

POPIS JEDNOVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR
---

**Kód DS:** FISIFE40

**Akronym:** FIS (ČNB) 40-12

**Krok kontroly:** 10

**Druh:** err

**Název:**

Kapitálové nástroje k obchodování >= Kap.nástroje v pořizovací ceně (FIS40\_11)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0286.24, P1095.01, P0611.SOL;

FIN0216\_001 >= FIN0217 ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_11(N1,1>=N2,1 ODCH 2000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 15

**Druh:** err

**Název:**

Kapitálové nástroje k obchodování (FIS40\_11)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0611.SOL, P1095.01, P0286.24;

FIN0216\_002 + FIN0216\_003 +

FIN0216\_004<=

FIN0216\_001 ODCH 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_11(N3,1+N4,1+N5,1<=N1,1 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 20

**Druh:** err

**Název:**

Kapitálové nástroje v RH vykázané do Z/Z>= Kap.nástroje v pořizovací ceně (FIS40\_12)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0286.24, P1095.02, P0611.SOL;

FIN0221\_001 >= FIN0224 ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_12(N2,1>=N3,1 ODCH 2000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 25

**Druh:** err

**Název:**

Kapitálové nástroje v RH vykázané do Z/Z (FIS40\_12)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0611.SOL, P1095.02, P0286.24;

FIN0221\_002 + FIN0221\_003 +

FIN0221\_004<=

FIN0221\_001 ODCH 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_12(N4,1+N5,1+N6,1<=N2,1 ODCH 3000);

**Popis JVK**

**Kód DS: FISIFE40**

**Akronym: FIS (ČNB) 40-12**

**Krok kontroly: 25**

**Druh: err**

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 30**

**Druh: err**

**Název:**

Kapitálové nástroje realizovatelné >= Kap.nástroje v pořizovací ceně (FIS40\_13)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0286:MZ\_REALFINAKT, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN,  
P0014.001, P1095.03, P0611.SOL;  
FIN0226\_001 >= FIN0227 ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_13([N2,1>=N3,1 ODCH 2000] A [N2,2>=N3,2 ODCH 2000] A [N2,3>=N3,3 ODCH  
2000] A [N2,4>=N3,4 ODCH 2000]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 35**

**Druh: err**

**Název:**

Kapitálové nástroje realizovatelné (FIS40\_13)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0286:MZ\_REALFINAKT, P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN,  
P0014.001, P1095.03, P0611.SOL;  
FIN0226\_001 >= FIN0226\_002+ FIN0226\_003+FIN0226\_004 ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_13([N2,1>=N4,1+N5,1+N6,1 ODCH 2000] A [N2,2>=N4,2+N5,2+N6,2 ODCH 2000] A  
[N2,3>=N4,3+N5,3+N6,3 ODCH 2000] A [N2,4>=N4,4+N5,4+N6,4 ODCH 2000]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 40**

**Druh: err**

**Název:**

Účetní hodnota=účetní hodnota bez znehodnocení+účetní hodnota se znehodnocením

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P1095.03,  
P0611.SOL;  
FIN0225(P0286.24) = FIN0225(P0286.61) + FIN0225(P0286.55) ODCH 3000 A  
FIN0226\_001(P0286.24) = FIN0226\_001(P0286.61) + FIN0226\_001(P0286.55) ODCH 3000  
A FIN0227(P0286.24) = FIN0227(P0286.61) + FIN0227(P0286.55) ODCH 3000 A  
FIN0226\_002(P0286.24) = FIN0226\_002(P0286.61) + FIN0226\_002(P0286.55) ODCH 3000  
A FIN0226\_003(P0286.24) = FIN0226\_003(P0286.61) + FIN0226\_003(P0286.55) ODCH  
3000 A FIN0226\_004(P0286.24) = FIN0226\_004(P0286.61) + FIN0226\_004(P0286.55)  
ODCH 3000 A FIN0228\_001(P0286.24) = FIN0228\_001(P0286.61) +  
FIN0228\_001(P0286.55) ODCH 3000 A FIN0228\_002(P0286.24) = FIN0228\_002(P0286.61)  
+ FIN0228\_002(P0286.55) ODCH 3000 A FIN0228\_003(P0286.24) =  
FIN0228\_003(P0286.61) + FIN0228\_003(P0286.55) ODCH 3000 A FIN0228\_004(P0286.24)  
= FIN0228\_004(P0286.61) + FIN0228\_004(P0286.55) ODCH 3000 A  
FIN0228\_005(P0286.24) = FIN0228\_005(P0286.61) + FIN0228\_005(P0286.55) ODCH 3000  
A FIN0228\_006(P0286.24) = FIN0228\_006(P0286.61) + FIN0228\_006(P0286.55) ODCH  
3000 A FIN0229\_001(P0286.24) = FIN0229\_001(P0286.61) + FIN0229\_001(P0286.55)  
ODCH 3000 A FIN0229\_002(P0286.24) = FIN0229\_002(P0286.61) +  
FIN0229\_002(P0286.55) ODCH 3000 A FIN0229\_003(P0286.24) = FIN0229\_003(P0286.61)  
+ FIN0229\_003(P0286.55) ODCH 3000 A FIN0229\_004(P0286.24) =  
FIN0229\_004(P0286.61) + FIN0229\_004(P0286.55) ODCH 3000 A FIN0229\_005(P0286.24)

**Kód DS: FISIFE40**

**Akronym: FIS (ČNB) 40-12**

**Krok kontroly: 40**

**Druh: err**

**Semantický tvar:**

= FIN0229\_005(P0286.61) + FIN0229\_005(P0286.55) ODC 3000 A  
FIN0229\_006(P0286.24) = FIN0229\_006(P0286.61) + FIN0229\_006(P0286.55) ODC 3000  
A FIN0229\_007(P0286.24) = FIN0229\_007(P0286.61) + FIN0229\_007(P0286.55) ODC  
3000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_13(N1,3=N1,1+N1,2 ODC 3000 A N2,3=N2,1+N2,2 ODC 3000 A N3,3=N3,1+N3,2  
ODC 3000 A N4,3=N4,1+N4,2 ODC 3000 A N5,3=N5,1+N5,2 ODC 3000 A N6,3=N6,1+N6,2  
ODC 3000 A N7,3=N7,1+N7,2 ODC 3000 A N8,3=N8,1+N8,2 ODC 3000 A N9,3=N9,1+N9,2  
ODC 3000 A N10,3=N10,1+N10,2 ODC 3000 A N11,3=N11,1+N11,2 ODC 3000 A  
N12,3=N12,1+N12,2 ODC 3000 A N13,3=N13,1+N13,2 ODC 3000 A N14,3=N14,1+N14,2  
ODC 3000 A N15,3=N15,1+N15,2 ODC 3000 A N16,3=N16,1+N16,2 ODC 3000 A  
N17,3=N17,1+N17,2 ODC 3000 A N18,3=N18,1+N18,2 ODC 3000 A N19,3=N19,1+N19,2  
ODC 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 45**

**Druh: err**

**Název:**

Účetní hodnota (sl. 6)= součtu sl. 1 až 5 pro FIS40\_14

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P1095.04,  
P0611.SOL;  
FIN0230(P0286.24) = FIN0230(P0286.63) + FIN0230(P0286.64) + FIN0230(P0286.021)  
+ FIN0230(P0286.023) + FIN0230(P0286.022) ODC 4000 A FIN0231\_001(P0286.24) =  
FIN0231\_001(P0286.63) + FIN0231\_001(P0286.64) + FIN0231\_001(P0286.021)  
+ FIN0231\_001(P0286.023) + FIN0231\_001(P0286.022) ODC 4000 A  
FIN0231\_002(P0286.24) =  
FIN0231\_002(P0286.63) + FIN0231\_002(P0286.64) + FIN0231\_002(P0286.021)  
+ FIN0231\_002(P0286.023) + FIN0231\_002(P0286.022) ODC 4000 A  
FIN0231\_003(P0286.24) =  
FIN0231\_003(P0286.63) + FIN0231\_003(P0286.64) + FIN0231\_003(P0286.021)  
+ FIN0231\_003(P0286.023) + FIN0231\_003(P0286.022) ODC 4000 A  
FIN0231\_004(P0286.24) =  
FIN0231\_004(P0286.63) + FIN0231\_004(P0286.64) + FIN0231\_004(P0286.021)  
+ FIN0231\_004(P0286.023) + FIN0231\_004(P0286.022) ODC 4000 A  
FIN0231\_005(P0286.24) =  
FIN0231\_005(P0286.63) + FIN0231\_005(P0286.64) + FIN0231\_005(P0286.021)  
+ FIN0231\_005(P0286.023) + FIN0231\_005(P0286.022) ODC 4000 A  
FIN0231\_006(P0286.24) =  
FIN0231\_006(P0286.63) + FIN0231\_006(P0286.64) + FIN0231\_006(P0286.021)  
+ FIN0231\_006(P0286.023) + FIN0231\_006(P0286.022) ODC 4000 A  
FIN0232\_001(P0286.24) =  
FIN0232\_001(P0286.63) + FIN0232\_001(P0286.64) + FIN0232\_001(P0286.021)  
+ FIN0232\_001(P0286.023) + FIN0232\_001(P0286.022) ODC 4000 A  
FIN0232\_002(P0286.24) =  
FIN0232\_002(P0286.63) + FIN0232\_002(P0286.64) + FIN0232\_002(P0286.021)  
+ FIN0232\_002(P0286.023) + FIN0232\_002(P0286.022) ODC 4000 A  
FIN0232\_003(P0286.24) =  
FIN0232\_003(P0286.63) + FIN0232\_003(P0286.64) + FIN0232\_003(P0286.021)  
+ FIN0232\_003(P0286.023) + FIN0232\_003(P0286.022) ODC 4000 A  
FIN0232\_004(P0286.24) =  
FIN0232\_004(P0286.63) + FIN0232\_004(P0286.64) + FIN0232\_004(P0286.021)  
+ FIN0232\_004(P0286.023) + FIN0232\_004(P0286.022) ODC 4000 A  
FIN0232\_005(P0286.24) =  
FIN0232\_005(P0286.63) + FIN0232\_005(P0286.64) + FIN0232\_005(P0286.021)  
+ FIN0232\_005(P0286.023) + FIN0232\_005(P0286.022) ODC 4000 A  
FIN0232\_006(P0286.24) =  
FIN0232\_006(P0286.63) + FIN0232\_006(P0286.64) + FIN0232\_006(P0286.021)

