAP0186(P0627.30)=CAP0184(P0627.30) ODCI 2000 A
CAP0185(P0627.40) + CAP0186(P0627.40)=CAP0184(P0627.40) ODCI 2000 A
CAP0185(P0627.60) + CAP0186(P0627.60)=CAP0184(P0627.60) ODCI 2000 ;

Uživatelský tvar:

COS10_51(N42,1+N43,1=N41,1 ODCI 2000 A N42,2+N43,2=N41,2 ODCI 2000 A
N42,3+N43,3=N41,3 ODCI 2000 A N42,4+N43,4=N41,4 ODCI 2000 A N42,6+N43,6=N41,6
ODCI 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1630

Druh: err

Název:

CAP0187-Vzájemné investice do T2 nástrojů= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
CAP0188(P0627.10) + CAP0189(P0627.10)=CAP0187(P0627.10) ODCI 2000 A
CAP0188(P0627.20) + CAP0189(P0627.20)=CAP0187(P0627.20) ODCI 2000 A
CAP0188(P0627.30) + CAP0189(P0627.30)=CAP0187(P0627.30) ODCI 2000 A
CAP0188(P0627.40) + CAP0189(P0627.40)=CAP0187(P0627.40) ODCI 2000 A
CAP0188(P0627.60) + CAP0189(P0627.60)=CAP0187(P0627.60) ODCI 2000 ;

Uživatelský tvar:

COS10_51(N45,1+N46,1=N44,1 ODCI 2000 A N45,2+N46,2=N44,2 ODCI 2000 A
N45,3+N46,3=N44,3 ODCI 2000 A N45,4+N46,4=N44,4 ODCI 2000 A N45,6+N46,6=N44,6
ODCI 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1640

Druh: err

Název:

CAP0190-Nevýznamné investice do kapitálových nástrojů osob z finančního sektoru=
součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
CAP0191(P0627.10) + CAP0192(P0627.10) + CAP0193(P0627.10)=CAP0190(P0627.10)
ODCI 3000 A CAP0191(P0627.20) + CAP0192(P0627.20) + CAP0193(P0627.20)=
CAP0190(P0627.20) ODCI 3000 A CAP0191(P0627.30) + CAP0192(P0627.30) +
CAP0193(P0627.30)=CAP0190(P0627.30) ODCI 3000 A CAP0191(P0627.40) +
CAP0192(P0627.40) + CAP0193(P0627.40)=CAP0190(P0627.40) ODCI 3000 A
CAP0191(P0627.60) + CAP0192(P0627.60) + CAP0193(P0627.60)=CAP0190(P0627.60)
ODCI 3000 ;

Uživatelský tvar:

COS10_51(N48,1+N49,1+N50,1=N47,1 ODCI 3000 A N48,2+N49,2+N50,2=N47,2 ODCI 3000 A
N48,3+N49,3+N50,3=N47,3 ODCI 3000 A N48,4+N49,4+N50,4=N47,4 ODCI 3000 A
N48,6+N49,6+N50,6=N47,6 ODCI 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1650

Druh: err

Název:

CAP0195-Významné investice do kapitálových nástrojů osob z finančního sektoru=
součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 26/29

Kód DS: COSIFE10

Akronym: COS (ČNB) 10-04

Krok kontroly: 1650

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
CAP0196(P0627.10) + CAP0197(P0627.10) + CAP0198(P0627.10)=CAP0195(P0627.10)
ODCH 3000 A CAP0196(P0627.20) + CAP0197(P0627.20) + CAP0198(P0627.20)=
CAP0195(P0627.20) ODCH 3000 A CAP0196(P0627.30) + CAP0197(P0627.30) +
CAP0198(P0627.30)=CAP0195(P0627.30) ODCH 3000 A CAP0196(P0627.40) +
CAP0197(P0627.40) + CAP0198(P0627.40)=CAP0195(P0627.40) ODCH 3000 A
CAP0196(P0627.60) + CAP0197(P0627.60) + CAP0198(P0627.60)=CAP0195(P0627.60)
ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

COS10_51(N53,1+N54,1+N55,1=N52,1 ODCH 3000 A N53,2+N54,2+N55,2=N52,2 ODCH 3000 A
N53,3+N54,3+N55,3=N52,3 ODCH 3000 A N53,4+N54,4+N55,4=N52,4 ODCH 3000 A
N53,6+N54,6+N55,6=N52,6 ODCH 3000);

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.SOL;
CAP0202(P0627.70) + CAP0203(P0627.70) + CAP0207(P0627.70)=CAP0201(P0627.70)
ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

COS10_52(N3,1+N4,1+N8,1=N2,1 ODCH 3000);

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.SOL;
CAP0204(P0627.70) + CAP0205(P0627.70) + CAP0206(P0627.70)=CAP0203(P0627.70)
ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

COS10_52(N5,1+N6,1+N7,1=N4,1 ODCH 3000);

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.SOL;
CAP0209(P0627.70) + CAP0210(P0627.70) + CAP0258(P0627.70)=CAP0208(P0627.70)
ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

COS10_52(N10,1+N11,1+N15,1=N9,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE10

Akronym: COS (ČNB) 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.SOL;
CAP0211(P0627.70) + CAP0212(P0627.70) + CAP0257(P0627.70)=CAP0210(P0627.70)
ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

COS10_52(N12,1+N13,1+N14,1=N11,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1700

Druh: err

Název:

CAP0169_001-*Aktiva z definovaných požitkových penzijních fondů>= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.950, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL,
P0627.50;CAP0286_001 + CAP0287_001<=CAP0169_001 ODCH 0.02;

Uživatelský tvar:

COS10_53(N15,1+N16,1<=N14,1 ODCH 0.02);

Poznámka:

Krok kontroly: 1710

Druh: err

Název:

CAP0171_001-*Nabyté vlastní CET1 nástroje>= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.950, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL,
P0627.50;CAP0172_001 + CAP0173_001<=CAP0171_001 ODCH 0.02;

Uživatelský tvar:

COS10_53(N18,1+N19,1<=N17,1 ODCH 0.02);

Poznámka:

Krok kontroly: 1720

Druh: err

Název:

CAP0174_001-*Nabyté vlastní AT1 nástroje>= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.950, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL,
P0627.50;CAP0175_001 + CAP0176_001<=CAP0174_001 ODCH 0.02;

Uživatelský tvar:

COS10_53(N21,1+N22,1<=N20,1 ODCH 0.02);

Poznámka:

Krok kontroly: 1730

Druh: err

Název:

CAP0177_001-*Nabyté vlastní T2 nástroje>= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.950, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL,
P0627.50;CAP0178_001 + CAP0179_001<=CAP0177_001 ODCH 0.02;

Kód DS: COSIFE10

Akronym: COS (ČNB) 10-04

Krok kontroly: 1730

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS10_53 (N24,1+N25,1<=N23,1 ODCH 0.02);

Poznámka: