

**POPIS MEZIVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR**

**Kód DS:** COSIFE30

**Akronym:** COS (ĚNB) 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.CZK, P0013.100,  
P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P9001.COSIFE10, P9002.0) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

COS30\_51(N1,38,0)=COS10\_21(N23,1,0) ODCH 500;

**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 500;

**Uživatelský tvar:**

COS30\_51(N2,38,0)=COS10\_21(N24,1,0) ODCH 500;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** COS30\_10

**Název:** Vazba COSIFE30 na COSIFE10

**Krok kontroly:** 3

**Druh:** err

**Název:**

COS30\_61(1,45) = COS10\_21(44,1)

**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.CZK, P0013.100,  
P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P9001.COSIFE10, P9002.0) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

COS30\_61(N1,45,0)=COS10\_21(N44,1,0) ODCH 500;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** COS30\_10

**Název:** Vazba COSIFE30 na COSIFE10

**Krok kontroly:** 4

**Druh:** err

**Název:**

COS30\_61(2,45) = COS10\_21(45,1)

**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 (ENB) 30-04

**Semantický tvar:**

P9001.COSIFE30, P9002.0) =CAP0014(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P9001.COSIFE10, P9002.0) odch 500;

**Uživatelský tvar:**

COS30\_61(N2,45,0)=COS10\_21(N45,1,0) ODCH 500;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** COS30\_10

**Název:** Vazba COSIFE30 na COSIFE10

**Krok kontroly:** 40

**Druh:** err

**Název:**

COS30\_42(1,4)=COS10\_21(49,1)

**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 500;

**Uživatelský tvar:**

COS30\_42(N1,4,0)=COS10\_21(N49,1,0) ODCH 500;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** COS30\_10

**Název:** Vazba COSIFE30 na COSIFE10

**Krok kontroly:** 50

**Druh:** err

**Název:**

COS30\_42(7,4)=COS10\_21(50,1)

**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 500;

**Uživatelský tvar:**

COS30\_42(N7,4,0)=COS10\_21(N50,1,0) ODCH 500;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** COS30\_10

**Název:** Vazba COSIFE30 na COSIFE10

**Krok kontroly:** 60

**Druh:** err

**Název:**

COS30\_31(1,8)=COS10\_21(43,1)

**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 500;

**Uživatelský tvar:**

COS30\_31(N1,8,0)=COS10\_21(N43,1,0) ODCH 500;

**Poznámka:**

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Kód MVK: COS30\_10

Název: Vazba COSIFE30 na COSIFE10

Krok kontroly: 100

Druh: err

Název:

COS30\_41(1,9) = COS10\_21 (66,1)

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 500;

Uživatelský tvar:

COS30\_41(N1,9,0)=COS10\_21(N66,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód MVK: COS30\_10

Název: Vazba COSIFE30 na COSIFE10

Krok kontroly: 105

Druh: err

Název:

COS30\_41(2,9) = COS10\_21 (67,1)

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 500;

Uživatelský tvar:

COS30\_41(N2,9,0)=COS10\_21(N67,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód MVK: COS30\_10

Název: Vazba COSIFE30 na COSIFE10

Krok kontroly: 110

Druh: err

Název:

COS30\_41(3,9) = COS10\_21 (68,1)

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 500;

Uživatelský tvar:

COS30\_41(N3,9,0)=COS10\_21(N68,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód MVK: COS30\_10

Název: Vazba COSIFE30 na COSIFE10

Krok kontroly: 115

Druh: err

Název:

COS30\_41(4,9) = COS10\_21 (69,1)

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 500;

Uživatelský tvar:

COS30\_41(N4,9,0)=COS10\_21(N69,1,0) ODCH 500;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Poznámka:

Kód MVK: COS30\_10

Název: Vazba COSIFE30 na COSIFE10

Krok kontroly: 200

Druh: err

Název:

COS30\_11 (1,23) S 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) + 0 = CAP0006\_001(P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0)  
ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30\_11(N1,23,0{P0135.S\_STA})+0=COS10\_21(N6,1,0) ODCH 500;

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) + 0 = CAP0006\_002(P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0)  
ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30\_11(N1,23,0{P0135.010})+0=COS10\_21(N7,1,0) ODCH 500;

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) + 0 = CAP0006\_003(P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0)  
ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30\_11(N1,23,0{P0135.020})+0=COS10\_21(N8,1,0) ODCH 500;

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 (ENB) 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) + 0 = CAP0006\_004(P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0)  
ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COS30\_11(N1,23,0{P0135.030})+0=COS10\_21(N9,1,0) ODCH 500;

**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) + 0 = CAP0006\_005(P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0)  
ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COS30\_11(N1,23,0{P0135.040})+0=COS10\_21(N10,1,0) ODCH 500;

**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) + 0 = CAP0006\_006(P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0)  
ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COS30\_11(N1,23,0{P0135.050})+0=COS10\_21(N11,1,0) ODCH 500;

**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) + 0 = CAP0006\_007(P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0)  
ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COS30\_11(N1,23,0{P0135.060})+0=COS10\_21(N12,1,0) ODCH 500;

**Poznámka:**

**Kód DS:** COSIFE30

**Akronym:** COS (ENB) 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) + 0 = CAP0006\_008(P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0)  
ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COS30\_11(N1,23,0{P0135.070})+0=COS10\_21(N13,1,0) ODCH 500;

**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) + 0 = CAP0006\_009(P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0)  
ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COS30\_11(N1,23,0{P0135.079})+0=COS10\_21(N14,1,0) ODCH 500;

**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) + 0 = CAP0006\_010(P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0)  
ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COS30\_11(N1,23,0{P0135.090})+0=COS10\_21(N15,1,0) ODCH 500;

**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) + 0 = CAP0006\_011(P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0)  
ODCH 500;

**Popis MVK**

**Strana:6/15**

**Kód DS:** COSIFE30

**Akronym:** COS (ENB) 30-04

**Uživatelský tvar:**

COS30\_11(N1,23,0{P0135.102})+0=COS10\_21(N16,1,0) ODCH 500;

**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) + 0 = CAP0006\_012(P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0)  
ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COS30\_11(N1,23,0{P0135.110})+0=COS10\_21(N17,1,0) ODCH 500;

**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) + 0 = CAP0006\_013(P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0)  
ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COS30\_11(N1,23,0{P0135.120})+0=COS10\_21(N18,1,0) ODCH 500;

**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) + 0 = CAP0006\_014(P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0)  
ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COS30\_11(N1,23,0{P0135.140})+0=COS10\_21(N19,1,0) ODCH 500;

**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 (ENB) 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) + 0 = CAP0006\_015(P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0)  
ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COS30\_11(N1,23,0{P0135.150})+0=COS10\_21(N20,1,0) ODCH 500;

**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) + 0 = CAP0006\_016(P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0)  
ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COS30\_11(N1,23,0{P0135.170})+0=COS10\_21(N21,1,0) ODCH 500;

**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) + 0 = CAP0006\_017(P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0)  
ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COS30\_11(N1,23,0{P0135.180})+0=COS10\_21(N22,1,0) ODCH 500;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** COS30\_10

**Název:** Vazba COSIFE30 na COSIFE10

**Krok kontroly:** 285

**Druh:** err

**Název:**

COS30\_02 (1,27) S 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) + 0 = CAP0010\_001(P0009.CZK,  
P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COS30\_02(N1,27,0{P0135.S\_EXIRBVYB})+0=COS10\_21(N26,1,0) ODCH 500;

**Poznámka:**



Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 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) + 0 = CAP0010\_002(P0009.CZK,  
P0013.100,  
P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30\_02(N1,27,0{P0135.010})+0=COS10\_21(N27,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód MVK: COS30\_10

Název: Vazba COSIFE30 na COSIFE10

Krok kontroly: 295

Druh: err

Název:

COS30\_02 (1,27) S060 = 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) + 0 = CAP0010\_003(P0009.CZK,  
P0013.100,  
P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30\_02(N1,27,0{P0135.060})+0=COS10\_21(N28,1,0) ODCH 500;

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) + 0 = CAP0010\_004(P0009.CZK,  
P0013.100,  
P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30\_02(N1,27,0{P0135.072})+0=COS10\_21(N29,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód MVK: COS30\_10

Název: Vazba COSIFE30 na COSIFE10

Krok kontroly: 310

Druh: err

Název:

COS30\_02 (1,27) S074 = COS10\_21 (30,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;

Popis MVK

**Kód DS:** COSIFE30

**Akronym:** COS (ENB) 30-04

**Semantický tvar:**

CRR0057(P0135.074, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.N, P0345:San\_\_5\_I1, P9001.COSIFE30, P9002.0) + 0 = CAP0010\_005(P0009.CZK, P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COS30\_02(N1,27,0{P0135.074})+0=COS10\_21(N30,1,0) ODCH 500;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** COS30\_10

**Název:** Vazba COSIFE30 na COSIFE10

**Krok kontroly:** 315

**Druh:** err

**Název:**

COS30\_02 (1,27) S077 = COS10\_21 (31,1)

**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) + 0 = CAP0010\_006(P0009.CZK, P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COS30\_02(N1,27,0{P0135.077})+0=COS10\_21(N31,1,0) ODCH 500;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** COS30\_10

**Název:** Vazba COSIFE30 na COSIFE10

**Krok kontroly:** 320

**Druh:** err

**Název:**

COS30\_03 (1,27) S S\_EXIRBVYB = COS10\_21 (32,1)

**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) + 0 = CAP0011\_001(P0009.CZK, P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COS30\_03(N1,27,0{P0135.S\_EXIRBVYB})+0=COS10\_21(N32,1,0) ODCH 500;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** COS30\_10

**Název:** Vazba COSIFE30 na COSIFE10

**Krok kontroly:** 325

**Druh:** err

**Název:**

COS30\_03 (1,27) S\_010 = COS10\_21 (33,1)

**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.Y, P0345:San\_\_5\_I1, P9001.COSIFE30, P9002.0) + 0 = CAP0011\_002(P0009.CZK, P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COS30\_03(N1,27,0{P0135.010})+0=COS10\_21(N33,1,0) ODCH 500;

**Poznámka:**

**Kód DS:** COSIFE30

**Akronym:** COS (ENB) 30-04

**Kód MVK:** COS30\_10

**Název:** Vazba COSIFE30 na COSIFE10

**Krok kontroly:** 330

**Druh:** err

**Název:**

COS30\_03 (1,27) S060 = COS10\_21 (34,1)

**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) + 0 = CAP0011\_003(P0009.CZK,  
P0013.100,  
P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COS30\_03(N1,27,0{P0135.060})+0=COS10\_21(N34,1,0) ODCH 500;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** COS30\_10

**Název:** Vazba COSIFE30 na COSIFE10

**Krok kontroly:** 335

**Druh:** err

**Název:**

COS30\_03 (1,27) S072 = COS10\_21 (35,1)

**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) + 0 = CAP0011\_004(P0009.CZK,  
P0013.100,  
P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COS30\_03(N1,27,0{P0135.072})+0=COS10\_21(N35,1,0) ODCH 500;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** COS30\_10

**Název:** Vazba COSIFE30 na COSIFE10

**Krok kontroly:** 345

**Druh:** err

**Název:**

COS30\_03 (1,27) S074 = COS10\_21 (36,1)

**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) + 0 = CAP0011\_005(P0009.CZK,  
P0013.100,  
P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COS30\_03(N1,27,0{P0135.074})+0=COS10\_21(N36,1,0) ODCH 500;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** COS30\_10

**Název:** Vazba COSIFE30 na COSIFE10

**Krok kontroly:** 350

**Druh:** err

**Název:**

COS30\_03 (1,27) S077 = COS10\_21 (37,1)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;

**Popis MVK**

**Kód DS:** COSIFE30

**Akronym:** COS (ENB) 30-04

**Semantický tvar:**

CRR0057(P0135.077, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1, P9001.COSIFE30, P9002.0) + 0 = CAP0011\_006(P0009.CZK, P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COS30\_03(N1,27,0{P0135.077})+0=COS10\_21(N37,1,0) ODCH 500;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** COS30\_10

**Název:** Vazba COSIFE30 na COSIFE10

**Krok kontroly:** 355

**Druh:** err

**Název:**

COS30\_03 (1,27) S082 = COS10\_21 (38,1)

**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) + 0 = CAP0011\_008(P0009.CZK, P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COS30\_03(N1,27,0{P0135.082})+0=COS10\_21(N38,1,0) ODCH 500;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** COS30\_10

**Název:** Vazba COSIFE30 na COSIFE10

**Krok kontroly:** 365

**Druh:** err

**Název:**

COS30\_03 (1,27) S083 = COS10\_21 (39,1)

**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\_I1, P9001.COSIFE30, P9002.0) + 0 = CAP0011\_009(P0009.CZK, P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COS30\_03(N1,27,0{P0135.083})+0=COS10\_21(N39,1,0) ODCH 500;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** COS30\_10

**Název:** Vazba COSIFE30 na COSIFE10

**Krok kontroly:** 370

**Druh:** err

**Název:**

COS30\_03 (1,27) S081 = COS10\_21 (40,1)

**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\_I1, P9001.COSIFE30, P9002.0) + 0 = CAP0011\_007(P0009.CZK, P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COS30\_03(N1,27,0{P0135.081})+0=COS10\_21(N40,1,0) ODCH 500;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Poznámka:

Kód MVK: COS30\_10

Název: Vazba COSIFE30 na COSIFE10

Krok kontroly: 375

Druh: err

Název:

COS30\_03 (1,27) S084 = COS10\_21 (41,1)

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\_I1, P9001.COSIFE30, P9002.0) + 0 = CAP0011\_010(P0009.CZK,  
P0013.100,  
P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30\_03(N1,27,0{P0135.084})+0=COS10\_21(N41,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód MVK: COS30\_10

Název: Vazba COSIFE30 na COSIFE10

Krok kontroly: 385

Druh: err

Název:

COS30\_03 (1,27) S085 = COS10\_21 (42,1)

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) + 0 = CAP0011\_011(P0009.CZK,  
P0013.100,  
P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS30\_03(N1,27,0{P0135.085})+0=COS10\_21(N42,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód MVK: COS30\_10

Název: Vazba COSIFE30 na COSIFE10

Krok kontroly: 390

Druh: expl

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.SOL;  
CAP0009(P0009.CZK, P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0) =  
CRR0057(P0135.S\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP,  
P0915.Y, P0345:San\_\_5\_I1, P9001.COSIFE30, P9002.0) + CRR0057(P0135.S\_EXIRBVYB,  
P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.N, P0345:San\_\_5\_I1,  
P9001.COSIFE30, P9002.0) + CAP0012(P0009.CZK, P0013.100, P9001.COSIFE10,  
P9002.0) + CAP0013(P0009.CZK, P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0) +  
CAP0015(P0009.CZK, P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

COS10\_21(N25,1,0)=COS30\_03(N1,27,0{P0135.S\_EXIRBVYB})+COS30\_02(N1,27,0{P0135.S\_E  
XIRBVYB})+COS10\_21(N43,1,0)+COS10\_21(N44,1,0)+COS10\_21(N46,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

**Kód DS:** COSIFE30

**Akronym:** COS (ĚNB) 30-04

**Kód MVK:** COS30\_10

**Název:** Vazba COSIFE30 na COSIFE10

**Krok kontroly:** 400

**Druh:** expl

**Název:**

CA2 vs. CR SA: CR RWE STA Celkem je rovna souětu 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.SOL;  
CAP0005(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0) =  
CRR0083(P0009.CZK, P0019.S\_VSEMEN, P0135.S\_STA, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_VAHC,  
P1135.S\_STA, P1140.S\_EXSTA, P9001.COSIFE30, P9002.0) + CRR0118(P0137.S\_ROPRPS,  
P0609.S\_ROLINSVYB, P0613.S\_RESE, P0617.S\_STUVEKV, P0623.20, P9001.COSIFE30,  
P9002.0) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

COS10\_21(N5,1,0)=COS30\_11(N1,23,0{P0135.S\_STA})+COS30\_51(N1,38,0) ODCH 500;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** COS30\_10

**Název:** Vazba COSIFE30 na COSIFE10

**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.SOL;  
CRR0040(P0135.S\_EXIRBVYB, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP,  
P0915.N, P0345:San\_\_5\_I1, P9001.COSIFE30, P9002.0) > 0 JELI  
CAP0010\_001(P0009.CZK, P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0) > 0 A  
CRR0040(P0135.010, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.N,  
P0345:San\_\_5\_I1, P9001.COSIFE30, P9002.0) > 0 JELI CAP0010\_002(P0009.CZK,  
P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0) > 0 A CRR0040(P0135.060, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.N, P0345:San\_\_5\_I1, P9001.COSIFE30,  
P9002.0) > 0 JELI CAP0010\_003(P0009.CZK, P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0) > 0  
A CRR0040(P0135.072, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.N,  
P0345:San\_\_5\_I1, P9001.COSIFE30, P9002.0) > 0 JELI CAP0010\_004(P0009.CZK,  
P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0) > 0 A CRR0040(P0135.074, P0137.S\_EXPCOR,  
P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.N, P0345:San\_\_5\_I1, P9001.COSIFE30,  
P9002.0) > 0 JELI CAP0010\_005(P0009.CZK, P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0) > 0  
A CRR0040(P0135.077, P0137.S\_EXPCOR, P0138.S\_RIZVAHVYB, P0140.S\_POSKP, P0915.N,  
P0345:San\_\_5\_I1, P9001.COSIFE30, P9002.0) > 0 JELI CAP0010\_006(P0009.CZK,  
P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0) > 0;