**Krok kontroly: 45**

Druh: err

**Semantický tvar:**

$+ \text{FIN0232\_006}(\text{P0286.023}) + \text{FIN0232\_006}(\text{P0286.022}) \text{ ODCH } 4000 \text{ A}$   
 $\text{FIN0232\_007}(\text{P0286.24}) =$   
 $\text{FIN0232\_007}(\text{P0286.63}) + \text{FIN0232\_007}(\text{P0286.64}) + \text{FIN0232\_007}(\text{P0286.021})$   
 $+ \text{FIN0232\_007}(\text{P0286.023}) + \text{FIN0232\_007}(\text{P0286.022}) \text{ ODCH } 4000 \text{ A}$   
 $\text{FIN0233}(\text{P0286.24}) =$   
 $\text{FIN0233}(\text{P0286.63}) + \text{FIN0233}(\text{P0286.64}) + \text{FIN0233}(\text{P0286.021})$   
 $+ \text{FIN0233}(\text{P0286.023}) + \text{FIN0233}(\text{P0286.022}) \text{ ODCH } 4000 \text{ A}$   
 $\text{FIN0234\_001}(\text{P0286.24}) =$   
 $\text{FIN0234\_001}(\text{P0286.63}) + \text{FIN0234\_001}(\text{P0286.64}) + \text{FIN0234\_001}(\text{P0286.021})$   
 $+ \text{FIN0234\_001}(\text{P0286.023}) + \text{FIN0234\_001}(\text{P0286.022}) \text{ ODCH } 4000 \text{ A}$   
 $\text{FIN0234\_002}(\text{P0286.24}) =$   
 $\text{FIN0234\_002}(\text{P0286.63}) + \text{FIN0234\_002}(\text{P0286.64}) + \text{FIN0234\_002}(\text{P0286.021})$   
 $+ \text{FIN0234\_002}(\text{P0286.023}) + \text{FIN0234\_002}(\text{P0286.022}) \text{ ODCH } 4000 \text{ A}$   
 $\text{FIN0234\_003}(\text{P0286.24}) =$   
 $\text{FIN0234\_003}(\text{P0286.63}) + \text{FIN0234\_003}(\text{P0286.64}) + \text{FIN0234\_003}(\text{P0286.021})$   
 $+ \text{FIN0234\_003}(\text{P0286.023}) + \text{FIN0234\_003}(\text{P0286.022}) \text{ ODCH } 4000 \text{ A}$   
 $\text{FIN0234\_004}(\text{P0286.24}) =$   
 $\text{FIN0234\_004}(\text{P0286.63}) + \text{FIN0234\_004}(\text{P0286.64}) + \text{FIN0234\_004}(\text{P0286.021})$   
 $+ \text{FIN0234\_004}(\text{P0286.023}) + \text{FIN0234\_004}(\text{P0286.022}) \text{ ODCH } 4000 \text{ A}$   
 $\text{FIN0234\_005}(\text{P0286.24}) =$   
 $\text{FIN0234\_005}(\text{P0286.63}) + \text{FIN0234\_005}(\text{P0286.64}) + \text{FIN0234\_005}(\text{P0286.021})$   
 $+ \text{FIN0234\_005}(\text{P0286.023}) + \text{FIN0234\_005}(\text{P0286.022}) \text{ ODCH } 4000 \text{ A}$   
 $\text{FIN0234\_006}(\text{P0286.24}) =$   
 $\text{FIN0234\_006}(\text{P0286.63}) + \text{FIN0234\_006}(\text{P0286.64}) + \text{FIN0234\_006}(\text{P0286.021})$   
 $+ \text{FIN0234\_006}(\text{P0286.023}) + \text{FIN0234\_006}(\text{P0286.022}) \text{ ODCH } 4000 \text{ A}$   
 $\text{FIN0235\_001}(\text{P0286.24}) =$   
 $\text{FIN0235\_001}(\text{P0286.63}) + \text{FIN0235\_001}(\text{P0286.64}) + \text{FIN0235\_001}(\text{P0286.021})$   
 $+ \text{FIN0235\_001}(\text{P0286.023}) + \text{FIN0235\_001}(\text{P0286.022}) \text{ ODCH } 4000 \text{ A}$   
 $\text{FIN0235\_002}(\text{P0286.24}) =$   
 $\text{FIN0235\_002}(\text{P0286.63}) + \text{FIN0235\_002}(\text{P0286.64}) + \text{FIN0235\_002}(\text{P0286.021})$   
 $+ \text{FIN0235\_002}(\text{P0286.023}) + \text{FIN0235\_002}(\text{P0286.022}) \text{ ODCH } 4000 \text{ A}$   
 $\text{FIN0235\_003}(\text{P0286.24}) =$   
 $\text{FIN0235\_003}(\text{P0286.63}) + \text{FIN0235\_003}(\text{P0286.64}) + \text{FIN0235\_003}(\text{P0286.021})$   
 $+ \text{FIN0235\_003}(\text{P0286.023}) + \text{FIN0235\_003}(\text{P0286.022}) \text{ ODCH } 4000 \text{ A}$   
 $\text{FIN0235\_004}(\text{P0286.24}) =$   
 $\text{FIN0235\_004}(\text{P0286.63}) + \text{FIN0235\_004}(\text{P0286.64}) + \text{FIN0235\_004}(\text{P0286.021})$   
 $+ \text{FIN0235\_004}(\text{P0286.023}) + \text{FIN0235\_004}(\text{P0286.022}) \text{ ODCH } 4000 \text{ A}$   
 $\text{FIN0235\_005}(\text{P0286.24}) =$   
 $\text{FIN0235\_005}(\text{P0286.63}) + \text{FIN0235\_005}(\text{P0286.64}) + \text{FIN0235\_005}(\text{P0286.021})$   
 $+ \text{FIN0235\_005}(\text{P0286.023}) + \text{FIN0235\_005}(\text{P0286.022}) \text{ ODCH } 4000 \text{ A}$   
 $\text{FIN0235\_006}(\text{P0286.24}) =$   
 $\text{FIN0235\_006}(\text{P0286.63}) + \text{FIN0235\_006}(\text{P0286.64}) + \text{FIN0235\_006}(\text{P0286.021})$   
 $+ \text{FIN0235\_006}(\text{P0286.023}) + \text{FIN0235\_006}(\text{P0286.022}) \text{ ODCH } 4000 \text{ A}$   
 $\text{FIN0235\_007}(\text{P0286.24}) =$   
 $\text{FIN0235\_007}(\text{P0286.63}) + \text{FIN0235\_007}(\text{P0286.64}) + \text{FIN0235\_007}(\text{P0286.021})$   
 $+ \text{FIN0235\_007}(\text{P0286.023}) + \text{FIN0235\_007}(\text{P0286.022}) \text{ ODCH } 4000 ;$

**Uživatelský tvar:**

$\text{FIS40\_14}(\text{N1,6=N1,1+N1,2+N1,3+N1,4+N1,5 ODCH } 4000 \text{ A}$   
 $\text{N2,6=N2,1+N2,2+N2,3+N2,4+N2,5 ODCH } 4000 \text{ A}$   
 $\text{N3,6=N3,1+N3,2+N3,3+N3,4+N3,5 ODCH } 4000 \text{ A}$   
 $\text{N4,6=N4,1+N4,2+N4,3+N4,4+N4,5 ODCH } 4000 \text{ A}$   
 $\text{N5,6=N5,1+N5,2+N5,3+N5,4+N5,5 ODCH } 4000 \text{ A}$   
 $\text{N6,6=N6,1+N6,2+N6,3+N6,4+N6,5 ODCH } 4000 \text{ A}$   
 $\text{N7,6=N7,1+N7,2+N7,3+N7,4+N7,5 ODCH } 4000 \text{ A}$   
 $\text{N8,6=N8,1+N8,2+N8,3+N8,4+N8,5 ODCH } 4000 \text{ A}$   
 $\text{N9,6=N9,1+N9,2+N9,3+N9,4+N9,5 ODCH } 4000 \text{ A}$   
 $\text{N10,6=N10,1+N10,2+N10,3+N10,4+N10,5 ODCH } 4000 \text{ A}$   
 $\text{N11,6=N11,1+N11,2+N11,3+N11,4+N11,5 ODCH } 4000 \text{ A}$   
 $\text{N12,6=N12,1+N12,2+N12,3+N12,4+N12,5 ODCH } 4000 \text{ A}$   
 $\text{N13,6=N13,1+N13,2+N13,3+N13,4+N13,5 ODCH } 4000 \text{ A}$   
 $\text{N14,6=N14,1+N14,2+N14,3+N14,4+N14,5 ODCH } 4000 \text{ A}$   
 $\text{N15,6=N15,1+N15,2+N15,3+N15,4+N15,5 ODCH } 4000 \text{ A}$   
 $\text{N16,6=N16,1+N16,2+N16,3+N16,4+N16,5 ODCH } 4000 \text{ A}$   
 $\text{N17,6=N17,1+N17,2+N17,3+N17,4+N17,5 ODCH } 4000 \text{ A}$

**Kód DS: FISIFE40**

**Akronym: FIS (ČNB) 40-12**

**Krok kontroly: 45**

**Druh: err**

**Uživatelský tvar:**

N18,6=N18,1+N18,2+N18,3+N18,4+N18,5 ODC 4000 A  
N19,6=N19,1+N19,2+N19,3+N19,4+N19,5 ODC 4000 A  
N20,6=N20,1+N20,2+N20,3+N20,4+N20,5 ODC 4000 A  
N21,6=N21,1+N21,2+N21,3+N21,4+N21,5 ODC 4000 A  
N22,6=N22,1+N22,2+N22,3+N22,4+N22,5 ODC 4000 A  
N23,6=N23,1+N23,2+N23,3+N23,4+N23,5 ODC 4000 A  
N24,6=N24,1+N24,2+N24,3+N24,4+N24,5 ODC 4000 A  
N25,6=N25,1+N25,2+N25,3+N25,4+N25,5 ODC 4000 A  
N26,6=N26,1+N26,2+N26,3+N26,4+N26,5 ODC 4000 A  
N27,6=N27,1+N27,2+N27,3+N27,4+N27,5 ODC 4000 A  
N28,6=N28,1+N28,2+N28,3+N28,4+N28,5 ODC 4000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 50**

**Druh: err**

**Název:**

Kapitálové nástroje se znehodnocením>= Kap.nástroje v pořizovací ceně (FIS40\_23)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL;  
FIN0254(P0286.55) <= FIN0253\_001(P0286.55) ODC 3000 A  
FIN0254(P0286.56) <= FIN0253\_001(P0286.56) ODC 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_23(N3,1<=N2,1 ODC 3000 A N3,5<=N2,5 ODC 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 55**

**Druh: err**

**Název:**

Kapitálové nástroje se znehodnocením (FIS40\_23)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL;  
FIN0253\_002(P0286.55) + FIN0253\_003(P0286.55) +  
FIN0253\_004(P0286.55) <=  
FIN0253\_001(P0286.55) ODC 3000 A  
FIN0253\_002(P0286.56) + FIN0253\_003(P0286.56) +  
FIN0253\_004(P0286.56) <=  
FIN0253\_001(P0286.56) ODC 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_23(N4,1+N5,1+N6,1<=N2,1 ODC 3000 A N4,5+N5,5+N6,5<=N2,5 ODC 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 60**

**Druh: err**

**Název:**

Dluhové cenné papíry - OP a ost.úpravy k jednotlivě posuzovaným FA

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;  
FIN0255\_001(P0286.021) = FIN0426\_001(P0629.70) ODC 2000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_23(N7,2)=FIS40\_61(N4,7) ODC 2000;

**Poznámka:**

**Kód DS:** FISIFE40

**Akronym:** FIS (ČNB) 40-12

**Krok kontroly:** 70

**Druh:** err

**Název:**

Dluhové cenné papíry - OP a ost. úpravy k portfoliově posuzovaným FA

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;  
FIN0255\_001(P0286.023) = FIN0429\_001(P0629.70) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_23(N7,3)=FIS40\_61(N18,7) ODCH 2000;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 80

**Druh:** err

**Název:**

Dluhové cenné papíry - OP a ost. úpravy k portfoliově posuzovaným FA jednotlivě nevýznamným

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;  
FIN0255\_001(P0286.022) = FIN0429\_001(P0629.70) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_23(N7,4)=FIS40\_61(N18,7) ODCH 2000;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 90

**Druh:** err

**Název:**

Dluhové cenné papíry - Centrální banky - OP k jednotlivě posuzovaným FA

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;  
FIN0255\_002(P0286.021) = FIN0426\_002(P0629.70) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_23(N8,2)=FIS40\_61(N5,7) ODCH 2000;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 100

**Druh:** err

**Název:**

Dluhové cenné papíry - Centrální banky - OP k portfoliově posuzovaným FA

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;  
FIN0255\_002(P0286.023) = FIN0429\_002(P0629.70) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_23(N8,3)=FIS40\_61(N19,7) ODCH 2000;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 110

**Druh:** err

**Název:**

Dluhové cenné papíry - Vládní instituce - OP k jednotlivě posuzovaným FA

**Charakteristika:**

**Kód DS:** FISIFE40

**Akronym:** FIS (ČNB) 40-12

**Krok kontroly:** 110

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;  
FIN0255\_003(P0286.021) = FIN0426\_003(P0629.70) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_23(N9,2)=FIS40\_61(N6,7) ODCH 2000;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 120

