

POPIS MEZIVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR**Kód DS:** COSIFE30**Akronym:** COS (ČNB) 30-04**Kód MVK:** COS30_10**Název:** Vazba COSIFE30 na COSIFE10**Krok kontroly:** 1**Druh:** err**Název:**

COS30_51(1,38) = COS10_21(23,1)

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0611.SOL;
CRR0118(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE, P0617.S_STUVEKV,
P0623.20, P9001.COSIFE30, P9002.0) =CAP0007(P0009.ČZK, P0013.100,
P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P9001.COSIFE10, P9002.0) odch 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_51(N1,38,0)=COS10_21(N23,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:**Kód MVK:** COS30_10**Název:** Vazba COSIFE30 na COSIFE10**Krok kontroly:** 2**Druh:** err**Název:**

COS30_51(2,38) = COS10_21(24,1)

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0611.SOL;
CRR0118(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.R, P0617.S_STUVEKV, P0623.20,
P9001.COSIFE30, P9002.0) =CAP0008(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN,
P0014.001, P9001.COSIFE10, P9002.0) odch 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_51(N2,38,0)=COS10_21(N24,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:**Kód MVK:** COS30_10**Název:** Vazba COSIFE30 na COSIFE10**Krok kontroly:** 3**Druh:** err**Název:**

COS30_61(1,45) = COS10_21(48,1)

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0611.SOL;
CRR0118(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE, P0617.S_STUVEKV,
P0623.10, P9001.COSIFE30, P9002.0) =CAP0013(P0009.ČZK, P0013.100,
P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P9001.COSIFE10, P9002.0) odch 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_61(N1,45,0)=COS10_21(N48,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:**Kód MVK:** COS30_10**Název:** Vazba COSIFE30 na COSIFE10**Krok kontroly:** 4**Druh:** err**Název:**

COS30_61(2,45) = COS10_21(49,1)

Charakteristika:**Semantický tvar:**

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

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Semantický tvar:

P9001.COSIFE30, P9002.0) =CAP0014(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P9001.COSIFE10, P9002.0) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_61(N2,45,0)=COS10_21(N49,1,0) ODCH 1000;

Poznámka:

Kód MVK: COS30_10

Název: Vazba COSIFE30 na COSIFE10

Krok kontroly: 40

Druh: err

Název:

Nevypořádané transakce celkem investiční portfolio

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0147(P0619.S_NEVTRAN, P0620.20, P9001.COSIFE30, P9002.0) =CAP0020(P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0) odch 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_42(N1,4,0)=COS10_21(N53,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: COS30_10

Název: Vazba COSIFE30 na COSIFE10

Krok kontroly: 50

Druh: err

Název:

Nevypořádané transakce celkem obchodní portfolio

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0147(P0619.S_NEVTRAN, P0620.10, P9001.COSIFE30, P9002.0) =CAP0021(P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0) odch 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_42(N7,4,0)=COS10_21(N54,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: COS30_10

Název: Vazba COSIFE30 na COSIFE10

Krok kontroly: 60

Druh: err

Název:

Rizikově vážená expozice

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0142(P0138.S_VAHC, P0141.S_AKEXMET, P0345:San_5_I1, P9001.COSIFE30, P9002.0) = CAP0012(P0009.CZK, P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_31(N1,8,0)=COS10_21(N47,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30 **Akronym:** COS (ČNB) 30-04

Kód MVK: COS30_10 **Název:** Vazba COSIFE30 na COSIFE10

Krok kontroly: 100 **Druh:** err

Název:

COS30_41(1,9) = COS10_21 (67,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0156(P0623.S_RIZCVA, P9001.COSIFE30, P9002.0) =CAP0034(P0009.CZK, P0013.100,
P9001.COSIFE10, P9002.0) odch 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_41(N1,9,0)=COS10_21(N67,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: COS30_10 **Název:** Vazba COSIFE30 na COSIFE10

Krok kontroly: 105 **Druh:** err

Název:

COS30_41(2,9) = COS10_21 (68,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0156(P0623.10, P9001.COSIFE30, P9002.0) =CAP0035(P0009.CZK, P0013.100,
P9001.COSIFE10, P9002.0) odch 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_41(N2,9,0)=COS10_21(N68,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: COS30_10 **Název:** Vazba COSIFE30 na COSIFE10

Krok kontroly: 110 **Druh:** err

Název:

COS30_41(3,9) = COS10_21 (69,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0156(P0623.20, P9001.COSIFE30, P9002.0) =CAP0036(P0009.CZK, P0013.100,
P9001.COSIFE10, P9002.0) odch 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_41(N3,9,0)=COS10_21(N69,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: COS30_10 **Název:** Vazba COSIFE30 na COSIFE10

Krok kontroly: 115 **Druh:** err

Název:

COS30_41(4,9) = COS10_21 (70,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0156(P0623.30, P9001.COSIFE30, P9002.0) =CAP0037(P0009.CZK, P0013.100,
P9001.COSIFE10, P9002.0) odch 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_41(N4,9,0)=COS10_21(N70,1,0) ODCH 2000;

Kód DS: COSIFE30
Poznámka:

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Kód MVK: COS30_10 **Název:** Vazba COSIFE30 na COSIFE10
Krok kontroly: 200 **Druh:** err

Název:

COS30_11 (1,23) S_STA= COS10_21 (6,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0083(P0135.S_STA, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA,
P9001.COSIFE30, P9002.0) = CAP0006_001(P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH
2000;

Uživatelský tvar:

COS30_11(N1,23,0{P0135.S_STA})=COS10_21(N6,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: COS30_10 **Název:** Vazba COSIFE30 na COSIFE10
Krok kontroly: 205 **Druh:** err

Název:

COS30_11 (1,23) S 010 = COS10_21 (7,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0083(P0135.010, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA,
P9001.COSIFE30, P9002.0) = CAP0006_002(P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH
2000;

Uživatelský tvar:

COS30_11(N1,23,0{P0135.010})=COS10_21(N7,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: COS30_10 **Název:** Vazba COSIFE30 na COSIFE10
Krok kontroly: 210 **Druh:** err

Název:

COS30_11 (1,23) S020 = COS10_21 (8,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0083(P0135.020, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA,
P9001.COSIFE30, P9002.0) = CAP0006_003(P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH
2000;

Uživatelský tvar:

COS30_11(N1,23,0{P0135.020})=COS10_21(N8,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: COS30_10 **Název:** Vazba COSIFE30 na COSIFE10
Krok kontroly: 215 **Druh:** err

Název:

COS30_11 (1,23) S 030 = COS10_21 (9,1)

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0083(P0135.030, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA,
P9001.COSIFE30, P9002.0) = CAP0006_004(P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH
2000;

Uživatelský tvar:

COS30_11(N1,23,0{P0135.030})=COS10_21(N9,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: COS30_10

Název: Vazba COSIFE30 na COSIFE10

Krok kontroly: 220

Druh: err

Název:

COS30_11 (1,23) S040 = COS10_21 (10,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0083(P0135.040, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA,
P9001.COSIFE30, P9002.0) = CAP0006_005(P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH
2000;

Uživatelský tvar:

COS30_11(N1,23,0{P0135.040})=COS10_21(N10,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: COS30_10

Název: Vazba COSIFE30 na COSIFE10

Krok kontroly: 225

Druh: err

Název:

COS30_11 (1,23) S050 = COS10_21 (11,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0083(P0135.050, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA,
P9001.COSIFE30, P9002.0) = CAP0006_006(P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH
2000;

Uživatelský tvar:

COS30_11(N1,23,0{P0135.050})=COS10_21(N11,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: COS30_10

Název: Vazba COSIFE30 na COSIFE10

Krok kontroly: 230

Druh: err

Název:

COS30_11 (1,23) S060= COS10_21 (12,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0083(P0135.060, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA,
P9001.COSIFE30, P9002.0) = CAP0006_007(P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH
2000;

Uživatelský tvar:

COS30_11(N1,23,0{P0135.060})=COS10_21(N12,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Kód MVK: COS30_10

Název: Vazba COSIFE30 na COSIFE10

Krok kontroly: 235

Druh: err

Název:

COS30_11 (1,23) S070 = COS10_21 (13,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0083(P0135.070, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA,
P9001.COSIFE30, P9002.0) = CAP0006_008(P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH
2000;

Uživatelský tvar:

COS30_11(N1,23,0{P0135.070})=COS10_21(N13,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: COS30_10

Název: Vazba COSIFE30 na COSIFE10

Krok kontroly: 240

Druh: err

Název:

COS30_11 (1,23) S079 = COS10_21 (14,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0083(P0135.079, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA,
P9001.COSIFE30, P9002.0) = CAP0006_009(P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH
2000;