**Uživatelský tvar:**

COS30\_02(N1,9,0{P0135.S\_EXIRBVYB})>0 JELI COS10\_21(N26,1,0)>0 A  
COS30\_02(N1,9,0{P0135.010})>0 JELI COS10\_21(N27,1,0)>0 A  
COS30\_02(N1,9,0{P0135.060})>0 JELI COS10\_21(N28,1,0)>0 A  
COS30\_02(N1,9,0{P0135.072})>0 JELI COS10\_21(N29,1,0)>0 A  
COS30\_02(N1,9,0{P0135.074})>0 JELI COS10\_21(N30,1,0)>0 A  
COS30\_02(N1,9,0{P0135.077})>0 JELI COS10\_21(N31,1,0)>0;

**Poznámka:**

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ENB) 30-04

Kód MVK: COS30\_10

Název: Vazba COSIFE30 na COSIFE10

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.SOL;
CRR0040(P0135.S_EXIRBVB, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP,
P0915.Y, P0345:San__5_I1, P9001.COSIFE30, P9002.0) > 0 JELI
CAP0011_001(P0009.CZK, P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0) > 0 A
CRR0040(P0135.010, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y,
P0345:San__5_I1, P9001.COSIFE30, P9002.0) > 0 JELI CAP0011_002(P0009.CZK,
P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0) > 0 A CRR0040(P0135.060, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1, P9001.COSIFE30,
P9002.0) > 0 JELI CAP0011_003(P0009.CZK, P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0) > 0
A CRR0040(P0135.072, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y,
P0345:San__5_I1, P9001.COSIFE30, P9002.0) > 0 JELI CAP0011_004(P0009.CZK,
P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0) > 0 A CRR0040(P0135.074, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1, P9001.COSIFE30,
P9002.0) > 0 JELI CAP0011_005(P0009.CZK, P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0) > 0
A CRR0040(P0135.077, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y,
P0345:San__5_I1, P9001.COSIFE30, P9002.0) > 0 JELI CAP0011_006(P0009.CZK,
P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0) > 0 A CRR0040(P0135.082, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1, P9001.COSIFE30,
P9002.0) > 0 JELI CAP0011_008(P0009.CZK, P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0) > 0
A CRR0040(P0135.083, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y,
P0345:San__5_I1, P9001.COSIFE30, P9002.0) > 0 JELI CAP0011_009(P0009.CZK,
P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0) > 0 A CRR0040(P0135.081, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1, P9001.COSIFE30,
P9002.0) > 0 JELI CAP0011_007(P0009.CZK, P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0) > 0
A CRR0040(P0135.084, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y,
P0345:San__5_I1, P9001.COSIFE30, P9002.0) > 0 JELI CAP0011_010(P0009.CZK,
P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0) > 0 A CRR0040(P0135.085, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1, P9001.COSIFE30,
P9002.0) > 0 JELI CAP0011_011(P0009.CZK, P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0) >
0;
```

##### Uživatelský tvar:

```
COS30_03(N1,9,0{P0135.S_EXIRBVB})>0 JELI COS10_21(N32,1,0)>0 A
COS30_03(N1,9,0{P0135.010})>0 JELI COS10_21(N33,1,0)>0 A
COS30_03(N1,9,0{P0135.060})>0 JELI COS10_21(N34,1,0)>0 A
COS30_03(N1,9,0{P0135.072})>0 JELI COS10_21(N35,1,0)>0 A
COS30_03(N1,9,0{P0135.074})>0 JELI COS10_21(N36,1,0)>0 A
COS30_03(N1,9,0{P0135.077})>0 JELI COS10_21(N37,1,0)>0 A
COS30_03(N1,9,0{P0135.082})>0 JELI COS10_21(N38,1,0)>0 A
COS30_03(N1,9,0{P0135.083})>0 JELI COS10_21(N39,1,0)>0 A
COS30_03(N1,9,0{P0135.081})>0 JELI COS10_21(N40,1,0)>0 A
COS30_03(N1,9,0{P0135.084})>0 JELI COS10_21(N41,1,0)>0 A
COS30_03(N1,9,0{P0135.085})>0 JELI COS10_21(N42,1,0)>0;
```

##### Poznámka:

Verze:15.0

Stav:Projektovaný

Platnost od:

Zdroj:

Garanti včinného obsahu a metodického popisu mezivýkazových kontrol:

Odpovídají garantům příslušných datových souborů