**Druh:** err

**Název:**

Dluhové cenné papíry - Vládní instituce - OP k portfoliově posuzovaným FA

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;  
FIN0255\_003(P0286.023) = FIN0429\_002(P0629.70) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_23(N9,3)=FIS40\_61(N19,7) ODCH 2000;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 130

**Druh:** err

**Název:**

Dluhové cenné papíry - Úvěrové instituce - OP k jednotlivě posuzovaným FA

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;  
FIN0255\_004(P0286.021) = FIN0426\_004(P0629.70) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_23(N10,2)=FIS40\_61(N7,7) ODCH 2000;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 140

**Druh:** err

**Název:**

Dluhové cenné papíry - Úvěrové instituce - OP k portfoliově posuzovaným FA

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;  
FIN0255\_004(P0286.023) = FIN0429\_004(P0629.70) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_23(N10,3)=FIS40\_61(N21,7) ODCH 2000;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 150

**Druh:** err

**Název:**

Dluhové cenné papíry - Ostatní finanční instituce - OP k jednotlivě posuzovaným FA

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;  
FIN0255\_005(P0286.021) = FIN0426\_005(P0629.70) ODCH 2000;

**Kód DS: FISIFE40**

**Akronym: FIS (ČNB) 40-12**

**Krok kontroly: 150**

**Druh: err**

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_23(N11,2)=FIS40\_61(N8,7) ODCH 2000;

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 160**

**Druh: err**

**Název:**

Dluhové cenné papíry - Ostatní finanční instituce - OP k portfoliově posuzovaným FA

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;  
FIN0255\_005(P0286.023) = FIN0429\_005(P0629.70) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_23(N11,3)=FIS40\_61(N22,7) ODCH 2000;

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 170**

**Druh: err**

**Název:**

Dluhové cenné papíry - Nefinanční podniky - OP k jednotlivě posuzovaným FA

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;  
FIN0255\_006(P0286.021) = FIN0426\_006(P0629.70) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_23(N12,2)=FIS40\_61(N9,7) ODCH 2000;

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 180**

**Druh: err**

**Název:**

Dluhové cenné papíry - Nefinanční podniky - OP k portfoliově posuzovaným FA

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;  
FIN0255\_006(P0286.023) = FIN0429\_006(P0629.70) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_23(N12,3)=FIS40\_61(N23,7) ODCH 2000;

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 190**

**Druh: err**

**Název:**

Úvěry a pohledávky - OP a ost.úpravy k jednotlivě posuzovaným FA

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;  
FIN0256\_001(P0286.021) = FIN0427\_001(P0629.70) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_23(N13,2)=FIS40\_61(N10,7) ODCH 2000;

**Poznámka:**



**Kód DS:** FISIFE40

**Akronym:** FIS (ČNB) 40-12

**Krok kontroly:** 200

**Druh:** err

**Název:**

Úvěry a pohledávky - OP a ost. úpravy k portfoliově posuzovaným FA

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;  
FIN0256\_001(P0286.023) = FIN0430\_001(P0629.70) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_23(N13,3)=FIS40\_61(N24,7) ODCH 2000;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 210

**Druh:** err

**Název:**

Úvěry a pohledávky - OP a ost. úpravy k portfoliově posuzovaným FA jednotlivě nevýznamným

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;  
FIN0256\_001(P0286.022) = FIN0433(P0629.70) ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_23(N13,4)=FIS40\_61(N33,7) ODCH 2000;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 220

**Druh:** err

**Název:**

Úvěry a pohledávky za centrální bankou  
(FIS40\_51=FIS40\_11+FIS40\_12+FIS40\_13+FIS40\_14)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;  
FIN0394(P0236.S\_RNCB) =FIN0219\_002(P0034.7, P0286.24, P1095.01)  
+FIN0223\_002(P0034.7, P0286.24, P1095.02) +FIN0229\_002(P0286.24, P1095.03)  
+FIN0232\_002(P0286.24, P1095.04) +FIN0235\_002(P0286.24, P1095.04) ODCH 4000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_51(N1,1)=FIS40\_11(N13,1)+FIS40\_12(N14,1)+FIS40\_13(N14,3)+FIS40\_14(N9,6)+FIS40\_14(N23,6) ODCH 4000;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 230

**Druh:** err

**Název:**

Úvěry a pohledávky za vládními institucemi  
(FIS40\_51=FIS40\_11+FIS40\_12+FIS40\_13+FIS40\_14)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;  
FIN0394(P0236.S\_RNVLAOMI) =FIN0219\_003(P0034.7, P0286.24, P1095.01)  
+FIN0223\_003(P0034.7, P0286.24, P1095.02) +FIN0229\_003(P0286.24, P1095.03)  
+FIN0232\_003(P0286.24, P1095.04) +FIN0235\_003(P0286.24, P1095.04) ODCH 4000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_51(N1,2)=FIS40\_11(N14,1)+FIS40\_12(N15,1)+FIS40\_13(N15,3)+FIS40\_14(N10,6)+FIS40\_14(N23,6) ODCH 4000;

**Popis JVK**

**Strana:** 9/34

**Kód DS: FISIFE40**

**Akronym: FIS (ČNB) 40-12**

**Krok kontroly: 230**

**Druh: err**

**Uživatelský tvar:**

IS40\_14(N24,6) ODCH 4000;

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 240**

**Druh: err**

**Název:**

Úvěry a pohledávky za úvěrovými institucemi  
(FIS40\_51=FIS40\_11+FIS40\_12+FIS40\_13+FIS40\_14)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;  
FIN0394(P0236.S\_RNUVINMRB) =FIN0219\_004(P0034.7, P0286.24, P1095.01)  
+FIN0223\_004(P0034.7, P0286.24, P1095.02) +FIN0229\_004(P0286.24, P1095.03)  
+FIN0232\_004(P0286.24, P1095.04) +FIN0235\_004(P0286.24, P1095.04) ODCH 4000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_51(N1,3)=FIS40\_11(N15,1)+FIS40\_12(N16,1)+FIS40\_13(N16,3)+FIS40\_14(N11,6)+FIS40\_14(N25,6) ODCH 4000;

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 250**

**Druh: err**

**Název:**

Úvěry a pohledávky-ostatní finanční instituce  
FIS40\_51=FIS40\_11+FIS40\_12+FIS40\_13+FIS40\_14)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;  
FIN0394(P0236.S\_RNOFINB15) =FIN0219\_005(P0034.7, P0286.24, P1095.01)  
+FIN0223\_005(P0034.7, P0286.24, P1095.02) +FIN0229\_005(P0286.24, P1095.03)  
+FIN0232\_005(P0286.24, P1095.04) +FIN0235\_005(P0286.24, P1095.04) ODCH 4000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_51(N1,4)=FIS40\_11(N16,1)+FIS40\_12(N17,1)+FIS40\_13(N17,3)+FIS40\_14(N12,6)+FIS40\_14(N26,6) ODCH 4000;

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 260**

**Druh: err**

**Název:**

Úvěry a pohledávky-nefinanční podniky  
(FIS40\_51=FIS40\_11+FIS40\_12+FIS40\_13+FIS40\_14)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;  
FIN0394(P0236.S\_RNNEFP) =FIN0219\_006(P0034.7, P0286.24, P1095.01)  
+FIN0223\_006(P0034.7, P0286.24, P1095.02) +FIN0229\_006(P0286.24, P1095.03)  
+FIN0232\_006(P0286.24, P1095.04) +FIN0235\_006(P0286.24, P1095.04) ODCH 4000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_51(N1,5)=FIS40\_11(N17,1)+FIS40\_12(N18,1)+FIS40\_13(N18,3)+FIS40\_14(N13,6)+FIS40\_14(N27,6) ODCH 4000;

**Poznámka:**

**Kód DS: FISIFE40**

**Akronym: FIS (ČNB) 40-12**

**Krok kontroly: 270**

**Druh: err**

**Název:**

Úvěry a pohledávky domácnosti, SVJ,  
nezisk.inst.(FIS40\_51=FIS40\_11+FIS40\_12+FIS40\_13+FIS40\_14)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;  
FIN0394(P0236.S\_DOMASVJ15) =FIN0219\_007(P0034.7, P0286.24, P1095.01)  
+FIN0223\_007(P0034.7, P0286.24, P1095.02) +FIN0229\_007(P0286.24, P1095.03)  
+FIN0232\_007(P0286.24, P1095.04) +FIN0235\_007(P0286.24, P1095.04) ODCH 4000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_51(N1,6)=FIS40\_11(N18,1)+FIS40\_12(N19,1)+FIS40\_13(N19,3)+FIS40\_14(N14,6)+FIS40\_14(N28,6) ODCH 4000;

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1020**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0218\_001-\*Dluhové CP k obchodování= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7,  
P0611.SOL, P1095.01, P0286:MZ\_FINAKT;FIN0218\_002 + FIN0218\_003 + FIN0218\_004 +  
FIN0218\_005 + FIN0218\_006=FIN0218\_001 ODCH 4000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_11([N7,1+N8,1+N9,1+N10,1+N11,1=N6,1 ODCH 4000] A  
[N7,2+N8,2+N9,2+N10,2+N11,2=N6,2 ODCH 4000]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1030**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0219\_001-\*Úvěry a pohledávky k obchodování= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7,  
P0611.SOL, P1095.01, P0286:MZ\_FINAKT;FIN0219\_002 + FIN0219\_003 + FIN0219\_004 +  
FIN0219\_005 + FIN0219\_006 + FIN0219\_007=FIN0219\_001 ODCH 4000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_11([N13,1+N14,1+N15,1+N16,1+N17,1+N18,1=N12,1 ODCH 4000] A  
[N13,2+N14,2+N15,2+N16,2+N17,2+N18,2=N12,2 ODCH 4000]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1040**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0220-Finanční aktiva v reálné hodnotě vykázané do zisku nebo ztráty= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7,  
P0611.SOL, P1095.02;FIN0221\_001(P0286.24) + FIN0222\_001(P0286.24) +  
FIN0223\_001(P0286.24)=FIN0220(P0286.24) ODCH 3000 A FIN0222\_001(P0286.53) +  
FIN0223\_001(P0286.53)=FIN0220(P0286.53) ODCH 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_12(N2,1+N7,1+N13,1=N1,1 ODCH 3000 A N7,2+N13,2=N1,2 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Kód DS: FISIFE40**

**Akronym: FIS (ČNB) 40-12**

**Krok kontroly: 1060**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0222\_001-\*Dluhové CP v reálné hodnotě vykázané do zisku nebo ztráty= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0611.SOL, P1095.02, P0286:MZ\_FINAKT;FIN0222\_002 + FIN0222\_003 + FIN0222\_004 + FIN0222\_005 + FIN0222\_006=FIN0222\_001 ODCH 4000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_12([N8,1+N9,1+N10,1+N11,1+N12,1=N7,1 ODCH 4000] A [N8,2+N9,2+N10,2+N11,2+N12,2=N7,2 ODCH 4000]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1070**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0223\_001-\*Úvěry a pohledávky v reálné hodnotě vykázané do zisku nebo ztráty= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0611.SOL, P1095.02, P0286:MZ\_FINAKT;FIN0223\_002 + FIN0223\_003 + FIN0223\_004 + FIN0223\_005 + FIN0223\_006 + FIN0223\_007=FIN0223\_001 ODCH 4000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_12([N14,1+N15,1+N16,1+N17,1+N18,1+N19,1=N13,1 ODCH 4000] A [N14,2+N15,2+N16,2+N17,2+N18,2+N19,2=N13,2 ODCH 4000]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1080**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0225-Realizovatelná finanční aktiva= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL, P1095.03, P0286:MZ\_REALFINAKT;FIN0226\_001 + FIN0228\_001 + FIN0229\_001=FIN0225 ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_13([N2,1+N7,1+N13,1=N1,1 ODCH 3000] A [N2,2+N7,2+N13,2=N1,2 ODCH 3000] A [N2,3+N7,3+N13,3=N1,3 ODCH 3000] A [N2,4+N7,4+N13,4=N1,4 ODCH 3000]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1090**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0226\_001-\*Kapitálové nástroje realizovatelné=> součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL, P1095.03, P0286:MZ\_REALFINAKT;FIN0227 + FIN0226\_002 + FIN0226\_003 + FIN0226\_004<=FIN0226\_001 ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_13([N3,1+N4,1+N5,1+N6,1<=N2,1 ODCH 3000] A [N3,2+N4,2+N5,2+N6,2<=N2,2 ODCH 3000] A [N3,3+N4,3+N5,3+N6,3<=N2,3 ODCH 3000] A [N3,4+N4,4+N5,4+N6,4<=N2,4 ODCH 3000]);