Uživatelský tvar:

COS30_11(N1,23,0{P0135.079})=COS10_21(N14,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: COS30_10

Název: Vazba COSIFE30 na COSIFE10

Krok kontroly: 245

Druh: err

Název:

COS30_11 (1,23) S090 = COS10_21 (15,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0083(P0135.090, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA,
P9001.COSIFE30, P9002.0) = CAP0006_010(P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH
2000;

Uživatelský tvar:

COS30_11(N1,23,0{P0135.090})=COS10_21(N15,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: COS30_10

Název: Vazba COSIFE30 na COSIFE10

Krok kontroly: 250

Druh: err

Název:

COS30_11 (1,23) S102 = COS10_21 (16,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0083(P0135.102, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA,
P9001.COSIFE30, P9002.0) = CAP0006_011(P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH
2000;

Popis MVK

Strana: 6/14

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Uživatelský tvar:

COS30_11(N1,23,0{P0135.102})=COS10_21(N16,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: COS30_10

Název: Vazba COSIFE30 na COSIFE10

Krok kontroly: 255

Druh: err

Název:

COS30_11 (1,23) S110 = COS10_21 (17,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0083(P0135.110, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA,
P9001.COSIFE30, P9002.0) =CAP0006_012(P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH
2000;

Uživatelský tvar:

COS30_11(N1,23,0{P0135.110})=COS10_21(N17,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: COS30_10

Název: Vazba COSIFE30 na COSIFE10

Krok kontroly: 260

Druh: err

Název:

COS30_11 (1,23) S120 = COS10_21 (18,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0083(P0135.120, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA,
P9001.COSIFE30, P9002.0) =CAP0006_013(P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH
2000;

Uživatelský tvar:

COS30_11(N1,23,0{P0135.120})=COS10_21(N18,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: COS30_10

Název: Vazba COSIFE30 na COSIFE10

Krok kontroly: 265

Druh: err

Název:

COS30_11 (1,23) S140 = COS10_21 (19,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0083(P0135.140, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA,
P9001.COSIFE30, P9002.0) =CAP0006_014(P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH
2000;

Uživatelský tvar:

COS30_11(N1,23,0{P0135.140})=COS10_21(N19,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: COS30_10

Název: Vazba COSIFE30 na COSIFE10

Krok kontroly: 270

Druh: err

Název:

COS30_11 (1,23) S150 = COS10_21 (20,1)

Charakteristika:

Popis MVK

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0083(P0135.150, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA,
P9001.COSIFE30, P9002.0) = CAP0006_015(P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH
2000;

Uživatelský tvar:

COS30_11(N1,23,0{P0135.150})=COS10_21(N20,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: COS30_10

Název: Vazba COSIFE30 na COSIFE10

Krok kontroly: 275

Druh: err

Název:

COS30_11 (1,23) S170 = COS10_21 (21,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0083(P0135.170, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA,
P9001.COSIFE30, P9002.0) = CAP0006_016(P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH
2000;

Uživatelský tvar:

COS30_11(N1,23,0{P0135.170})=COS10_21(N21,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: COS30_10

Název: Vazba COSIFE30 na COSIFE10

Krok kontroly: 280

Druh: err

Název:

COS30_11 (1,23) S180 = COS10_21 (22,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0083(P0135.180, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA,
P9001.COSIFE30, P9002.0) = CAP0006_017(P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH
2000;

Uživatelský tvar:

COS30_11(N1,23,0{P0135.180})=COS10_21(N22,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: COS30_10

Název: Vazba COSIFE30 na COSIFE10

Krok kontroly: 285

Druh: err

Název:

COS30_02 (1,27) S_EXIRBVYB = COS10_21 (26,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0057(P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP,
P0915.N, P0345.San_5_I1, P9001.COSIFE30, P9002.0) = CAP0010_001(P0009.CZK,
P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_02(N1,27,0{P0135.S_EXIRBVYB})=COS10_21(N26,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Kód MVK: COS30_10

Název: Vazba COSIFE30 na COSIFE10

Krok kontroly: 290

Druh: err

Název:

COS30_02 (1,27) S010 = COS10_21 (27,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0057(P0135.010, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.N,
P0345:San__5_I1, P9001.COSIFE30, P9002.0) = CAP0010_002(P0009.CZK, P0013.100,
P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_02(N1,27,0{P0135.010})=COS10_21(N27,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: COS30_10

