

POPIS MEZIVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR
--

Kód DS: FPSIFE10

Akronym: FPS(ENB) 10-01

Kód MVK: FPS10\_10

Název: Vazba FPSIFE10 na FISIFE10

Krok kontroly: 10

Druh: err

Název:

Aktiva celkem-aktuální pozice (FIS10\_11, FPS10\_11)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;  
FIN0001(P0011.050, P0034.7, P0186.24, P9001.FISIFE10, P9002.0) =  
FPL0001(P0011.280, P9902.FPS10\_11, P0649.02, P9001.FPSIFE10, P9002.0) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIS10\_11(N1,1,0)=FPS10\_11(N1,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód MVK: FPS10\_10

Název: Vazba FPSIFE10 na FISIFE10

Krok kontroly: 15

Druh: err

Název:

Pokl.hotovost, hotovost u CB a ostatní vklady spl.na požádání (FIS10\_11, FPS10\_11)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;  
FIN0002(P0011.050, P0034.7, P0186.24, P9001.FISIFE10, P9002.0) =  
FPL0002(P0011.280, P9902.FPS10\_11, P0649.02, P9001.FPSIFE10, P9002.0) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIS10\_11(N2,1,0)=FPS10\_11(N2,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód MVK: FPS10\_10

Název: Vazba FPSIFE10 na FISIFE10

Krok kontroly: 20

Druh: err

Název:

Deriváty-aktuální pozice (FIS10\_11, FPS10\_11)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;  
FIN0007(P0011.050, P0034.7, P0186.24, P9001.FISIFE10, P9002.0) +  
FIN0025(P0011.050, P0034.7, P0186.24, P9001.FISIFE10, P9002.0) =  
FPL0021(P0011.280, P9902.FPS10\_11, P0649.02, P9001.FPSIFE10, P9002.0) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIS10\_11(N7,1,0)+FIS10\_11(N25,1,0)=FPS10\_11(N21,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód MVK: FPS10\_10

Název: Vazba FPSIFE10 na FISIFE10

Krok kontroly: 25

Druh: err

Název:

Poskytnuté úvěrové přísliby (FIS10\_21, FPS10\_11)

Charakteristika:

**Kód DS:** FPSIFE10

**Akronym:** FPS(ĚNB) 10-01

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;  
FIN0102\_001(P0011.050, P0186.21, P9001.FISIFE10, P9002.0) = FPL0023(P0011.280,  
P9902.FPS10\_11, P0649.02, P9001.FPSIFE10, P9002.0) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

FIS10\_21(N1,1,0)=FPS10\_11(N23,1,0) ODCH 500;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** FPS10\_10

**Název:** Vazba FPSIFE10 na FISIFE10

**Krok kontroly:** 30

**Druh:** err

**Název:**

Závazky a vlastní kapitál celkem-aktuální pozice (FIS10\_12, FPS10\_12)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;  
FIN0040(P0011.050, P0186.24, P9001.FISIFE10, P9002.0) = FPL0025(P0011.280,  
P9902.FPS10\_12, P0649.02, P9001.FPSIFE10, P9002.0) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

FIS10\_12(N1,1,0)=FPS10\_12(N1,1,0) ODCH 500;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** FPS10\_10

**Název:** Vazba FPSIFE10 na FISIFE10

**Krok kontroly:** 40

**Druh:** err

**Název:**

Deriváty (FIS10\_12, FPS10\_12)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;  
FIN0043(P0011.050, P0186.24, P9001.FISIFE10, P9002.0) + FIN0056(P0011.050,  
P0186.24, P9001.FISIFE10, P9002.0) = FPL0061(P0011.280, P9902.FPS10\_12,  
P0649.02, P9001.FPSIFE10, P9002.0) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

FIS10\_12(N4,1,0)+FIS10\_12(N17,1,0)=FPS10\_12(N37,1,0) ODCH 500;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** FPS10\_10