**Poznámka:**

**Kód DS: FISIFE40**

**Akronym: FIS (ČNB) 40-12**

**Krok kontroly: 1100**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0228\_001-\*Dluhové cenné papíry realizovatelné= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL, P1095.03, P0286:MZ\_REALFINAKT;FIN0228\_002 + FIN0228\_003 + FIN0228\_004 + FIN0228\_005 + FIN0228\_006=FIN0228\_001\_ODCH 4000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_13([N8,1+N9,1+N10,1+N11,1+N12,1=N7,1 ODCH 4000] A [N8,2+N9,2+N10,2+N11,2+N12,2=N7,2 ODCH 4000] A [N8,3+N9,3+N10,3+N11,3+N12,3=N7,3 ODCH 4000] A [N8,4+N9,4+N10,4+N11,4+N12,4=N7,4 ODCH 4000]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1110**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0229\_001-\*Úvěry a pohledávky realizovatelné= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL, P1095.03, P0286:MZ\_REALFINAKT;FIN0229\_002 + FIN0229\_003 + FIN0229\_004 + FIN0229\_005 + FIN0229\_006 + FIN0229\_007=FIN0229\_001\_ODCH 4000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_13([N14,1+N15,1+N16,1+N17,1+N18,1+N19,1=N13,1 ODCH 4000] A [N14,2+N15,2+N16,2+N17,2+N18,2+N19,2=N13,2 ODCH 4000] A [N14,3+N15,3+N16,3+N17,3+N18,3+N19,3=N13,3 ODCH 4000] A [N14,4+N15,4+N16,4+N17,4+N18,4+N19,4=N13,4 ODCH 4000]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1120**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0230-Úvěry a jiné pohledávky= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL, P1095.04, P0286:MZ\_UVDRDOSPL;FIN0231\_001 + FIN0232\_001=FIN0230 ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_14([N2,1+N8,1=N1,1 ODCH 2000] A [N2,2+N8,2=N1,2 ODCH 2000] A [N2,3+N8,3=N1,3 ODCH 2000] A [N2,4+N8,4=N1,4 ODCH 2000] A [N2,5+N8,5=N1,5 ODCH 2000] A [N2,6+N8,6=N1,6 ODCH 2000]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1130**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0231\_001-\*Dluhové CP neobchodovatelné= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL, P1095.04, P0286:MZ\_UVDRDOSPL;FIN0231\_002 + FIN0231\_003 + FIN0231\_004 + FIN0231\_005 + FIN0231\_006=FIN0231\_001 ODCH 4000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_14([N3,1+N4,1+N5,1+N6,1+N7,1=N2,1 ODCH 4000] A [N3,2+N4,2+N5,2+N6,2+N7,2=N2,2 ODCH 4000] A [N3,3+N4,3+N5,3+N6,3+N7,3=N2,3 ODCH 4000] A [N3,4+N4,4+N5,4+N6,4+N7,4=N2,4 ODCH 4000] A [N3,5+N4,5+N5,5+N6,5+N7,5=N2,5 ODCH 4000] A [N3,6+N4,6+N5,6+N6,6+N7,6=N2,6 ODCH 4000]);

**Kód DS:** FISIFE40

**Akronym:** FIS (ČNB) 40-12

**Krok kontroly:** 1130

**Druh:** err

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1140

**Druh:** err

**Název:**

FIN0232\_001-\*Úvěry a pohledávky= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL,  
P1095.04, P0286:MZ\_UVDRDOSPL;FIN0232\_002 + FIN0232\_003 + FIN0232\_004 +  
FIN0232\_005 + FIN0232\_006 + FIN0232\_007=FIN0232\_001 ODCH 4000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_14([N9,1+N10,1+N11,1+N12,1+N13,1+N14,1=N8,1 ODCH 4000] A  
[N9,2+N10,2+N11,2+N12,2+N13,2+N14,2=N8,2 ODCH 4000] A  
[N9,3+N10,3+N11,3+N12,3+N13,3+N14,3=N8,3 ODCH 4000] A  
[N9,4+N10,4+N11,4+N12,4+N13,4+N14,4=N8,4 ODCH 4000] A  
[N9,5+N10,5+N11,5+N12,5+N13,5+N14,5=N8,5 ODCH 4000] A  
[N9,6+N10,6+N11,6+N12,6+N13,6+N14,6=N8,6 ODCH 4000]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1150

**Druh:** err

**Název:**

FIN0233-Finanční investice držené do splatnosti= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL,  
P1095.04, P0286:MZ\_UVDRDOSPL;FIN0234\_001 + FIN0235\_001=FIN0233 ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_14([N16,1+N22,1=N15,1 ODCH 2000] A [N16,2+N22,2=N15,2 ODCH 2000] A  
[N16,3+N22,3=N15,3 ODCH 2000] A [N16,4+N22,4=N15,4 ODCH 2000] A  
[N16,5+N22,5=N15,5 ODCH 2000] A [N16,6+N22,6=N15,6 ODCH 2000]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1160

**Druh:** err

**Název:**

FIN0234\_001-\*Dluhové CP držené do splatnosti= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL,  
P1095.04, P0286:MZ\_UVDRDOSPL;FIN0234\_002 + FIN0234\_003 + FIN0234\_004 +  
FIN0234\_005 + FIN0234\_006=FIN0234\_001 ODCH 4000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_14([N17,1+N18,1+N19,1+N20,1+N21,1=N16,1 ODCH 4000] A  
[N17,2+N18,2+N19,2+N20,2+N21,2=N16,2 ODCH 4000] A  
[N17,3+N18,3+N19,3+N20,3+N21,3=N16,3 ODCH 4000] A  
[N17,4+N18,4+N19,4+N20,4+N21,4=N16,4 ODCH 4000] A  
[N17,5+N18,5+N19,5+N20,5+N21,5=N16,5 ODCH 4000] A  
[N17,6+N18,6+N19,6+N20,6+N21,6=N16,6 ODCH 4000]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1170

**Druh:** err

**Název:**

FIN0235\_001-\*Úvěry a pohledávky držené do splatnosti= součet elementárních údajů;

**Popis JVK**

**Strana:** 14/34

**Kód DS: FISIFE40**

**Akronym: FIS (ČNB) 40-12**

**Krok kontroly: 1170**

**Druh: err**

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL, P1095.04, P0286:MZ\_UVDRDOSPL;FIN0235\_002 + FIN0235\_003 + FIN0235\_004 + FIN0235\_005 + FIN0235\_006 + FIN0235\_007=FIN0235\_001 ODCI 4000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_14([N23,1+N24,1+N25,1+N26,1+N27,1+N28,1=N22,1 ODCI 4000] A [N23,2+N24,2+N25,2+N26,2+N27,2+N28,2=N22,2 ODCI 4000] A [N23,3+N24,3+N25,3+N26,3+N27,3+N28,3=N22,3 ODCI 4000] A [N23,4+N24,4+N25,4+N26,4+N27,4+N28,4=N22,4 ODCI 4000] A [N23,5+N24,5+N25,5+N26,5+N27,5+N28,5=N22,5 ODCI 4000] A [N23,6+N24,6+N25,6+N26,6+N27,6+N28,6=N22,6 ODCI 4000]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1180**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0236-Finanční aktiva bez znehodnocení a po splatnosti celkem= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL, P0163:MZ\_FINAKPOSPLAT;FIN0237\_001 + FIN0238\_001=FIN0236 ODCI 2000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_21([N2,1+N8,1=N1,1 ODCI 2000] A [N2,2+N8,2=N1,2 ODCI 2000] A [N2,3+N8,3=N1,3 ODCI 2000] A [N2,4+N8,4=N1,4 ODCI 2000] A [N2,5+N8,5=N1,5 ODCI 2000] A [N2,6+N8,6=N1,6 ODCI 2000]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1200**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0238\_001-Úvěry a pohledávky bez znehodnocení a po splatnosti= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL, P0163:MZ\_FINAKPOSPLAT;FIN0238\_002 + FIN0238\_003 + FIN0238\_004 + FIN0238\_005 + FIN0238\_006 + FIN0238\_007=FIN0238\_001 ODCI 4000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_21([N9,1+N10,1+N11,1+N12,1+N13,1+N14,1=N8,1 ODCI 4000] A [N9,2+N10,2+N11,2+N12,2+N13,2+N14,2=N8,2 ODCI 4000] A [N9,3+N10,3+N11,3+N12,3+N13,3+N14,3=N8,3 ODCI 4000] A [N9,4+N10,4+N11,4+N12,4+N13,4+N14,4=N8,4 ODCI 4000] A [N9,5+N10,5+N11,5+N12,5+N13,5+N14,5=N8,5 ODCI 4000] A [N9,6+N10,6+N11,6+N12,6+N13,6+N14,6=N8,6 ODCI 4000]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1210**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0239-Úvěry a pohledávky bez znehodnocení a po splatnosti celkem= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL, P0163:MZ\_FINAKPOSPLAT;FIN0240 + FIN0241 + FIN0242 + FIN0243 + FIN0244 + FIN0245 + FIN0246=FIN0239 ODCI 3000;

**Kód DS: FISIFE40**

**Akronym: FIS (ČNB) 40-12**

**Krok kontroly: 1210**

**Druh: err**

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_22([N2,1+N3,1+N4,1+N5,1+N6,1+N7,1+N8,1=N1,1 ODCH 3000] A  
[N2,2+N3,2+N4,2+N5,2+N6,2+N7,2+N8,2=N1,2 ODCH 3000] A  
[N2,3+N3,3+N4,3+N5,3+N6,3+N7,3+N8,3=N1,3 ODCH 3000] A  
[N2,4+N3,4+N4,4+N5,4+N6,4+N7,4+N8,4=N1,4 ODCH 3000] A  
[N2,5+N3,5+N4,5+N5,5+N6,5+N7,5+N8,5=N1,5 ODCH 3000] A  
[N2,6+N3,6+N4,6+N5,6+N6,6+N7,6+N8,6=N1,6 ODCH 3000]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1220**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0252-Finanční aktiva se znehodnocením celkem= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL;  
FIN0253\_001(P0286.55) + FIN0255\_001(P0286.55) + FIN0256\_001(P0286.55)=  
FIN0252(P0286.55) ODCH 3000 A FIN0255\_001(P0286.021) + FIN0256\_001(P0286.021)=  
FIN0252(P0286.021) ODCH 3000 A FIN0255\_001(P0286.023) + FIN0256\_001(P0286.023)=  
FIN0252(P0286.023) ODCH 3000 A FIN0255\_001(P0286.022) + FIN0256\_001(P0286.022)=  
FIN0252(P0286.022) ODCH 3000 A FIN0253\_001(P0286.56) + FIN0255\_001(P0286.56) +  
FIN0256\_001(P0286.56)=FIN0252(P0286.56) ODCH 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_23(N2,1+N7,1+N13,1=N1,1 ODCH 3000 A N7,2+N13,2=N1,2 ODCH 3000 A  
N7,3+N13,3=N1,3 ODCH 3000 A N7,4+N13,4=N1,4 ODCH 3000 A N2,5+N7,5+N13,5=N1,5  
ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1240**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0255\_001-\*Dluhové cenné papíry se znehodnocením= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL,  
P0286:MZ\_FIAKTZNE;FIN0255\_002 + FIN0255\_003 + FIN0255\_004 + FIN0255\_005 +  
FIN0255\_006=FIN0255\_001 ODCH 4000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_23([N8,1+N9,1+N10,1+N11,1+N12,1=N7,1 ODCH 4000] A  
[N8,2+N9,2+N10,2+N11,2+N12,2=N7,2 ODCH 4000] A [N8,3+N9,3+N10,3+N11,3+N12,3=N7,3  
ODCH 4000] A [N8,4+N9,4+N10,4+N11,4+N12,4=N7,4 ODCH 4000] A  
[N8,5+N9,5+N10,5+N11,5+N12,5=N7,5 ODCH 4000]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1250**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0256\_001-\*Úvěry a pohledávky se znehodnocením= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL,  
P0286:MZ\_FIAKTZNE;FIN0256\_002 + FIN0256\_003 + FIN0256\_004 + FIN0256\_005 +  
FIN0256\_006 + FIN0256\_007=FIN0256\_001 ODCH 4000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_23([N14,1+N15,1+N16,1+N17,1+N18,1+N19,1=N13,1 ODCH 4000] A  
[N14,2+N15,2+N16,2+N17,2+N18,2+N19,2=N13,2 ODCH 4000] A  
[N14,3+N15,3+N16,3+N17,3+N18,3+N19,3=N13,3 ODCH 4000] A  
[N14,4+N15,4+N16,4+N17,4+N18,4+N19,4=N13,4 ODCH 4000] A