Název: Vazba COSIFE30 na COSIFE10

Krok kontroly: 295

Druh: err

Název:

COS30_02 (1,27) = COS10_21 (28,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0057(P0135.060, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.N,
P0345:San__5_I1, P9001.COSIFE30, P9002.0) = CAP0010_003(P0009.CZK, P0013.100,
P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_02(N1,27,0{P0135.060})=COS10_21(N28,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: COS30_10

Název: Vazba COSIFE30 na COSIFE10

Krok kontroly: 300

Druh: err

Název:

COS30_02 (1,27) S072 = COS10_21 (29,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0057(P0135.072, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.N,
P0345:San__5_I1, P9001.COSIFE30, P9002.0) = CAP0010_004(P0009.CZK, P0013.100,
P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_02(N1,27,0{P0135.072})=COS10_21(N29,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: COS30_10

Název: Vazba COSIFE30 na COSIFE10

Krok kontroly: 305

Druh: err

Název:

COS30_02 (1,27) S073 = COS10_21 (30,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0057(P0135.073, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.N,
P0345:San__5_I1, P9001.COSIFE30, P9002.0) = CAP0270(P0009.CZK, P0013.100,
P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH 2000;

Popis MVK

Strana:9/14

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Uživatelský tvar:

COS30_02(N1,27,0{P0135.073})=COS10_21(N30,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: COS30_10

Název: Vazba COSIFE30 na COSIFE10

Krok kontroly: 310

Druh: err

Název:

COS30_02 (1,27) S074 = COS10_21 (31,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0057(P0135.074, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.N,
P0345:San_5_I1, P9001.COSIFE30, P9002.0) = CAP0010_005(P0009.CZK, P0013.100,
P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_02(N1,27,0{P0135.074})=COS10_21(N31,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: COS30_10

Název: Vazba COSIFE30 na COSIFE10

Krok kontroly: 315

Druh: err

Název:

COS30_02 (1,27) S077 = COS10_21 (32,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0057(P0135.077, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.N,
P0345:San_5_I1, P9001.COSIFE30, P9002.0) = CAP0010_006(P0009.CZK, P0013.100,
P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_02(N1,27,0{P0135.077})=COS10_21(N32,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: COS30_10

Název: Vazba COSIFE30 na COSIFE10

Krok kontroly: 320

Druh: err

Název:

COS30_03 (1,27) S_EXIRBVYB = COS10_21 (33,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0057(P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP,
P0915.Y, P0345:San_5_I1, P9001.COSIFE30, P9002.0) = CAP0011_001(P0009.CZK,
P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_03(N1,27,0{P0135.S_EXIRBVYB})=COS10_21(N33,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: COS30_10

Název: Vazba COSIFE30 na COSIFE10

Krok kontroly: 325

Druh: err

Název:

COS30_03 (1,27) S_010 = COS10_21 (34,1)

Charakteristika:

Popis MVK

Strana:10/14

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0057(P0135.010, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y,
P0345:San__5_I1, P9001.COSIFE30, P9002.0) = CAP0011_002(P0009.CZK, P0013.100,
P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_03(N1,27,0{P0135.010})=COS10_21(N34,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: COS30_10

Název: Vazba COSIFE30 na COSIFE10

Krok kontroly: 330

Druh: err

Název:

COS30_03 (1,27) S060 = COS10_21 (35,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0057(P0135.060, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y,
P0345:San__5_I1, P9001.COSIFE30, P9002.0) = CAP0011_003(P0009.CZK, P0013.100,
P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_03(N1,27,0{P0135.060})=COS10_21(N35,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: COS30_10

Název: Vazba COSIFE30 na COSIFE10

Krok kontroly: 335

Druh: err

Název:

COS30_03 (1,27) S072 = COS10_21 (36,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0057(P0135.072, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y,
P0345:San__5_I1, P9001.COSIFE30, P9002.0) = CAP0011_004(P0009.CZK, P0013.100,
P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_03(N1,27,0{P0135.072})=COS10_21(N36,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: COS30_10

Název: Vazba COSIFE30 na COSIFE10

Krok kontroly: 340

Druh: err

Název:

COS30_03 (1,27) S073 = COS10_21 (37,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0057(P0135.073, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y,
P0345:San__5_I1, P9001.COSIFE30, P9002.0) = CAP0271(P0009.CZK, P0013.100,
P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_03(N1,27,0{P0135.073})=COS10_21(N37,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30 **Akronym:** COS (ČNB) 30-04

