

POPIS MEZIVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ĚNB) 30-04

Kód MVK: COK30_10

Název: Vazba COKIFE30 na COKIFE10

Krok kontroly: 1

Druh: err

Název:

COK30_51(1,38) = COK10_21(23,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.KON;
CRR0118(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE, P0617.S_STUVEKV,
P0623.20, P9001.COKIFE30, P9002.0) =CAP0007(P0009.CZK, P0013.100,
P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P9001.COKIFE10, P9002.0) odch 500;

Uživatelský tvar:

COK30_51(N1,38,0)=COK10_21(N23,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód MVK: COK30_10

Název: Vazba COKIFE30 na COKIFE10

Krok kontroly: 2

Druh: err

Název:

COK30_51(2,38) = COK10_21(24,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.KON;
CRR0118(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.R, P0617.S_STUVEKV, P0623.20,
P9001.COKIFE30, P9002.0) =CAP0008(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN,
P0014.001, P9001.COKIFE10, P9002.0) odch 500;

Uživatelský tvar:

COK30_51(N2,38,0)=COK10_21(N24,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód MVK: COK30_10

Název: Vazba COKIFE30 na COKIFE10

Krok kontroly: 3

Druh: err

Název:

COK30_61(1,45) = COK10_21(44,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.KON;
CRR0118(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE, P0617.S_STUVEKV,
P0623.10, P9001.COKIFE30, P9002.0) =CAP0013(P0009.CZK, P0013.100,
P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P9001.COKIFE10, P9002.0) odch 500;

Uživatelský tvar:

COK30_61(N1,45,0)=COK10_21(N44,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód MVK: COK30_10

Název: Vazba COKIFE30 na COKIFE10

Krok kontroly: 4

Druh: err

Název:

COK30_61(2,45) = COK10_21(45,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.KON;
CRR0118(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.R, P0617.S_STUVEKV, P0623.10,

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Semantický tvar:

P9001.COKIFE30, P9002.0) =CAP0014(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P9001.COKIFE10, P9002.0) odch 500;

Uživatelský tvar:

COK30_61(N2,45,0)=COK10_21(N45,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód MVK: COK30_10

Název: Vazba COKIFE30 na COKIFE10

Krok kontroly: 40

Druh: err

Název:

COK30_42(1,4)=COK10_21(49,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CRR0147(P0619.S_NEVTRAN, P0620.20, P9001.COKIFE30, P9002.0) =CAP0020(P0013.100, P9001.COKIFE10, P9002.0) odch 500;

Uživatelský tvar:

COK30_42(N1,4,0)=COK10_21(N49,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód MVK: COK30_10

Název: Vazba COKIFE30 na COKIFE10

Krok kontroly: 50

Druh: err

Název:

COK30_42(7,4)=COK10_21(50,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CRR0147(P0619.S_NEVTRAN, P0620.10, P9001.COKIFE30, P9002.0) =CAP0021(P0013.100, P9001.COKIFE10, P9002.0) odch 500;

Uživatelský tvar:

COK30_42(N7,4,0)=COK10_21(N50,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód MVK: COK30_10

Název: Vazba COKIFE30 na COKIFE10

Krok kontroly: 60

Druh: err

Název:

COK30_31(1,8,)=COK10_21(43,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CRR0142(P0138.S_VAHC, P0141.S_AKEXMET, P0345:San__5_I1, P9001.COKIFE30, P9002.0) = CAP0012(P0009.CZK, P0013.100, P9001.COKIFE10, P9002.0) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30_31(N1,8,0)=COK10_21(N43,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Kód MVK: COK30_10

Název: Vazba COKIFE30 na COKIFE10

Krok kontroly: 100

Druh: err

Název:

COK30_41(1,9) = COK10_21 (66,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CRR0156(P0623.S_RIZCVA, P9001.COKIFE30, P9002.0) =CAP0034(P0009.CZK, P0013.100,
P9001.COKIFE10, P9002.0) odch 500;

Uživatelský tvar:

COK30_41(N1,9,0)=COK10_21(N66,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód MVK: COK30_10

Název: Vazba COKIFE30 na COKIFE10

Krok kontroly: 105

Druh: err

Název:

COK30_41(2,9) = COK10_21 (67,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CRR0156(P0623.10, P9001.COKIFE30, P9002.0) =CAP0035(P0009.CZK, P0013.100,
P9001.COKIFE10, P9002.0) odch 500;

Uživatelský tvar:

COK30_41(N2,9,0)=COK10_21(N67,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód MVK: COK30_10

Název: Vazba COKIFE30 na COKIFE10

Krok kontroly: 110

Druh: err

Název:

COK30_41(3,9) = COK10_21 (68,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CRR0156(P0623.20, P9001.COKIFE30, P9002.0) =CAP0036(P0009.CZK, P0013.100,
P9001.COKIFE10, P9002.0) odch 500;

Uživatelský tvar:

COK30_41(N3,9,0)=COK10_21(N68,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód MVK: COK30_10

Název: Vazba COKIFE30 na COKIFE10

Krok kontroly: 115

Druh: err

Název:

COK30_41(4,9) = COK10_21 (69,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CRR0156(P0623.30, P9001.COKIFE30, P9002.0) =CAP0037(P0009.CZK, P0013.100,
P9001.COKIFE10, P9002.0) odch 500;

Uživatelský tvar:

COK30_41(N4,9,0)=COK10_21(N69,1,0) ODCH 500;

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Poznámka:

Kód MVK: COK30_10

Název: Vazba COKIFE30 na COKIFE10

Krok kontroly: 200

Druh: err

Název:

COK30_11 (1,23) S S_STA= COK10_21 (6,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CRR0083(P0135.S_STA, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA,
P9001.COKIFE30, P9002.0) + 0 = CAP0006_001(P0013.100, P9001.COKIFE10, P9002.0)
ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30_11(N1,23,0{P0135.S_STA})+0=COK10_21(N6,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód MVK: COK30_10

Název: Vazba COKIFE30 na COKIFE10

Krok kontroly: 205

Druh: err

Název:

COK30_11 (1,23) S 010 = COK10_21 (7,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CRR0083(P0135.010, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA,
P9001.COKIFE30, P9002.0) + 0 = CAP0006_002(P0013.100, P9001.COKIFE10, P9002.0)
ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30_11(N1,23,0{P0135.010})+0=COK10_21(N7,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód MVK: COK30_10

Název: Vazba COKIFE30 na COKIFE10

Krok kontroly: 210

Druh: err

Název:

COK30_11 (1,23) S020 = COK10_21 (8,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CRR0083(P0135.020, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA,
P9001.COKIFE30, P9002.0) + 0 = CAP0006_003(P0013.100, P9001.COKIFE10, P9002.0)
ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30_11(N1,23,0{P0135.020})+0=COK10_21(N8,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód MVK: COK30_10

Název: Vazba COKIFE30 na COKIFE10

Krok kontroly: 215

Druh: err

Název:

COK30_11 (1,23) S 030 = COK10_21 (9,1)

Charakteristika:

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CRR0083(P0135.030, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHYC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA,
P9001.COKIFE30, P9002.0) + 0 = CAP0006_004(P0013.100, P9001.COKIFE10, P9002.0)
ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30_11(N1,23,0{P0135.030})+0=COK10_21(N9,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód MVK: COK30_10

Název: Vazba COKIFE30 na COKIFE10

Krok kontroly: 220

Druh: err

Název:

COK30_11 (1,23) S040 = COK10_21 (10,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CRR0083(P0135.040, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHYC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA,
P9001.COKIFE30, P9002.0) + 0 = CAP0006_005(P0013.100, P9001.COKIFE10, P9002.0)
ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30_11(N1,23,0{P0135.040})+0=COK10_21(N10,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód MVK: COK30_10

Název: Vazba COKIFE30 na COKIFE10

Krok kontroly: 225

Druh: err

Název:

COK30_11 (1,23) S050 = COK10_21 (11,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CRR0083(P0135.050, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHYC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA,
P9001.COKIFE30, P9002.0)+ 0 = CAP0006_006(P0013.100, P9001.COKIFE10, P9002.0)
ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30_11(N1,23,0{P0135.050})+0=COK10_21(N11,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód MVK: COK30_10

Název: Vazba COKIFE30 na COKIFE10

Krok kontroly: 230

Druh: err

Název:

COK30_11 (1,23) S060 = COK10_21 (12,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CRR0083(P0135.060, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHYC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA,
P9001.COKIFE30, P9002.0) + 0 = CAP0006_007(P0013.100, P9001.COKIFE10, P9002.0)
ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30_11(N1,23,0{P0135.060})+0=COK10_21(N12,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Kód MVK: COK30_10

Název: Vazba COKIFE30 na COKIFE10

Krok kontroly: 235

Druh: err

Název:

COK30_11 (1,23) S070 = COK10_21 (13,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CRR0083(P0135.070, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA,
P9001.COKIFE30, P9002.0) + 0 = CAP0006_008(P0013.100, P9001.COKIFE10, P9002.0)
ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30_11(N1,23,0{P0135.070})+0=COK10_21(N13,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód MVK: COK30_10

Název: Vazba COKIFE30 na COKIFE10

Krok kontroly: 240

Druh: err

Název:

COK30_11 (1,23) S079 = COK10_21 (14,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CRR0083(P0135.079, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA,
P9001.COKIFE30, P9002.0) + 0 = CAP0006_009(P0013.100, P9001.COKIFE10, P9002.0)
ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30_11(N1,23,0{P0135.079})+0=COK10_21(N14,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód MVK: COK30_10

Název: Vazba COKIFE30 na COKIFE10

Krok kontroly: 245

Druh: err

Název:

COK30_11 (1,23) S090 = COK10_21 (15,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CRR0083(P0135.090, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA,
P9001.COKIFE30, P9002.0) + 0 = CAP0006_010(P0013.100, P9001.COKIFE10, P9002.0)
ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30_11(N1,23,0{P0135.090})+0=COK10_21(N15,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód MVK: COK30_10

Název: Vazba COKIFE30 na COKIFE10

Krok kontroly: 250

Druh: err

Název:

COK30_11 (1,23) S102 = COK10_21 (16,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CRR0083(P0135.102, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA,
P9001.COKIFE30, P9002.0) + 0 = CAP0006_011(P0013.100, P9001.COKIFE10, P9002.0)
ODCH 500;

Popis MVK

Strana:6/15

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Uživatelský tvar:

COK30_11(N1,23,0{P0135.102})+0=COK10_21(N16,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód MVK: COK30_10

Název: Vazba COKIFE30 na COKIFE10

Krok kontroly: 255

Druh: err

Název:

COK30_11 (1,23) S110 = COK10_21 (17,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CRR0083(P0135.110, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA,
P9001.COKIFE30, P9002.0) + 0 = CAP0006_012(P0013.100, P9001.COKIFE10, P9002.0)
ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30_11(N1,23,0{P0135.110})+0=COK10_21(N17,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód MVK: COK30_10

Název: Vazba COKIFE30 na COKIFE10

Krok kontroly: 260

Druh: err

Název:

COK30_11 (1,23) S120 = COK10_21 (18,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CRR0083(P0135.120, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA,
P9001.COKIFE30, P9002.0) + 0 = CAP0006_013(P0013.100, P9001.COKIFE10, P9002.0)
ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30_11(N1,23,0{P0135.120})+0=COK10_21(N18,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód MVK: COK30_10

Název: Vazba COKIFE30 na COKIFE10

Krok kontroly: 265

Druh: err

Název:

COK30_11 (1,23) S140 = COK10_21 (19,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CRR0083(P0135.140, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA,
P9001.COKIFE30, P9002.0) + 0 = CAP0006_014(P0013.100, P9001.COKIFE10, P9002.0)
ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30_11(N1,23,0{P0135.140})+0=COK10_21(N19,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód MVK: COK30_10

Název: Vazba COKIFE30 na COKIFE10

Krok kontroly: 270

Druh: err

Název:

COK30_11 (1,23) S150 = COK10_21 (20,1)

Charakteristika:

Popis MVK

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CRR0083(P0135.150, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA,
P9001.COKIFE30, P9002.0) + 0 = CAP0006_015(P0013.100, P9001.COKIFE10, P9002.0)
ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30_11(N1,23,0{P0135.150})+0=COK10_21(N20,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód MVK: COK30_10

Název: Vazba COKIFE30 na COKIFE10

Krok kontroly: 275

Druh: err

Název:

COK30_11 (1,23) S170 = COK10_21 (21,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CRR0083(P0135.170, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA,
P9001.COKIFE30, P9002.0) + 0 = CAP0006_016(P0013.100, P9001.COKIFE10, P9002.0)
ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30_11(N1,23,0{P0135.170})+0=COK10_21(N21,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód MVK: COK30_10

Název: Vazba COKIFE30 na COKIFE10

Krok kontroly: 280

Druh: err

Název:

COK30_11 (1,23) S180 = COK10_21 (22,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CRR0083(P0135.180, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA,
P9001.COKIFE30, P9002.0) + 0 = CAP0006_017(P0013.100, P9001.COKIFE10, P9002.0)
ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30_11(N1,23,0{P0135.180})+0=COK10_21(N22,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód MVK: COK30_10

Název: Vazba COKIFE30 na COKIFE10

Krok kontroly: 285

Druh: err

Název:

COK30_02 (1,27) S S_EXIRBVYB = COK10_21 (26,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CRR0057(P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP,
P0915.N, P0345:San__5_I1, P9001.COKIFE30, P9002.0) + 0 = CAP0010_001(P0009.CZK,
P0013.100, P9001.COKIFE10, P9002.0) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30_02(N1,27,0{P0135.S_EXIRBVYB})+0=COK10_21(N26,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Kód MVK: COK30_10

Název: Vazba COKIFE30 na COKIFE10

Krok kontroly: 290

Druh: err

Název:

COK30_02 (1,27) S010 = COK10_21 (27,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CRR0057(P0135.010, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.N,
P0345:San__5_I1, P9001.COKIFE30, P9002.0) + 0 = CAP0010_002(P0009.CZK,
P0013.100,
P9001.COKIFE10, P9002.0) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30_02(N1,27,0{P0135.010})+0=COK10_21(N27,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód MVK: COK30_10

Název: Vazba COKIFE30 na COKIFE10

Krok kontroly: 295

Druh: err

Název:

COK30_02 (1,27) S060 = COK10_21 (28,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CRR0057(P0135.060, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.N,
P0345:San__5_I1, P9001.COKIFE30, P9002.0) + 0 = CAP0010_003(P0009.CZK,
P0013.100,
P9001.COKIFE10, P9002.0) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30_02(N1,27,0{P0135.060})+0=COK10_21(N28,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód MVK: COK30_10

Název: Vazba COKIFE30 na COKIFE10

Krok kontroly: 300

Druh: err

Název:

COK30_02 (1,27) S072 = COK10_21 (29,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CRR0057(P0135.072, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.N,
P0345:San__5_I1, P9001.COKIFE30, P9002.0) + 0 = CAP0010_004(P0009.CZK,
P0013.100,
P9001.COKIFE10, P9002.0) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30_02(N1,27,0{P0135.072})+0=COK10_21(N29,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód MVK: COK30_10

Název: Vazba COKIFE30 na COKIFE10

Krok kontroly: 310

Druh: err

Název:

COK30_02 (1,27) S074 = COK10_21 (30,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Popis MVK

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Semantický tvar:

CRR0057(P0135.074, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.N, P0345:San__5_I1, P9001.COKIFE30, P9002.0) + 0 = CAP0010_005(P0009.CZK, P0013.100, P9001.COKIFE10, P9002.0) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30_02(N1,27,0{P0135.074})+0=COK10_21(N30,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód MVK: COK30_10

Název: Vazba COKIFE30 na COKIFE10

Krok kontroly: 315

Druh: err

Název:

COK30_02 (1,27) S077 = COK10_21 (31,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CRR0057(P0135.077, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.N, P0345:San__5_I1, P9001.COKIFE30, P9002.0) + 0 = CAP0010_006(P0009.CZK, P0013.100, P9001.COKIFE10, P9002.0) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30_02(N1,27,0{P0135.077})+0=COK10_21(N31,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód MVK: COK30_10

Název: Vazba COKIFE30 na COKIFE10

Krok kontroly: 320

Druh: err

Název:

COK30_03 (1,27) S S_EXIRBVYB = COK10_21 (32,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CRR0057(P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1, P9001.COKIFE30, P9002.0) + 0 = CAP0011_001(P0009.CZK, P0013.100, P9001.COKIFE10, P9002.0) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30_03(N1,27,0{P0135.S_EXIRBVYB})+0=COK10_21(N32,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód MVK: COK30_10

Název: Vazba COKIFE30 na COKIFE10

Krok kontroly: 325

Druh: err

Název:

COK30_03 (1,27) S_010 = COK10_21 (33,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CRR0057(P0135.010, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1, P9001.COKIFE30, P9002.0) + 0 = CAP0011_002(P0009.CZK, P0013.100, P9001.COKIFE10, P9002.0) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30_03(N1,27,0{P0135.010})+0=COK10_21(N33,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Kód MVK: COK30_10

Název: Vazba COKIFE30 na COKIFE10

Krok kontroly: 330

Druh: err

Název:

COK30_03 (1,27) S060 = COK10_21 (34,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CRR0057(P0135.060, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y,
P0345:San__5_I1, P9001.COKIFE30, P9002.0) + 0 = CAP0011_003(P0009.CZK,
P0013.100,
P9001.COKIFE10, P9002.0) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30_03(N1,27,0{P0135.060})+0=COK10_21(N34,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód MVK: COK30_10

Název: Vazba COKIFE30 na COKIFE10

Krok kontroly: 335

Druh: err

Název:

COK30_03 (1,27) S072 = COK10_21 (35,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CRR0057(P0135.072, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y,
P0345:San__5_I1, P9001.COKIFE30, P9002.0) + 0 = CAP0011_004(P0009.CZK,
P0013.100,
P9001.COKIFE10, P9002.0) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30_03(N1,27,0{P0135.072})+0=COK10_21(N35,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód MVK: COK30_10

Název: Vazba COKIFE30 na COKIFE10

Krok kontroly: 345

Druh: err

Název:

COK30_03 (1,27) S074 = COK10_21 (36,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CRR0057(P0135.074, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y,
P0345:San__5_I1, P9001.COKIFE30, P9002.0) + 0 = CAP0011_005(P0009.CZK,
P0013.100,
P9001.COKIFE10, P9002.0) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30_03(N1,27,0{P0135.074})+0=COK10_21(N36,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód MVK: COK30_10

Název: Vazba COKIFE30 na COKIFE10

Krok kontroly: 350

Druh: err

Název:

COK30_03 (1,27) S077 = COK10_21 (37,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Popis MVK

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Semantický tvar:

CRR0057(P0135.077, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1, P9001.COKIFE30, P9002.0) + 0 = CAP0011_006(P0009.CZK, P0013.100, P9001.COKIFE10, P9002.0) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30_03(N1,27,0{P0135.077})+0=COK10_21(N37,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód MVK: COK30_10

Název: Vazba COKIFE30 na COKIFE10

Krok kontroly: 355

Druh: err

Název:

COK30_03 (1,27) S082 = COK10_21 (38,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CRR0057(P0135.082, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1, P9001.COKIFE30, P9002.0) + 0 = CAP0011_008(P0009.CZK, P0013.100, P9001.COKIFE10, P9002.0) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30_03(N1,27,0{P0135.082})+0=COK10_21(N38,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód MVK: COK30_10

Název: Vazba COKIFE30 na COKIFE10

Krok kontroly: 365

Druh: err

Název:

COK30_03 (1,27) S083 = COK10_21 (39,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CRR0057(P0135.083, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1, P9001.COKIFE30, P9002.0) + 0 = CAP0011_009(P0009.CZK, P0013.100, P9001.COKIFE10, P9002.0) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30_03(N1,27,0{P0135.083})+0=COK10_21(N39,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód MVK: COK30_10

Název: Vazba COKIFE30 na COKIFE10

Krok kontroly: 370

Druh: err

Název:

COK30_03 (1,27) S081 = COK10_21 (40,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CRR0057(P0135.081, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1, P9001.COKIFE30, P9002.0) + 0 = CAP0011_007(P0009.CZK, P0013.100, P9001.COKIFE10, P9002.0) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30_03(N1,27,0{P0135.081})+0=COK10_21(N40,1,0) ODCH 500;

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Poznámka:

Kód MVK: COK30_10

Název: Vazba COKIFE30 na COKIFE10

Krok kontroly: 375

Druh: err

Název:

COK30_03 (1,27) S084 = COK10_21 (41,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CRR0057(P0135.084, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y,
P0345:San__5_I1, P9001.COKIFE30, P9002.0) + 0 = CAP0011_010(P0009.CZK,
P0013.100,
P9001.COKIFE10, P9002.0) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30_03(N1,27,0{P0135.084})+0=COK10_21(N41,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód MVK: COK30_10

Název: Vazba COKIFE30 na COKIFE10

Krok kontroly: 385

Druh: err

Název:

COK30_03 (1,27) S085 = COK10_21 (42,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CRR0057(P0135.085, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y,
P0345:San__5_I1, P9001.COKIFE30, P9002.0) + 0 = CAP0011_011(P0009.CZK,
P0013.100,
P9001.COKIFE10, P9002.0) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK30_03(N1,27,0{P0135.085})+0=COK10_21(N42,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód MVK: COK30_10

Název: Vazba COKIFE30 na COKIFE10

Krok kontroly: 390

Druh: err

Název:

CA2 vs. CR IRB1: CA2 IRB = CR IRB1 RWE bez/s vlastními odhady LGD/CF + CA2
RWE(akcie IRB + SEC IRB + ost.aktiva);
EBA (v4762_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CAP0009(P0009.CZK, P0013.100, P9001.COKIFE10, P9002.0) =
CRR0057(P0135.S_EXIRBVYB,P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1, P9001.COKIFE30,
P9002.0) +
CRR0057(P0135.S_EXIRBVYB,P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP,
P0915.N,
P0345:San__5_I1, P9001.COKIFE30, P9002.0) +
CAP0012(P0009.CZK, P0013.100,
P9001.COKIFE10, P9002.0) + CAP0013(P0009.CZK, P0013.100, P9001.COKIFE10,
P9002.0) + CAP0015(P0009.CZK, P0013.100, P9001.COKIFE10, P9002.0) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_21(N25,1,0)=COK30_03(N1,27,0{P0135.S_EXIRBVYB})+COK30_02(N1,27,0{P0135.S_E

Popis MVK

Strana:13/15

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

XIRBVYB}))+COK10_21(N43,1,0)+COK10_21(N44,1,0)+COK10_21(N46,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód MVK: COK30_10

Název: Vazba COKIFE30 na COKIFE10

Krok kontroly: 400

Druh: err

Název:

CA2 vs. CR SA: CR RWE STA Celkem je rovna součtu CR SA TOTAL RWE after CF a CR SEC SA TOTAL after CAP
; EBA (v4903_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.KON;
CAP0005(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P9001.COKIFE10, P9002.0) =
CRR0083(P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0135.S_STA, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHC,
P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA, P9001.COKIFE30, P9002.0) + CRR0118(P0137.S_ROPRPS,
P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE, P0617.S_STUVEKV, P0623.20, P9001.COKIFE30,
P9002.0) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COK10_21(N5,1,0)=COK30_11(N1,23,0{P0135.S_STA}))+COK30_51(N1,38,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód MVK: COK30_10

Název: Vazba COKIFE30 na COKIFE10

Krok kontroly: 410

Druh: expl

Název:

Pro IRB bez vlastních odhadů LGD a CF: je-li v CA v přehledu rizikových expozic RWE > 0, pak v CR IRB bude hodnota expozice po CRMT se subst. vlivem > 0 - platí pro všechny relevantní kategorie expozic a pro součet; EBA (v4760_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;
CRR0040(P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP,
P0915.N, P0345:San__5_I1, P9001.COKIFE30, P9002.0) > 0 JELI
CAP0010_001(P0009.CZK, P0013.100, P9001.COKIFE10, P9002.0) > 0 A
CRR0040(P0135.010, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.N,
P0345:San__5_I1, P9001.COKIFE30, P9002.0) > 0 JELI CAP0010_002(P0009.CZK,
P0013.100, P9001.COKIFE10, P9002.0) > 0 A CRR0040(P0135.060, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.N, P0345:San__5_I1, P9001.COKIFE30,
P9002.0) > 0 JELI CAP0010_003(P0009.CZK, P0013.100, P9001.COKIFE10, P9002.0) > 0
A CRR0040(P0135.072, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.N,
P0345:San__5_I1, P9001.COKIFE30, P9002.0) > 0 JELI CAP0010_004(P0009.CZK,
P0013.100, P9001.COKIFE10, P9002.0) > 0 A CRR0040(P0135.074, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.N, P0345:San__5_I1, P9001.COKIFE30,
P9002.0) > 0 JELI CAP0010_005(P0009.CZK, P0013.100, P9001.COKIFE10, P9002.0) > 0
A CRR0040(P0135.077, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.N,
P0345:San__5_I1, P9001.COKIFE30, P9002.0) > 0 JELI CAP0010_006(P0009.CZK,
P0013.100, P9001.COKIFE10, P9002.0) > 0;

Uživatelský tvar:

COK30_02(N1,9,0{P0135.S_EXIRBVYB})>0 JELI COK10_21(N26,1,0)>0 A
COK30_02(N1,9,0{P0135.010})>0 JELI COK10_21(N27,1,0)>0 A
COK30_02(N1,9,0{P0135.060})>0 JELI COK10_21(N28,1,0)>0 A
COK30_02(N1,9,0{P0135.072})>0 JELI COK10_21(N29,1,0)>0 A
COK30_02(N1,9,0{P0135.074})>0 JELI COK10_21(N30,1,0)>0 A
COK30_02(N1,9,0{P0135.077})>0 JELI COK10_21(N31,1,0)>0;

Poznámka:

Kód DS: COKIFE30

Akronym: COK (ENB) 30-04

Kód MVK: COK30_10

Název: Vazba COKIFE30 na COKIFE10

Krok kontroly: 420

Druh: expl

Název:

Pro IRB s vlastními odhady LGD a CF: je-li v CA v přehledu rizikových expozic RWE > 0, pak v CR IRB bude hodnota expozice po CRMT se subst. vlivem > 0 - platí pro všechny relevantní kategorie expozic a pro součet; EBA (v4761_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

```
PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.KON;  
CRR0040(P0135.S_EXIRBYB, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP,  
P0915.Y, P0345:San__5_I1, P9001.COKIFE30, P9002.0) > 0 JELI  
CAP0011_001(P0009.CZK, P0013.100, P9001.COKIFE10, P9002.0) > 0 A  
CRR0040(P0135.010, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y,  
P0345:San__5_I1, P9001.COKIFE30, P9002.0) > 0 JELI CAP0011_002(P0009.CZK,  
P0013.100, P9001.COKIFE10, P9002.0) > 0 A CRR0040(P0135.060, P0137.S_EXPCOR,  
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1, P9001.COKIFE30,  
P9002.0) > 0 JELI CAP0011_003(P0009.CZK, P0013.100, P9001.COKIFE10, P9002.0) > 0  
A CRR0040(P0135.072, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y,  
P0345:San__5_I1, P9001.COKIFE30, P9002.0) > 0 JELI CAP0011_004(P0009.CZK,  
P0013.100, P9001.COKIFE10, P9002.0) > 0 A CRR0040(P0135.074, P0137.S_EXPCOR,  
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1, P9001.COKIFE30,  
P9002.0) > 0 JELI CAP0011_005(P0009.CZK, P0013.100, P9001.COKIFE10, P9002.0) > 0  
A CRR0040(P0135.077, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y,  
P0345:San__5_I1, P9001.COKIFE30, P9002.0) > 0 JELI CAP0011_006(P0009.CZK,  
P0013.100, P9001.COKIFE10, P9002.0) > 0 A CRR0040(P0135.082, P0137.S_EXPCOR,  
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1, P9001.COKIFE30,  
P9002.0) > 0 JELI CAP0011_008(P0009.CZK, P0013.100, P9001.COKIFE10, P9002.0) > 0  
A CRR0040(P0135.083, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y,  
P0345:San__5_I1, P9001.COKIFE30, P9002.0) > 0 JELI CAP0011_009(P0009.CZK,  
P0013.100, P9001.COKIFE10, P9002.0) > 0 A CRR0040(P0135.081, P0137.S_EXPCOR,  
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1, P9001.COKIFE30,  
P9002.0) > 0 JELI CAP0011_007(P0009.CZK, P0013.100, P9001.COKIFE10, P9002.0) > 0  
A CRR0040(P0135.084, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y,  
P0345:San__5_I1, P9001.COKIFE30, P9002.0) > 0 JELI CAP0011_010(P0009.CZK,  
P0013.100, P9001.COKIFE10, P9002.0) > 0 A CRR0040(P0135.085, P0137.S_EXPCOR,  
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1, P9001.COKIFE30,  
P9002.0) > 0 JELI CAP0011_011(P0009.CZK, P0013.100, P9001.COKIFE10, P9002.0) >  
0;
```

Uživatelský tvar:

```
COK30_03(N1,9,0{P0135.S_EXIRBYB})>0 JELI COK10_21(N32,1,0)>0 A  
COK30_03(N1,9,0{P0135.010})>0 JELI COK10_21(N33,1,0)>0 A  
COK30_03(N1,9,0{P0135.060})>0 JELI COK10_21(N34,1,0)>0 A  
COK30_03(N1,9,0{P0135.072})>0 JELI COK10_21(N35,1,0)>0 A  
COK30_03(N1,9,0{P0135.074})>0 JELI COK10_21(N36,1,0)>0 A  
COK30_03(N1,9,0{P0135.077})>0 JELI COK10_21(N37,1,0)>0 A  
COK30_03(N1,9,0{P0135.082})>0 JELI COK10_21(N38,1,0)>0 A  
COK30_03(N1,9,0{P0135.083})>0 JELI COK10_21(N39,1,0)>0 A  
COK30_03(N1,9,0{P0135.081})>0 JELI COK10_21(N40,1,0)>0 A  
COK30_03(N1,9,0{P0135.084})>0 JELI COK10_21(N41,1,0)>0 A  
COK30_03(N1,9,0{P0135.085})>0 JELI COK10_21(N42,1,0)>0;
```

Poznámka:

Verze:16.0

Stav:Projektovaný

Platnost od:

Zdroj:

Garanti včinného obsahu a metodického popisu mezivýkazových kontrol:

Odpovídají garantům příslušných datových souborů