**Kód DS:** FISIFE40

**Akronym:** FIS (ČNB) 40-12

**Krok kontroly:** 1250

**Druh:** err

**Uživatelský tvar:**

[N14,5+N15,5+N16,5+N17,5+N18,5+N19,5=N13,5 ODCH 4000]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1260

**Druh:** err

**Název:**

FIN0257-Úvěry a pohledávky se znehodnocením celkem= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL,  
P0286:MZ\_UVPOHZNE;FIN0258 + FIN0259 + FIN0260 + FIN0261 + FIN0262 + FIN0263 +  
FIN0264=FIN0257 ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40 24([N2,1+N3,1+N4,1+N5,1+N6,1+N7,1+N8,1=N1,1 ODCH 3000] A

[N2,2+N3,2+N4,2+N5,2+N6,2+N7,2+N8,2=N1,2 ODCH 3000] A

[N2,3+N3,3+N4,3+N5,3+N6,3+N7,3+N8,3=N1,3 ODCH 3000]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1270

**Druh:** err

**Název:**

FIN0276-Finanční závazky celkem= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL;  
FIN0277(P1095.10, P0286.24) + FIN0278(P1095.10, P0286.24) + FIN0281(P1095.10,  
P0286.24) + FIN0282(P1095.10, P0286.24) + FIN0290(P1095.10, P0286.24)=  
FIN0276(P1095.10, P0286.24) ODCH 4000 A FIN0281(P1095.12, P0286.24) +  
FIN0282(P1095.12, P0286.24) + FIN0290(P1095.12, P0286.24)=FIN0276(P1095.12,  
P0286.24) ODCH 4000 A FIN0281(P1095.14, P0286.24) + FIN0282(P1095.14, P0286.24)  
+ FIN0290(P1095.14, P0286.24)=FIN0276(P1095.14, P0286.24) ODCH 4000 A  
FIN0277(P1095.08, P0286.24)=FIN0276(P1095.08, P0286.24) ODCH 4000 ;

**Uživatelský tvar:**

FIS40 31(N2,1+N3,1+N6,1+N7,1+N15,1=N1,1 ODCH 4000 A N6,2+N7,2+N15,2=N1,2 ODCH  
4000 A N6,3+N7,3+N15,3=N1,3 ODCH 4000 A N2,4=N1,4 ODCH 4000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1280

**Druh:** err

**Název:**

FIN0278-Závazky z krátkých prodejů= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL;  
FIN0279(P0286.24, P1095.10) + FIN0280(P0286.24, P1095.10)=FIN0278(P0286.24,  
P1095.10) ODCH 2000 ;

**Uživatelský tvar:**

FIS40 31(N4,1+N5,1=N3,1 ODCH 2000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1290

**Druh:** err

**Název:**

FIN0282-Emitované dluhové cenné papíry= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Kód DS: FISIFE40**

**Akronym: FIS (ČNB) 40-12**

**Krok kontroly: 1290**

**Druh: err**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL;  
FIN0283(P1095.10, P0286.24) + FIN0284(P1095.10, P0286.24) + FIN0285(P1095.10,  
P0286.24) + FIN0286(P1095.10, P0286.24) + FIN0287(P1095.10, P0286.24)=  
FIN0282(P1095.10, P0286.24) ODCI 4000 A FIN0283(P1095.12, P0286.24) +  
FIN0284(P1095.12, P0286.24) + FIN0285(P1095.12, P0286.24) + FIN0286(P1095.12,  
P0286.24) + FIN0287(P1095.12, P0286.24)=FIN0282(P1095.12, P0286.24) ODCI 4000 A  
FIN0283(P1095.14, P0286.24) + FIN0284(P1095.14, P0286.24) + FIN0285(P1095.14,  
P0286.24) + FIN0286(P1095.14, P0286.24) + FIN0287(P1095.14, P0286.24)=  
FIN0282(P1095.14, P0286.24) ODCI 4000 ;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_31(N8,1+N9,1+N10,1+N11,1+N12,1=N7,1 ODCI 4000 A  
N8,2+N9,2+N10,2+N11,2+N12,2=N7,2 ODCI 4000 A N8,3+N9,3+N10,3+N11,3+N12,3=N7,3  
ODCI 4000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1300**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0287-Ostatní vydané dluhové cenné papíry= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL;  
FIN0288(P1095.10, P0286.24) + FIN0289(P1095.10, P0286.24)=FIN0287(P1095.10,  
P0286.24) ODCI 2000 A FIN0288(P1095.12, P0286.24) + FIN0289(P1095.12,  
P0286.24)=FIN0287(P1095.12, P0286.24) ODCI 2000 A FIN0288(P1095.14, P0286.24)  
+ FIN0289(P1095.14, P0286.24)=FIN0287(P1095.14, P0286.24) ODCI 2000 ;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_31(N13,1+N14,1=N12,1 ODCI 2000 A N13,2+N14,2=N12,2 ODCI 2000 A  
N13,3+N14,3=N12,3 ODCI 2000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1310**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0291-Vklady celkem= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL,  
P0286:MZ\_UCETHOD, P1095:MZ\_FINZAVAZ;FIN0728 + FIN0733 + FIN0738 + FIN0743 +  
FIN0748 + FIN0753=FIN0291 ODCI 4000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_32([N2,1+N7,1+N12,1+N17,1+N22,1+N27,1=N1,1 ODCI 4000] A  
[N2,2+N7,2+N12,2+N17,2+N22,2+N27,2=N1,2 ODCI 4000] A  
[N2,3+N7,3+N12,3+N17,3+N22,3+N27,3=N1,3 ODCI 4000]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1320**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0728-Vklady centrálních bank= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL,  
P0286:MZ\_UCETHOD, P1095:MZ\_FINZAVAZ;FIN0729 + FIN0730 + FIN0731 + FIN0732=  
FIN0728 ODCI 3000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_32([N3,1+N4,1+N5,1+N6,1=N2,1 ODCI 3000] A [N3,2+N4,2+N5,2+N6,2=N2,2 ODCI

**Kód DS: FISIFE40**

**Akronym: FIS (ČNB) 40-12**

**Krok kontroly: 1320**

**Druh: err**

**Uživatelský tvar:**

3000] A [N3,3+N4,3+N5,3+N6,3=N2,3 ODCH 3000]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1330**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0733-Vklady vládních institucí= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL,  
P0286:MZ\_UCETHOD, P1095:MZ\_FINZAVAZ;FIN0734 + FIN0735 + FIN0736 + FIN0737=  
FIN0733 ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_32([N8,1+N9,1+N10,1+N11,1=N7,1 ODCH 3000] A [N8,2+N9,2+N10,2+N11,2=N7,2  
ODCH 3000] A [N8,3+N9,3+N10,3+N11,3=N7,3 ODCH 3000]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1340**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0738-Vklady úvěrových institucí= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL,  
P0286:MZ\_UCETHOD, P1095:MZ\_FINZAVAZ;FIN0739 + FIN0740 + FIN0741 + FIN0742=  
FIN0738 ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_32([N13,1+N14,1+N15,1+N16,1=N12,1 ODCH 3000] A  
[N13,2+N14,2+N15,2+N16,2=N12,2 ODCH 3000] A [N13,3+N14,3+N15,3+N16,3=N12,3 ODCH  
3000]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1350**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0743-Vklady ostatních finančních institucí= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL,  
P0286:MZ\_UCETHOD, P1095:MZ\_FINZAVAZ;FIN0744 + FIN0745 + FIN0746 + FIN0747=  
FIN0743 ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_32([N18,1+N19,1+N20,1+N21,1=N17,1 ODCH 3000] A  
[N18,2+N19,2+N20,2+N21,2=N17,2 ODCH 3000] A [N18,3+N19,3+N20,3+N21,3=N17,3 ODCH  
3000]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1360**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0748-Vklady nefinančních podniků= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL,  
P0286:MZ\_UCETHOD, P1095:MZ\_FINZAVAZ;FIN0749 + FIN0750 + FIN0751 + FIN0752=  
FIN0748 ODCH 3000;

**Popis JVK**

**Strana: 19/34**

**Kód DS: FISIFE40**

**Akronym: FIS (ČNB) 40-12**

**Krok kontroly: 1360**

**Druh: err**

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_32([N23,1+N24,1+N25,1+N26,1=N22,1 ODCH 3000] A [N23,2+N24,2+N25,2+N26,2=N22,2 ODCH 3000] A [N23,3+N24,3+N25,3+N26,3=N22,3 ODCH 3000]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1370**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0753-Vklady domácností= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL, P0286:MZ\_UCETHOD, P1095:MZ\_FINZAVAZ;FIN0754 + FIN0755 + FIN0756 + FIN0757= FIN0753 ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_32([N28,1+N29,1+N30,1+N31,1=N27,1 ODCH 3000] A [N28,2+N29,2+N30,2+N31,2=N27,2 ODCH 3000] A [N28,3+N29,3+N30,3+N31,3=N27,3 ODCH 3000]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1380**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0298-Finanční závazky celkem= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL; FIN0299(P0286.53) + FIN0300(P0286.53) + FIN0301(P0286.53) + FIN0302(P0286.53)= FIN0298(P0286.53) ODCH 4000 ;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_33(N2,1+N4,1+N5,1+N6,1=N1,1 ODCH 4000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1390**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0304-Podřízené finanční závazky= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL, P0286:MZ\_UCETHOD, P1095:MZ\_FINZAVPODZ;FIN0305 + FIN0306=FIN0304 ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_35([N2,1+N3,1=N1,1 ODCH 2000] A [N2,2+N3,2=N1,2 ODCH 2000]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1400**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0307-Deriváty k obchodování celkem= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL, P0286:MZ\_DERIKOB;FIN0308 + FIN0313 + FIN0318 + FIN0323 + FIN0328 + FIN0329= FIN0307 ODCH 4000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_41([N2,1+N7,1+N12,1+N17,1+N22,1+N23,1=N1,1 ODCH 4000] A

**Popis JVK**

**Strana: 20/34**

**Kód DS: FISIFE40**

**Akronym: FIS (ČNB) 40-12**

**Krok kontroly: 1400**

**Druh: err**

**Uživatelský tvar:**

[N2,2+N7,2+N12,2+N17,2+N22,2+N23,2=N1,2 ODC 4000] A  
[N2,3+N7,3+N12,3+N17,3+N22,3+N23,3=N1,3 ODC 4000] A  
[N2,4+N7,4+N12,4+N17,4+N22,4+N23,4=N1,4 ODC 4000]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1410**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0308-Úrokové riziko= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL;  
FIN0309(P0286.31) + FIN0310(P0286.31) + FIN0311(P0286.31) + FIN0312(P0286.31)=  
FIN0308(P0286.31) ODC 3000 A FIN0309(P0286.33) + FIN0310(P0286.33) +  
FIN0311(P0286.33) + FIN0312(P0286.33)=FIN0308(P0286.33) ODC 3000 A  
FIN0309(P0286.21) + FIN0310(P0286.21) + FIN0311(P0286.21) + FIN0312(P0286.21)=  
FIN0308(P0286.21) ODC 3000 A FIN0309(P0286.35) + FIN0311(P0286.35)=  
FIN0308(P0286.35) ODC 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