Kód MVK: COS30_10 **Název:** Vazba COSIFE30 na COSIFE10

Krok kontroly: 345 **Druh:** err

Název:

COS30_03 (1,27) S074 = COS10_21 (38,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0057(P0135.074, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y,
P0345:San__5_I1, P9001.COSIFE30, P9002.0) = CAP0011_005(P0009.CZK, P0013.100,
P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_03(N1,27,0{P0135.074})=COS10_21(N38,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: COS30_10 **Název:** Vazba COSIFE30 na COSIFE10

Krok kontroly: 350 **Druh:** err

Název:

COS30_03 (1,27) S077 = COS10_21 (39,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0057(P0135.077, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y,
P0345:San__5_I1, P9001.COSIFE30, P9002.0) = CAP0011_006(P0009.CZK, P0013.100,
P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_03(N1,27,0{P0135.077})=COS10_21(N39,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: COS30_10 **Název:** Vazba COSIFE30 na COSIFE10

Krok kontroly: 355 **Druh:** err

Název:

COS30_03 (1,27) S082 = COS10_21 (40,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0057(P0135.082, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y,
P0345:San__5_I1, P9001.COSIFE30, P9002.0) = CAP0011_008(P0009.CZK, P0013.100,
P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_03(N1,27,0{P0135.082})=COS10_21(N40,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: COS30_10 **Název:** Vazba COSIFE30 na COSIFE10

Krok kontroly: 360 **Druh:** err

Název:

COS30_03 (1,27) S086 = COS10_21 (41,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
CRR0057(P0014.001, P0135.086, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP,
P0915.Y, P0345:San__5_I1, P9001.COSIFE30, P9002.0) = CAP0084(P0009.CZK,
P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH 2000;

Popis MVK

Strana:12/14

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Uživatelský tvar:

COS30_03(N1,27,0{P0135.086})=COS10_11(N41,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: COS30_10

Název: Vazba COSIFE30 na COSIFE10

Krok kontroly: 365

Druh: err

Název:

COS30_03 (1,27) S083 = COS10_21 (42,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0057(P0135.083, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y,
P0345:San_5_11, P9001.COSIFE30, P9002.0) = CAP0011_009(P0009.CZK, P0013.100,
P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_03(N1,27,0{P0135.083})=COS10_21(N42,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: COS30_10

Název: Vazba COSIFE30 na COSIFE10

Krok kontroly: 370

Druh: err

Název:

COS30_03 (1,27) S081 = COS10_21 (43,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0057(P0135.081, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y,
P0345:San_5_11, P9001.COSIFE30, P9002.0) = CAP0011_007(P0009.CZK, P0013.100,
P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_03(N1,27,0{P0135.081})=COS10_21(N43,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: COS30_10

Název: Vazba COSIFE30 na COSIFE10

Krok kontroly: 375

Druh: err

Název:

COS30_03 (1,27) S084 = COS10_21 (44,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0057(P0135.084, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y,
P0345:San_5_11, P9001.COSIFE30, P9002.0) = CAP0011_010(P0009.CZK, P0013.100,
P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_03(N1,27,0{P0135.084})=COS10_21(N44,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: COS30_10

Název: Vazba COSIFE30 na COSIFE10

Krok kontroly: 380

Druh: err

Název:

COS30_03 (1,27) S087 = COS10_21 (45,1)

Charakteristika:

Popis MVK

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0057(P0135.087, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y,
P0345:San__5_I1, P9001.COSIFE30, P9002.0) = CAP0273(P0009.CZK, P0013.100,
P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_03(N1,27,0{P0135.087})=COS10_21(N45,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: COS30_10

Název: Vazba COSIFE30 na COSIFE10

Krok kontroly: 385

Druh: err

Název:

COS30_03 (1,27) S085 = COS10_21 (46,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0057(P0135.085, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y,
P0345:San__5_I1, P9001.COSIFE30, P9002.0) = CAP0011_011(P0009.CZK, P0013.100,
P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_03(N1,27,0{P0135.085})=COS10_21(N46,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Verze:1.0

Stav:Projektovaný

Platnost od:

Zdroj:

Garanti věcného obsahu a metodického popisu mezivýkazových kontrol:

Odpovídají garantům příslušných datových souborů