**Název:** Vazba FPSIFE10 na FISIFE10

**Krok kontroly:** 45

**Druh:** err

**Název:**

Vlastní kapitál celkem (FIS10\_12, FPS10\_12)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;  
FIN0072(P0011.050, P0186.24, P9001.FISIFE10, P9002.0) = FPL0063(P0011.280,  
P9902.FPS10\_12, P0649.02, P9001.FPSIFE10, P9002.0) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

FIS10\_12(N32,1,0)=FPS10\_12(N39,1,0) ODCH 500;

**Poznámka:**

**Kód DS:** FPSIFE10

**Akronym:** FPS(ĚNB) 10-01

**Kód MVK:** FPS10\_20

**Název:** Vazba FPSIFE10 na FISIFE40

**Krok kontroly:** 10

**Druh:** err

**Název:**

Pohledávky z reverzních repo obchodů (FIS40\_51, FPS10\_11)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;  
FIN0399(P0011.050, P0236.S\_RNCB, P9001.FISIFE40, P9002.0) + FIN0399(P0011.050,  
P0236.S\_RNVLAOMI, P9001.FISIFE40, P9002.0) + FIN0399(P0011.050,  
P0236.S\_RNUVINMRB, P9001.FISIFE40, P9002.0) + FIN0399(P0011.050,  
P0236.S\_RNOFINB15, P9001.FISIFE40, P9002.0) + FIN0399(P0011.050, P0236.S\_RNNEFP,  
P9001.FISIFE40, P9002.0) + FIN0399(P0011.050, P0236.S\_DOMASVJ15, P9001.FISIFE40,  
P9002.0) = FPL0003(P0011.280, P9902.FPS10\_11, P0649.02, P9001.FPSIFE10, P9002.0)  
ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_51(N6,1,0)+FIS40\_51(N6,2,0)+FIS40\_51(N6,3,0)+FIS40\_51(N6,4,0)+FIS40\_51(N6,  
5,0)+FIS40\_51(N6,6,0)=FPS10\_11(N3,1,0) ODCH 500;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** FPS10\_20

**Název:** Vazba FPSIFE10 na FISIFE40

**Krok kontroly:** 15

**Druh:** err

**Název:**

Úvěry a pohl. vůči domácnostem bez repo (FIS40\_51, FPS10\_11)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;  
FIN0394(P0011.050, P0236.S\_DOMASVJ15, P9001.FISIFE40, P9002.0) -  
FIN0399(P0011.050, P0236.S\_DOMASVJ15, P9001.FISIFE40, P9002.0) =  
FPL0004(P0011.280, P9902.FPS10\_11, P0649.02, P9001.FPSIFE10, P9002.0) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_51(N1,6,0)-FIS40\_51(N6,6,0)=FPS10\_11(N4,1,0) ODCH 500;

**Poznámka:**

**Kód MVK:** FPS10\_20

**Název:** Vazba FPSIFE10 na FISIFE40

**Krok kontroly:** 25

**Druh:** err

**Název:**

Úvěry a pohl. vůči soukr. nefin. podnikům bez repo (FIS10\_51, FPS10\_11)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;  
FIN0394(P0011.050, P0236.S\_RNNEFP, P9001.FISIFE40, P9002.0) - FIN0399(P0011.050,  
P0236.S\_RNNEFP, P9001.FISIFE40, P9002.0) = FPL0011(P0011.280, P9902.FPS10\_11,  
P0649.02, P9001.FPSIFE10, P9002.0) ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_51(N1,5,0)-FIS40\_51(N6,5,0)=FPS10\_11(N11,1,0) ODCH 500;

**Poznámka:**

Kód DS: FPSIFE10

Akronym: FPS(ENB) 10-01

Kód MVK: FPS10\_20

Název: Vazba FPSIFE10 na FISIFE40

Krok kontroly: 35

Druh: err

Název:

Úvěry a pohl. vůči fin. institucím bez repo (FIS10\_51, FPS10\_11)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;  
(FIN0394(P0011.050, P0236.S\_RNUVINMRB, P9001.FISIFE40, P9002.0) -  
FIN0399(P0011.050, P0236.S\_RNUVINMRB, P9001.FISIFE40, P9002.0) ) +  
(FIN0394(P0011.050, P0236.S\_RNOFINB15, P9001.FISIFE40, P9002.0) -  
FIN0399(P0011.050, P0236.S\_RNOFINB15, P9001.FISIFE40, P9002.0) ) =  
FPL0018(P0011.280, P9902.FPS10\_11, P0649.02, P9001.FPSIFE10, P9002.0) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

(FIS40\_51(N1,3,0)-FIS40\_51(N6,3,0))+(FIS40\_51(N1,4,0)-  
FIS40\_51(N6,4,0))=FPS10\_11(N18,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód MVK: FPS10\_20

Název: Vazba FPSIFE10 na FISIFE40

Krok kontroly: 40

Druh: err

Název:

Úvěry a pohl. vůči ÚI bez repo (FIS10\_51, FPS10\_11)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;  
FIN0394(P0011.050, P0236.S\_RNUVINMRB, P9001.FISIFE40, P9002.0) -  
FIN0399(P0011.050, P0236.S\_RNUVINMRB, P9001.FISIFE40, P9002.0) =  
FPL0019(P0011.280, P9902.FPS10\_11, P0649.02, P9001.FPSIFE10, P9002.0) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIS40\_51(N1,3,0)-FIS40\_51(N6,3,0)=FPS10\_11(N19,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód MVK: FPS10\_20

Název: Vazba FPSIFE10 na FISIFE40

Krok kontroly: 45

Druh: err

Název:

Úvěry a pohl. vůči ostatním fin. institucím bez repo (FIS10\_51, FPS10\_11)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;  
FIN0394(P0011.050, P0236.S\_RNOFINB15, P9001.FISIFE40, P9002.0) -  
FIN0399(P0011.050, P0236.S\_RNOFINB15, P9001.FISIFE40, P9002.0) =  
FPL0020(P0011.280, P9902.FPS10\_11, P0649.02, P9001.FPSIFE10, P9002.0) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIS40\_51(N1,4,0)-FIS40\_51(N6,4,0)=FPS10\_11(N20,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód DS: FPSIFE10

Akronym: FPS(ENB) 10-01

Kód MVK: FPS10\_20

Název: Vazba FPSIFE10 na FISIFE40

Krok kontroly: 50

Druh: err

Název:

Repo obchody (FIS40\_32, FPS10\_12)

#### Charakteristika:

##### Semantický tvar:

```
PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;  
FIN0732(P0011.050, P0286.24, P1095.10, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0737(P0011.050, P0286.24, P1095.10, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0742(P0011.050, P0286.24, P1095.10, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0747(P0011.050, P0286.24, P1095.10, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0752(P0011.050, P0286.24, P1095.10, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0757(P0011.050, P0286.24, P1095.10, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0732(P0011.050, P0286.24, P1095.12, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0737(P0011.050, P0286.24, P1095.12, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0742(P0011.050, P0286.24, P1095.12, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0747(P0011.050, P0286.24, P1095.12, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0752(P0011.050, P0286.24, P1095.12, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0757(P0011.050, P0286.24, P1095.12, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0732(P0011.050, P0286.24, P1095.14, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0737(P0011.050, P0286.24, P1095.14, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0742(P0011.050, P0286.24, P1095.14, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0747(P0011.050, P0286.24, P1095.14, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0752(P0011.050, P0286.24, P1095.14, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0757(P0011.050, P0286.24, P1095.14, P9001.FISIFE40, P9002.0) =  
FPL0026(P0011.280, P9902.FPS10_12, P0649.02, P9001.FPSIFE10, P9002.0) ODCH 500;
```