FIS40 41(N3,1+N4,1+N5,1+N6,1=N2,1 ODC 3000 A N3,2+N4,2+N5,2+N6,2=N2,2 ODC 3000  
A N3,3+N4,3+N5,3+N6,3=N2,3 ODC 3000 A N3,4+N5,4=N2,4 ODC 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1420**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0313-Akciové riziko= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL;  
FIN0314(P0286.31) + FIN0315(P0286.31) + FIN0316(P0286.31) + FIN0317(P0286.31)=  
FIN0313(P0286.31) ODC 3000 A FIN0314(P0286.33) + FIN0315(P0286.33) +  
FIN0316(P0286.33) + FIN0317(P0286.33)=FIN0313(P0286.33) ODC 3000 A  
FIN0314(P0286.21) + FIN0315(P0286.21) + FIN0316(P0286.21) + FIN0317(P0286.21)=  
FIN0313(P0286.21) ODC 3000 A FIN0314(P0286.35) + FIN0316(P0286.35)=  
FIN0313(P0286.35) ODC 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

FIS40 41(N8,1+N9,1+N10,1+N11,1=N7,1 ODC 3000 A N8,2+N9,2+N10,2+N11,2=N7,2 ODC  
3000 A N8,3+N9,3+N10,3+N11,3=N7,3 ODC 3000 A N8,4+N10,4=N7,4 ODC 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1430**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0318-Měnové riziko a zlato= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL;  
FIN0319(P0286.31) + FIN0320(P0286.31) + FIN0321(P0286.31) + FIN0322(P0286.31)=  
FIN0318(P0286.31) ODC 3000 A FIN0319(P0286.33) + FIN0320(P0286.33) +  
FIN0321(P0286.33) + FIN0322(P0286.33)=FIN0318(P0286.33) ODC 3000 A  
FIN0319(P0286.21) + FIN0320(P0286.21) + FIN0321(P0286.21) + FIN0322(P0286.21)=  
FIN0318(P0286.21) ODC 3000 A FIN0319(P0286.35) + FIN0321(P0286.35)=  
FIN0318(P0286.35) ODC 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

FIS40 41(N13,1+N14,1+N15,1+N16,1=N12,1 ODC 3000 A N13,2+N14,2+N15,2+N16,2=N12,2  
ODC 3000 A N13,3+N14,3+N15,3+N16,3=N12,3 ODC 3000 A N13,4+N15,4=N12,4 ODC

**Kód DS: FISIFE40**

**Akronym: FIS (ČNB) 40-12**

**Krok kontroly: 1430**

**Druh: err**

**Uživatelský tvar:**  
3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1440**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0323-Úvěrové riziko= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL,  
P0286:MZ\_DERIKOB;FIN0324 + FIN0325 + FIN0326 + FIN0327=FIN0323 ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_41([N18,1+N19,1+N20,1+N21,1=N17,1 ODCH 3000] A  
[N18,2+N19,2+N20,2+N21,2=N17,2 ODCH 3000] A [N18,3+N19,3+N20,3+N21,3=N17,3 ODCH  
3000] A [N18,4+N19,4+N20,4+N21,4=N17,4 ODCH 3000]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1450**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0336-OTC deriváty k obchodování celkem= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL,  
P0286:MZ\_DEKOBOTC;FIN0337 + FIN0338 + FIN0339=FIN0336 ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_42([N8,1+N9,1+N10,1=N7,1 ODCH 3000] A [N8,2+N9,2+N10,2=N7,2 ODCH 3000] A  
[N8,3+N9,3+N10,3=N7,3 ODCH 3000]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1460**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0340-Zajišťovací deriváty celkem= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL,  
P0286:MZ\_ZAJISDE;FIN0341 + FIN0364 + FIN0387 + FIN0388 + FIN0389=FIN0340 ODCH  
4000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_43([N2,1+N25,1+N48,1+N49,1+N50,1=N1,1 ODCH 4000] A  
[N2,2+N25,2+N48,2+N49,2+N50,2=N1,2 ODCH 4000] A  
[N2,3+N25,3+N48,3+N49,3+N50,3=N1,3 ODCH 4000] A  
[N2,4+N25,4+N48,4+N49,4+N50,4=N1,4 ODCH 4000]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1470**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0341-Deriváty k zajištění reálné hodnoty celkem= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL,  
P0286:MZ\_ZAJISDE;FIN0342 + FIN0347 + FIN0352 + FIN0357 + FIN0362 + FIN0363=  
FIN0341 ODCH 4000;

**Kód DS: FISIFE40**

**Akronym: FIS (ČNB) 40-12**

**Krok kontroly: 1470**

**Druh: err**

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_43([N3,1+N8,1+N13,1+N18,1+N23,1+N24,1=N2,1 ODCH 4000] A  
[N3,2+N8,2+N13,2+N18,2+N23,2+N24,2=N2,2 ODCH 4000] A  
[N3,3+N8,3+N13,3+N18,3+N23,3+N24,3=N2,3 ODCH 4000] A  
[N3,4+N8,4+N13,4+N18,4+N23,4+N24,4=N2,4 ODCH 4000]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1480**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0342-Úrokové riziko= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL;  
FIN0343(P0286.31) + FIN0344(P0286.31) + FIN0345(P0286.31) + FIN0346(P0286.31)=  
FIN0342(P0286.31) ODCH 3000 A FIN0343(P0286.33) + FIN0344(P0286.33) +  
FIN0345(P0286.33) + FIN0346(P0286.33)=FIN0342(P0286.33) ODCH 3000 A  
FIN0343(P0286.21) + FIN0344(P0286.21) + FIN0345(P0286.21) + FIN0346(P0286.21)=  
FIN0342(P0286.21) ODCH 3000 A FIN0343(P0286.35) + FIN0345(P0286.35)=  
FIN0342(P0286.35) ODCH 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_43(N4,1+N5,1+N6,1+N7,1=N3,1 ODCH 3000 A N4,2+N5,2+N6,2+N7,2=N3,2 ODCH 3000  
A N4,3+N5,3+N6,3+N7,3=N3,3 ODCH 3000 A N4,4+N6,4=N3,4 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1490**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0347-Akciové riziko= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL;  
FIN0348(P0286.31) + FIN0349(P0286.31) + FIN0350(P0286.31) + FIN0351(P0286.31)=  
FIN0347(P0286.31) ODCH 3000 A FIN0348(P0286.33) + FIN0349(P0286.33) +  
FIN0350(P0286.33) + FIN0351(P0286.33)=FIN0347(P0286.33) ODCH 3000 A  
FIN0348(P0286.21) + FIN0349(P0286.21) + FIN0350(P0286.21) + FIN0351(P0286.21)=  
FIN0347(P0286.21) ODCH 3000 A FIN0348(P0286.35) + FIN0350(P0286.35)=  
FIN0347(P0286.35) ODCH 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_43(N9,1+N10,1+N11,1+N12,1=N8,1 ODCH 3000 A N9,2+N10,2+N11,2+N12,2=N8,2  
ODCH 3000 A N9,3+N10,3+N11,3+N12,3=N8,3 ODCH 3000 A N9,4+N11,4=N8,4 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1500**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0352-Měnové riziko a zlato= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL;  
FIN0353(P0286.31) + FIN0354(P0286.31) + FIN0355(P0286.31) + FIN0356(P0286.31)=  
FIN0352(P0286.31) ODCH 3000 A FIN0353(P0286.33) + FIN0354(P0286.33) +  
FIN0355(P0286.33) + FIN0356(P0286.33)=FIN0352(P0286.33) ODCH 3000 A  
FIN0353(P0286.21) + FIN0354(P0286.21) + FIN0355(P0286.21) + FIN0356(P0286.21)=  
FIN0352(P0286.21) ODCH 3000 A FIN0353(P0286.35) + FIN0355(P0286.35)=  
FIN0352(P0286.35) ODCH 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_43(N14,1+N15,1+N16,1+N17,1=N13,1 ODCH 3000 A N14,2+N15,2+N16,2+N17,2=N13,2

**Kód DS: FISIFE40**

**Akronym: FIS (ČNB) 40-12**

**Krok kontroly: 1500**

**Druh: err**

**Uživatelský tvar:**

ODCH 3000 A N14,3+N15,3+N16,3+N17,3=N13,3 ODCH 3000 A N14,4+N16,4=N13,4 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1510**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0357-Úvěrové riziko= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL, P0286:MZ\_ZAJISDE;FIN0358 + FIN0359 + FIN0360 + FIN0361=FIN0357 ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40 43([N19,1+N20,1+N21,1+N22,1=N18,1 ODCH 3000] A [N19,2+N20,2+N21,2+N22,2=N18,2 ODCH 3000] A [N19,3+N20,3+N21,3+N22,3=N18,3 ODCH 3000] A [N19,4+N20,4+N21,4+N22,4=N18,4 ODCH 3000]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1520**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0364-Deriváty k zajištění peněžních toků celkem= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL, P0286:MZ\_ZAJISDE;FIN0365 + FIN0370 + FIN0375 + FIN0380 + FIN0385 + FIN0386=FIN0364 ODCH 4000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40 43([N26,1+N31,1+N36,1+N41,1+N46,1+N47,1=N25,1 ODCH 4000] A [N26,2+N31,2+N36,2+N41,2+N46,2+N47,2=N25,2 ODCH 4000] A [N26,3+N31,3+N36,3+N41,3+N46,3+N47,3=N25,3 ODCH 4000] A [N26,4+N31,4+N36,4+N41,4+N46,4+N47,4=N25,4 ODCH 4000]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1530**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0365-Úrokové riziko= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL; FIN0366(P0286.31) + FIN0367(P0286.31) + FIN0368(P0286.31) + FIN0369(P0286.31)=FIN0365(P0286.31) ODCH 3000 A FIN0366(P0286.33) + FIN0367(P0286.33) + FIN0368(P0286.33) + FIN0369(P0286.33)=FIN0365(P0286.33) ODCH 3000 A FIN0366(P0286.21) + FIN0367(P0286.21) + FIN0368(P0286.21) + FIN0369(P0286.21)=FIN0365(P0286.21) ODCH 3000 A FIN0366(P0286.35) + FIN0368(P0286.35)=FIN0365(P0286.35) ODCH 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

FIS40 43(N27,1+N28,1+N29,1+N30,1=N26,1 ODCH 3000 A N27,2+N28,2+N29,2+N30,2=N26,2 ODCH 3000 A N27,3+N28,3+N29,3+N30,3=N26,3 ODCH 3000 A N27,4+N29,4=N26,4 ODCH 3000);

**Poznámka:**



**Kód DS: FISIFE40**

**Akronym: FIS (ČNB) 40-12**

**Krok kontroly: 1540**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0370-Akciové riziko= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL;  
FIN0371(P0286.31) + FIN0372(P0286.31) + FIN0373(P0286.31) + FIN0374(P0286.31)=  
FIN0370(P0286.31) ODCH 3000 A FIN0371(P0286.33) + FIN0372(P0286.33) +  
FIN0373(P0286.33) + FIN0374(P0286.33)=FIN0370(P0286.33) ODCH 3000 A  
FIN0371(P0286.21) + FIN0372(P0286.21) + FIN0373(P0286.21) + FIN0374(P0286.21)=  
FIN0370(P0286.21) ODCH 3000 A FIN0371(P0286.35) + FIN0373(P0286.35)=  
FIN0370(P0286.35) ODCH 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

FIS40 43(N32,1+N33,1+N34,1+N35,1=N31,1 ODCH 3000 A N32,2+N33,2+N34,2+N35,2=N31,2  
ODCH 3000 A N32,3+N33,3+N34,3+N35,3=N31,3 ODCH 3000 A N32,4+N34,4=N31,4 ODCH  
3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1550**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0375-Měnové riziko a zlato= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL;  
FIN0376(P0286.31) + FIN0377(P0286.31) + FIN0378(P0286.31) + FIN0379(P0286.31)=  
FIN0375(P0286.31) ODCH 3000 A FIN0376(P0286.33) + FIN0377(P0286.33) +  
FIN0378(P0286.33) + FIN0379(P0286.33)=FIN0375(P0286.33) ODCH 3000 A  
FIN0376(P0286.21) + FIN0377(P0286.21) + FIN0378(P0286.21) + FIN0379(P0286.21)=  
FIN0375(P0286.21) ODCH 3000 A FIN0376(P0286.35) + FIN0378(P0286.35)=  
FIN0375(P0286.35) ODCH 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

FIS40 43(N37,1+N38,1+N39,1+N40,1=N36,1 ODCH 3000 A N37,2+N38,2+N39,2+N40,2=N36,2  
ODCH 3000 A N37,3+N38,3+N39,3+N40,3=N36,3 ODCH 3000 A N37,4+N39,4=N36,4 ODCH  
3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1560**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0380-Úvěrové riziko= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL,  
P0286.MZ\_ZAJISDE;FIN0381 + FIN0382 + FIN0383 + FIN0384=FIN0380 ODCH 3000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40 43([N42,1+N43,1+N44,1+N45,1=N41,1 ODCH 3000] A  
[N42,2+N43,2+N44,2+N45,2=N41,2 ODCH 3000] A [N42,3+N43,3+N44,3+N45,3=N41,3 ODCH  
3000] A [N42,4+N43,4+N44,4+N45,4=N41,4 ODCH 3000]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1570**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0390-Zajišťovací OTC deriváty= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL;  
FIN0391(P0286.31) + FIN0392(P0286.31) + FIN0393(P0286.31)=FIN0390(P0286.31)

**Kód DS: FISIFE40**

**Akronym: FIS (ČNB) 40-12**

**Krok kontroly: 1570**

**Druh: err**

**Semantický tvar:**

ODCH 3000 A FIN0391(P0286.33) + FIN0392(P0286.33) + FIN0393(P0286.33)=  
FIN0390(P0286.33) ODCH 3000 A FIN0391(P0286.21) + FIN0392(P0286.21) +  
FIN0393(P0286.21)=FIN0390(P0286.21) ODCH 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_43(N52,1+N53,1+N54,1=N51,1 ODCH 3000 A N52,2+N53,2+N54,2=N51,2 ODCH 3000 A  
N52,3+N53,3+N54,3=N51,3 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1580**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0394-Úvěry a pohledávky celkem= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL;  
FIN0395(P0236.S\_RNCB) + FIN0396(P0236.S\_RNCB) + FIN0398(P0236.S\_RNCB) +  
FIN0399(P0236.S\_RNCB) + FIN0400(P0236.S\_RNCB) + FIN0401(P0236.S\_RNCB)=  
FIN0394(P0236.S\_RNCB) ODCH 3000 A FIN0395(P0236.S\_RNVLAOMI) +  
FIN0396(P0236.S\_RNVLAOMI) + FIN0397(P0236.S\_RNVLAOMI) +  
FIN0398(P0236.S\_RNVLAOMI) + FIN0399(P0236.S\_RNVLAOMI) +  
FIN0400(P0236.S\_RNVLAOMI) + FIN0401(P0236.S\_RNVLAOMI)=FIN0394(P0236.S\_RNVLAOMI)  
ODCH 3000 A FIN0395(P0236.S\_RNUVINMRB) + FIN0396(P0236.S\_RNUVINMRB) +  
FIN0397(P0236.S\_RNUVINMRB) + FIN0398(P0236.S\_RNUVINMRB) +  
FIN0399(P0236.S\_RNUVINMRB) + FIN0400(P0236.S\_RNUVINMRB) +  
FIN0401(P0236.S\_RNUVINMRB)=FIN0394(P0236.S\_RNUVINMRB) ODCH 3000 A  
FIN0395(P0236.S\_RNOFINB15) + FIN0396(P0236.S\_RNOFINB15) +  
FIN0397(P0236.S\_RNOFINB15) + FIN0398(P0236.S\_RNOFINB15) +  
FIN0399(P0236.S\_RNOFINB15) + FIN0400(P0236.S\_RNOFINB15) +  
FIN0401(P0236.S\_RNOFINB15)=FIN0394(P0236.S\_RNOFINB15) ODCH 3000 A  
FIN0395(P0236.S\_RNNEFP) + FIN0396(P0236.S\_RNNEFP) + FIN0397(P0236.S\_RNNEFP) +  
FIN0398(P0236.S\_RNNEFP) + FIN0399(P0236.S\_RNNEFP) + FIN0400(P0236.S\_RNNEFP) +  
FIN0401(P0236.S\_RNNEFP)=FIN0394(P0236.S\_RNNEFP) ODCH 3000 A  
FIN0395(P0236.S\_DOMASVJ15) + FIN0396(P0236.S\_DOMASVJ15) +  
FIN0397(P0236.S\_DOMASVJ15) + FIN0398(P0236.S\_DOMASVJ15) +  
FIN0399(P0236.S\_DOMASVJ15) + FIN0400(P0236.S\_DOMASVJ15) +  
FIN0401(P0236.S\_DOMASVJ15)=FIN0394(P0236.S\_DOMASVJ15) ODCH 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_51(N2,1+N3,1+N5,1+N6,1+N7,1+N8,1=N1,1 ODCH 3000 A  
N2,2+N3,2+N4,2+N5,2+N6,2+N7,2+N8,2=N1,2 ODCH 3000 A  
N2,3+N3,3+N4,3+N5,3+N6,3+N7,3+N8,3=N1,3 ODCH 3000 A  
N2,4+N3,4+N4,4+N5,4+N6,4+N7,4+N8,4=N1,4 ODCH 3000 A  
N2,5+N3,5+N4,5+N5,5+N6,5+N7,5+N8,5=N1,5 ODCH 3000 A  
N2,6+N3,6+N4,6+N5,6+N6,6+N7,6+N8,6=N1,6 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1590**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0423-Opravné položky a ostatní úpravy k finančním aktivům celkem= součet  
elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL;  
FIN0425(P0629.10) + FIN0428(P0629.10) + FIN0431(P0629.10)=FIN0423(P0629.10)  
ODCH 3000 A FIN0425(P0629.30) + FIN0428(P0629.30) + FIN0431(P0629.30)=  
FIN0423(P0629.30) ODCH 3000 A FIN0425(P0629.40) + FIN0428(P0629.40) +  
FIN0431(P0629.40)=FIN0423(P0629.40) ODCH 3000 A FIN0425(P0629.20) +  
FIN0428(P0629.20) + FIN0431(P0629.20)=FIN0423(P0629.20) ODCH 3000 A  
FIN0425(P0629.50) + FIN0428(P0629.50) + FIN0431(P0629.50)=FIN0423(P0629.50)

**Popis JVK**

**Strana: 26/34**

**Kód DS: FISIFE40**

**Akronym: FIS (ČNB) 40-12**

**Krok kontroly: 1590**

**Druh: err**

**Semantický tvar:**

ODCH 3000 A FIN0425(P0629.60) + FIN0428(P0629.60) + FIN0431(P0629.60)=  
FIN0423(P0629.60) ODCH 3000 A FIN0425(P0629.70) + FIN0428(P0629.70) +  
FIN0431(P0629.70)=FIN0423(P0629.70) ODCH 3000 A FIN0425(P0629.80) +  
FIN0428(P0629.80) + FIN0431(P0629.80)=FIN0423(P0629.80) ODCH 3000 A  
FIN0424(P0629.90) + FIN0425(P0629.90) + FIN0428(P0629.90) + FIN0431(P0629.90)=  
FIN0423(P0629.90) ODCH 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_61(N3,1+N17,1+N31,1=N1,1 ODCH 3000 A N3,2+N17,2+N31,2=N1,2 ODCH 3000 A  
N3,3+N17,3+N31,3=N1,3 ODCH 3000 A N3,4+N17,4+N31,4=N1,4 ODCH 3000 A  
N3,5+N17,5+N31,5=N1,5 ODCH 3000 A N3,6+N17,6+N31,6=N1,6 ODCH 3000 A  
N3,7+N17,7+N31,7=N1,7 ODCH 3000 A N3,8+N17,8+N31,8=N1,8 ODCH 3000 A  
N2,9+N3,9+N17,9+N31,9=N1,9 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1600**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0425-Opravné položky a ostatní úpravy k jednotlivě posuzovaným finančním  
aktivům= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL,  
P0629:MZ\_REOP;FIN0426\_001 + FIN0427\_001=FIN0425 ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_61([N4,1+N10,1=N3,1 ODCH 2000] A [N4,2+N10,2=N3,2 ODCH 2000] A  
[N4,3+N10,3=N3,3 ODCH 2000] A [N4,4+N10,4=N3,4 ODCH 2000] A [N4,5+N10,5=N3,5  
ODCH 2000] A [N4,6+N10,6=N3,6 ODCH 2000] A [N4,7+N10,7=N3,7 ODCH 2000] A  
[N4,8+N10,8=N3,8 ODCH 2000] A [N4,9+N10,9=N3,9 ODCH 2000]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1610**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0426\_001-\*Dluhové CP= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL,  
P0629:MZ\_REOP;FIN0426\_002 + FIN0426\_003 + FIN0426\_004 + FIN0426\_005 +  
FIN0426\_006=FIN0426\_001 ODCH 4000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_61([N5,1+N6,1+N7,1+N8,1+N9,1=N4,1 ODCH 4000] A  
[N5,2+N6,2+N7,2+N8,2+N9,2=N4,2 ODCH 4000] A [N5,3+N6,3+N7,3+N8,3+N9,3=N4,3 ODCH  
4000] A [N5,4+N6,4+N7,4+N8,4+N9,4=N4,4 ODCH 4000] A  
[N5,5+N6,5+N7,5+N8,5+N9,5=N4,5 ODCH 4000] A [N5,6+N6,6+N7,6+N8,6+N9,6=N4,6 ODCH  
4000] A [N5,7+N6,7+N7,7+N8,7+N9,7=N4,7 ODCH 4000] A  
[N5,8+N6,8+N7,8+N8,8+N9,8=N4,8 ODCH 4000] A [N5,9+N6,9+N7,9+N8,9+N9,9=N4,9 ODCH  
4000]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1620**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0427\_001-\*Úvěry a pohledávky= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL,  
P0629:MZ\_REOP;FIN0427\_002 + FIN0427\_003 + FIN0427\_004 + FIN0427\_005 +