##### Uživatelský tvar:

```
FIS40_32(N6,1,0)+FIS40_32(N11,1,0)+FIS40_32(N16,1,0)+FIS40_32(N21,1,0)+FIS40_32(  
N26,1,0)+FIS40_32(N31,1,0)+FIS40_32(N6,2,0)+FIS40_32(N11,2,0)+FIS40_32(N16,2,0)+  
FIS40_32(N21,2,0)+FIS40_32(N26,2,0)+FIS40_32(N31,2,0)+FIS40_32(N6,3,0)+FIS40_32(  
N11,3,0)+FIS40_32(N16,3,0)+FIS40_32(N21,3,0)+FIS40_32(N26,3,0)+FIS40_32(N31,3,0)  
)=FPS10_12(N2,1,0) ODCH 500;
```

##### Poznámka:

Kód MVK: FPS10\_20

Název: Vazba FPSIFE10 na FISIFE40

Krok kontroly: 55

Druh: err

Název:

Vklady domácností (FIS40\_32, FPS10\_12)

#### Charakteristika:

##### Semantický tvar:

```
PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;  
FIN0754(P0011.050, P0286.24, P1095.10, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0755(P0011.050, P0286.24, P1095.10, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0756(P0011.050, P0286.24, P1095.10, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0754(P0011.050, P0286.24, P1095.12, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0755(P0011.050, P0286.24, P1095.12, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0756(P0011.050, P0286.24, P1095.12, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0754(P0011.050, P0286.24, P1095.14, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0755(P0011.050, P0286.24, P1095.14, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0756(P0011.050, P0286.24, P1095.14, P9001.FISIFE40, P9002.0) =  
FPL0027(P0011.280, P9902.FPS10_12, P0649.02, P9001.FPSIFE10, P9002.0) ODCH 500;
```

##### Uživatelský tvar:

```
FIS40_32(N28,1,0)+FIS40_32(N29,1,0)+FIS40_32(N30,1,0)+FIS40_32(N28,2,0)+FIS40_32(  
N29,2,0)+FIS40_32(N30,2,0)+FIS40_32(N28,3,0)+FIS40_32(N29,3,0)+FIS40_32(N30,3,0  
)=FPS10_12(N3,1,0) ODCH 500;
```

##### Poznámka:

Kód DS: FPSIFE10

Akronym: FPS(ĚNB) 10-01

Kód MVK: FPS10\_20

Název: Vazba FPSIFE10 na FISIFE40

Krok kontroly: 60

Druh: err

Název:

Vklady nefinančních podniků (FIS40\_32, FPS10\_12)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;  
FIN0749(P0011.050, P0286.24, P1095.10, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0750(P0011.050, P0286.24, P1095.10, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0751(P0011.050, P0286.24, P1095.10, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0749(P0011.050, P0286.24, P1095.12, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0750(P0011.050, P0286.24, P1095.12, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0751(P0011.050, P0286.24, P1095.12, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0749(P0011.050, P0286.24, P1095.14, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0750(P0011.050, P0286.24, P1095.14, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0751(P0011.050, P0286.24, P1095.14, P9001.FISIFE40, P9002.0) =  
FPL0031(P0011.280, P9902.FPS10\_12, P0649.02, P9001.FPSIFE10, P9002.0) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIS40\_32(N23,1,0)+FIS40\_32(N24,1,0)+FIS40\_32(N25,1,0)+FIS40\_32(N23,2,0)+FIS40\_32  
(N24,2,0)+FIS40\_32(N25,2,0)+FIS40\_32(N23,3,0)+FIS40\_32(N24,3,0)+FIS40\_32(N25,3,0  
)=FPS10\_12(N7,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód MVK: FPS10\_20

Název: Vazba FPSIFE10 na FISIFE40

Krok kontroly: 65

Druh: err

Název:

Vklady finančních institucí (FIS40\_32, FPS10\_12)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;  
FIN0739(P0011.050, P0286.24, P1095.10, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0740(P0011.050, P0286.24, P1095.10, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0741(P0011.050, P0286.24, P1095.10, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0744(P0011.050, P0286.24, P1095.10, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0745(P0011.050, P0286.24, P1095.10, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0746(P0011.050, P0286.24, P1095.10, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
  
FIN0739(P0011.050, P0286.24, P1095.12, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0740(P0011.050, P0286.24, P1095.12, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0741(P0011.050, P0286.24, P1095.12, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0744(P0011.050, P0286.24, P1095.12, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0745(P0011.050, P0286.24, P1095.12, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0746(P0011.050, P0286.24, P1095.12, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0739(P0011.050, P0286.24, P1095.14, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0740(P0011.050, P0286.24, P1095.14, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0741(P0011.050, P0286.24, P1095.14, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0744(P0011.050, P0286.24, P1095.14, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0745(P0011.050, P0286.24, P1095.14, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0746(P0011.050, P0286.24, P1095.14, P9001.FISIFE40, P9002.0) =  
FPL0037(P0011.280, P9902.FPS10\_12, P0649.02, P9001.FPSIFE10, P9002.0) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIS40\_32(N13,1,0)+FIS40\_32(N14,1,0)+FIS40\_32(N15,1,0)+FIS40\_32(N18,1,0)+FIS40\_32  
(N19,1,0)+FIS40\_32(N20,1,0)+FIS40\_32(N13,2,0)+FIS40\_32(N14,2,0)+FIS40\_32(N15,2,0  
) +FIS40\_32(N18,2,0)+FIS40\_32(N19,2,0)+FIS40\_32(N20,2,0)+FIS40\_32(N13,3,0)+FIS40\_  
32(N14,3,0)+FIS40\_32(N15,3,0)+FIS40\_32(N18,3,0)+FIS40\_32(N19,3,0)+FIS40\_32(N20,3  
,0)=FPS10\_12(N13,1,0) ODCH 500;

Kód DS: FPSIFE10

Akronym: FPS(ENB) 10-01

Poznámka:

Kód MVK: FPS10\_20

Název: Vazba FPSIFE10 na FISIFE40

Krok kontroly: 70

Druh: err

Název:

Vklady úvěrových institucí (FIS40\_32, FPS10\_12)

Charakteristika:

Semantický tvar:

```
PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;  
FIN0739(P0011.050, P0286.24, P1095.10, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0740(P0011.050, P0286.24, P1095.10, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0741(P0011.050, P0286.24, P1095.10, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0739(P0011.050, P0286.24, P1095.12, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0740(P0011.050, P0286.24, P1095.12, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0741(P0011.050, P0286.24, P1095.12, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0739(P0011.050, P0286.24, P1095.14, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0740(P0011.050, P0286.24, P1095.14, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0741(P0011.050, P0286.24, P1095.14, P9001.FISIFE40, P9002.0) =  
FPL0038(P0011.280, P9902.FPS10_12, P0649.02, P9001.FPSIFE10, P9002.0) ODCH 500;
```

Uživatelský tvar:

```
FIS40_32(N13,1,0)+FIS40_32(N14,1,0)+FIS40_32(N15,1,0)+FIS40_32(N13,2,0)+FIS40_32  
(N14,2,0)+FIS40_32(N15,2,0)+FIS40_32(N13,3,0)+FIS40_32(N14,3,0)+FIS40_32(N15,3,0  
)=FPS10_12(N14,1,0) ODCH 500;
```

Poznámka:

Kód MVK: FPS10\_20

Název: Vazba FPSIFE10 na FISIFE40

Krok kontroly: 75

Druh: err

Název:

Vklady ostatních finančních institucí (FIS40\_32, FPS10\_12)

Charakteristika:

Semantický tvar:

```
PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;  
FIN0744(P0011.050, P0286.24, P1095.10, P9001.FISIFE40, P9002.0)  
+FIN0745(P0011.050, P0286.24, P1095.10, P9001.FISIFE40, P9002.0)  
+FIN0746(P0011.050, P0286.24, P1095.10, P9001.FISIFE40, P9002.0)  
+FIN0744(P0011.050, P0286.24, P1095.12, P9001.FISIFE40, P9002.0)  
+FIN0745(P0011.050, P0286.24, P1095.12, P9001.FISIFE40, P9002.0)  
+FIN0746(P0011.050, P0286.24, P1095.12, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0744(P0011.050, P0286.24, P1095.14, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0745(P0011.050, P0286.24, P1095.14, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0746(P0011.050, P0286.24, P1095.14, P9001.FISIFE40, P9002.0) =  
FPL0039(P0011.280, P9902.FPS10_12, P0649.02, P9001.FPSIFE10, P9002.0) ODCH 500;
```

Uživatelský tvar:

```
FIS40_32(N18,1,0)+FIS40_32(N19,1,0)+FIS40_32(N20,1,0)+FIS40_32(N18,2,0)+FIS40_32  
(N19,2,0)+FIS40_32(N20,2,0)+FIS40_32(N18,3,0)+FIS40_32(N19,3,0)+FIS40_32(N20,3,0  
)=FPS10_12(N15,1,0) ODCH 500;
```

Poznámka:

Kód DS: FPSIFE10

Akronym: FPS(ENB) 10-01

Kód MVK: FPS10\_20

Název: Vazba FPSIFE10 na FISIFE40

Krok kontroly: 80

Druh: err

Název:

Emitované dluhové CP celkem (FIS40\_31, FPS10\_12)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;  
FIN0282(P0011.050, P0286.24, P1095.10, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0282(P0011.050, P0286.24, P1095.12, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0282(P0011.050, P0286.24, P1095.14, P9001.FISIFE40, P9002.0) =  
FPL0040(P0011.280, P9902.FPS10\_12, P0649.02, P9001.FPSIFE10, P9002.0) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIS40\_31(N7,1,0)+FIS40\_31(N7,2,0)+FIS40\_31(N7,3,0)=FPS10\_12(N16,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód MVK: FPS10\_20

Název: Vazba FPSIFE10 na FISIFE40

Krok kontroly: 85

Druh: err

Název:

Kryté dluhopisy (FIS40\_31, FPS10\_12)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;  
FIN0285(P0011.050, P0286.24, P1095.10, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0285(P0011.050, P0286.24, P1095.12, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0285(P0011.050, P0286.24, P1095.14, P9001.FISIFE40, P9002.0) =  
FPL0052(P0011.280, P9902.FPS10\_12, P0649.02, P9001.FPSIFE10, P9002.0) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIS40\_31(N10,1,0)+FIS40\_31(N10,2,0)+FIS40\_31(N10,3,0)=FPS10\_12(N28,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Kód MVK: FPS10\_20

Název: Vazba FPSIFE10 na FISIFE40

Krok kontroly: 90

Druh: err

Název:

CP zajištěné aktivy (FIS40\_31, FPS10\_12)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;  
FIN0284(P0011.050, P0286.24, P1095.10, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0284(P0011.050, P0286.24, P1095.12, P9001.FISIFE40, P9002.0) +  
FIN0284(P0011.050, P0286.24, P1095.14, P9001.FISIFE40, P9002.0) =  
FPL0055(P0011.280, P9902.FPS10\_12, P0649.02, P9001.FPSIFE10, P9002.0) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIS40\_31(N9,1,0)+FIS40\_31(N9,2,0)+FIS40\_31(N9,3,0)=FPS10\_12(N31,1,0) ODCH 500;

Poznámka:

Verze:1.0

Stav:Projektovaný

Platnost od:

Zdroj:

Garanti včasněho obsahu a metodického popisu mezivýkazových kontrol:

Odpovídají garantům příslušných datových souborů