**Kód DS: FISIFE40**

**Akronym: FIS (ČNB) 40-12**

**Krok kontroly: 1620**

**Druh: err**

**Semantický tvar:**

FIN0427\_006 + FIN0427\_007=FIN0427\_001 ODCH 4000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_61([N11,1+N12,1+N13,1+N14,1+N15,1+N16,1=N10,1 ODCH 4000] A  
[N11,2+N12,2+N13,2+N14,2+N15,2+N16,2=N10,2 ODCH 4000] A  
[N11,3+N12,3+N13,3+N14,3+N15,3+N16,3=N10,3 ODCH 4000] A  
[N11,4+N12,4+N13,4+N14,4+N15,4+N16,4=N10,4 ODCH 4000] A  
[N11,5+N12,5+N13,5+N14,5+N15,5+N16,5=N10,5 ODCH 4000] A  
[N11,6+N12,6+N13,6+N14,6+N15,6+N16,6=N10,6 ODCH 4000] A  
[N11,7+N12,7+N13,7+N14,7+N15,7+N16,7=N10,7 ODCH 4000] A  
[N11,8+N12,8+N13,8+N14,8+N15,8+N16,8=N10,8 ODCH 4000] A  
[N11,9+N12,9+N13,9+N14,9+N15,9+N16,9=N10,9 ODCH 4000]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1630**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0428-Opravné položky a ostatní úpravy k portfoliově posuzovaným FA jednotlivě nevýznamným= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL,  
P0629:MZ\_REOP;FIN0429\_001 + FIN0430\_001=FIN0428 ODCH 2000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_61([N18,1+N24,1=N17,1 ODCH 2000] A [N18,2+N24,2=N17,2 ODCH 2000] A  
[N18,3+N24,3=N17,3 ODCH 2000] A [N18,4+N24,4=N17,4 ODCH 2000] A  
[N18,5+N24,5=N17,5 ODCH 2000] A [N18,6+N24,6=N17,6 ODCH 2000] A  
[N18,7+N24,7=N17,7 ODCH 2000] A [N18,8+N24,8=N17,8 ODCH 2000] A  
[N18,9+N24,9=N17,9 ODCH 2000]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1640**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0429\_001-\*Dluhové CP= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL,  
P0629:MZ\_REOP;FIN0429\_002 + FIN0429\_003 + FIN0429\_004 + FIN0429\_005 +  
FIN0429\_006=FIN0429\_001 ODCH 4000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_61([N19,1+N20,1+N21,1+N22,1+N23,1=N18,1 ODCH 4000] A  
[N19,2+N20,2+N21,2+N22,2+N23,2=N18,2 ODCH 4000] A  
[N19,3+N20,3+N21,3+N22,3+N23,3=N18,3 ODCH 4000] A  
[N19,4+N20,4+N21,4+N22,4+N23,4=N18,4 ODCH 4000] A  
[N19,5+N20,5+N21,5+N22,5+N23,5=N18,5 ODCH 4000] A  
[N19,6+N20,6+N21,6+N22,6+N23,6=N18,6 ODCH 4000] A  
[N19,7+N20,7+N21,7+N22,7+N23,7=N18,7 ODCH 4000] A  
[N19,8+N20,8+N21,8+N22,8+N23,8=N18,8 ODCH 4000] A  
[N19,9+N20,9+N21,9+N22,9+N23,9=N18,9 ODCH 4000]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1650**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0430\_001-\*Úvěry a pohledávky= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Kód DS: FISIFE40**

**Akronym: FIS (ČNB) 40-12**

**Krok kontroly: 1650**

**Druh: err**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL,  
P0629:MZ\_REOP;FIN0430\_002 + FIN0430\_003 + FIN0430\_004 + FIN0430\_005 +  
FIN0430\_006 + FIN0430\_007=FIN0430\_001 ODCH 4000;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_61([N25,1+N26,1+N27,1+N28,1+N29,1+N30,1=N24,1 ODCH 4000] A  
[N25,2+N26,2+N27,2+N28,2+N29,2+N30,2=N24,2 ODCH 4000] A  
[N25,3+N26,3+N27,3+N28,3+N29,3+N30,3=N24,3 ODCH 4000] A  
[N25,4+N26,4+N27,4+N28,4+N29,4+N30,4=N24,4 ODCH 4000] A  
[N25,5+N26,5+N27,5+N28,5+N29,5+N30,5=N24,5 ODCH 4000] A  
[N25,6+N26,6+N27,6+N28,6+N29,6+N30,6=N24,6 ODCH 4000] A  
[N25,7+N26,7+N27,7+N28,7+N29,7+N30,7=N24,7 ODCH 4000] A  
[N25,8+N26,8+N27,8+N28,8+N29,8+N30,8=N24,8 ODCH 4000] A  
[N25,9+N26,9+N27,9+N28,9+N29,9+N30,9=N24,9 ODCH 4000]);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1660**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0431-Opravné položky a ostatní úpravy k portfoliu FA jednotlivě bez  
znehodnocení= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL;  
FIN0432(P0629.10) + FIN0433(P0629.10)=FIN0431(P0629.10) ODCH 2000 A  
FIN0432(P0629.30) + FIN0433(P0629.30)=FIN0431(P0629.30) ODCH 2000 A  
FIN0432(P0629.40) + FIN0433(P0629.40)=FIN0431(P0629.40) ODCH 2000 A  
FIN0432(P0629.20) + FIN0433(P0629.20)=FIN0431(P0629.20) ODCH 2000 A  
FIN0432(P0629.50) + FIN0433(P0629.50)=FIN0431(P0629.50) ODCH 2000 A  
FIN0432(P0629.60) + FIN0433(P0629.60)=FIN0431(P0629.60) ODCH 2000 A  
FIN0432(P0629.70) + FIN0433(P0629.70)=FIN0431(P0629.70) ODCH 2000 ;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_61(N32,1+N33,1=N31,1 ODCH 2000 A N32,2+N33,2=N31,2 ODCH 2000 A  
N32,3+N33,3=N31,3 ODCH 2000 A N32,4+N33,4=N31,4 ODCH 2000 A N32,5+N33,5=N31,5  
ODCH 2000 A N32,6+N33,6=N31,6 ODCH 2000 A N32,7+N33,7=N31,7 ODCH 2000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1670**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0434-Vybraná finanční aktiva celkem= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL;  
FIN0435(P0630.10) + FIN0436(P0630.10) + FIN0437(P0630.10) + FIN0438(P0630.10) +  
FIN0439(P0630.10)=FIN0434(P0630.10) ODCH 4000 A FIN0435(P0630.20) +  
FIN0436(P0630.20) + FIN0437(P0630.20) + FIN0438(P0630.20) + FIN0439(P0630.20)=  
FIN0434(P0630.20) ODCH 4000 A FIN0435(P0630.30) + FIN0436(P0630.30) +  
FIN0437(P0630.30) + FIN0438(P0630.30) + FIN0439(P0630.30)=FIN0434(P0630.30)  
ODCH 4000 A FIN0435(P0630.40) + FIN0436(P0630.40) + FIN0437(P0630.40) +  
FIN0438(P0630.40) + FIN0439(P0630.40)=FIN0434(P0630.40) ODCH 4000 A  
FIN0435(P0630.50) + FIN0436(P0630.50) + FIN0437(P0630.50) + FIN0438(P0630.50) +  
FIN0439(P0630.50)=FIN0434(P0630.50) ODCH 4000 A FIN0435(P0630.60) +  
FIN0436(P0630.60) + FIN0437(P0630.60) + FIN0438(P0630.60) + FIN0439(P0630.60)=  
FIN0434(P0630.60) ODCH 4000 A FIN0435(P0630.70) + FIN0436(P0630.70) +  
FIN0437(P0630.70) + FIN0438(P0630.70) + FIN0439(P0630.70)=FIN0434(P0630.70)  
ODCH 4000 A FIN0435(P0630.80) + FIN0436(P0630.80) + FIN0437(P0630.80) +  
FIN0438(P0630.80) + FIN0439(P0630.80)=FIN0434(P0630.80) ODCH 4000 A  
FIN0435(P0630.90) + FIN0436(P0630.90) + FIN0437(P0630.90) + FIN0438(P0630.90) +  
FIN0439(P0630.90)=FIN0434(P0630.90) ODCH 4000 A FIN0435(P0630.94) +

**Popis JVK**

**Strana: 29/34**

**Kód DS: FISIFE40**

**Akronym: FIS (ČNB) 40-12**

**Krok kontroly: 1670**

**Druh: err**

**Semantický tvar:**

FIN0436(P0630.94) + FIN0437(P0630.94) + FIN0438(P0630.94) + FIN0439(P0630.94)=  
FIN0434(P0630.94) ODCH 4000 ;

**Uživatelský tvar:**

FIS40 71(N2,1+N6,1+N10,1+N14,1+N17,1=N1,1 ODCH 4000 A  
N2,2+N6,2+N10,2+N14,2+N17,2=N1,2 ODCH 4000 A N2,3+N6,3+N10,3+N14,3+N17,3=N1,3  
ODCH 4000 A N2,4+N6,4+N10,4+N14,4+N17,4=N1,4 ODCH 4000 A  
N2,5+N6,5+N10,5+N14,5+N17,5=N1,5 ODCH 4000 A N2,6+N6,6+N10,6+N14,6+N17,6=N1,6  
ODCH 4000 A N2,7+N6,7+N10,7+N14,7+N17,7=N1,7 ODCH 4000 A  
N2,8+N6,8+N10,8+N14,8+N17,8=N1,8 ODCH 4000 A N2,9+N6,9+N10,9+N14,9+N17,9=N1,9  
ODCH 4000 A N2,11+N6,11+N10,11+N14,11+N17,11=N1,11 ODCH 4000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1680**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0435-Finanční aktiva k obchodování= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S VSEMEN, P0611.SOL;  
FIN0553(P0630.10) + FIN0554(P0630.10) + FIN0555(P0630.10)=FIN0435(P0630.10)  
ODCH 3000 A FIN0553(P0630.20) + FIN0554(P0630.20) + FIN0555(P0630.20)=  
FIN0435(P0630.20) ODCH 3000 A FIN0553(P0630.30) + FIN0554(P0630.30) +  
FIN0555(P0630.30)=FIN0435(P0630.30) ODCH 3000 A FIN0553(P0630.40) +  
FIN0554(P0630.40) + FIN0555(P0630.40)=FIN0435(P0630.40) ODCH 3000 A  
FIN0553(P0630.50) + FIN0554(P0630.50) + FIN0555(P0630.50)=FIN0435(P0630.50)  
ODCH 3000 A FIN0553(P0630.60) + FIN0554(P0630.60) + FIN0555(P0630.60)=  
FIN0435(P0630.60) ODCH 3000 A FIN0553(P0630.70) + FIN0554(P0630.70) +  
FIN0555(P0630.70)=FIN0435(P0630.70) ODCH 3000 A FIN0553(P0630.80) +  
FIN0554(P0630.80) + FIN0555(P0630.80)=FIN0435(P0630.80) ODCH 3000 A  
FIN0553(P0630.90) + FIN0554(P0630.90) + FIN0555(P0630.90)=FIN0435(P0630.90)  
ODCH 3000 A FIN0553(P0630.94) + FIN0554(P0630.94) + FIN0555(P0630.94)=  
FIN0435(P0630.94) ODCH 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

FIS40 71(N3,1+N4,1+N5,1=N2,1 ODCH 3000 A N3,2+N4,2+N5,2=N2,2 ODCH 3000 A  
N3,3+N4,3+N5,3=N2,3 ODCH 3000 A N3,4+N4,4+N5,4=N2,4 ODCH 3000 A  
N3,5+N4,5+N5,5=N2,5 ODCH 3000 A N3,6+N4,6+N5,6=N2,6 ODCH 3000 A  
N3,7+N4,7+N5,7=N2,7 ODCH 3000 A N3,8+N4,8+N5,8=N2,8 ODCH 3000 A  
N3,9+N4,9+N5,9=N2,9 ODCH 3000 A N3,11+N4,11+N5,11=N2,11 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1690**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0436-Finanční aktiva v reálné hodnotě vykázaná do Z/Z= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S VSEMEN, P0611.SOL;  
FIN0556(P0630.10) + FIN0557(P0630.10) + FIN0558(P0630.10)=FIN0436(P0630.10)  
ODCH 3000 A FIN0556(P0630.20) + FIN0557(P0630.20) + FIN0558(P0630.20)=  
FIN0436(P0630.20) ODCH 3000 A FIN0556(P0630.30) + FIN0557(P0630.30) +  
FIN0558(P0630.30)=FIN0436(P0630.30) ODCH 3000 A FIN0556(P0630.40) +  
FIN0557(P0630.40) + FIN0558(P0630.40)=FIN0436(P0630.40) ODCH 3000 A  
FIN0556(P0630.50) + FIN0557(P0630.50) + FIN0558(P0630.50)=FIN0436(P0630.50)  
ODCH 3000 A FIN0556(P0630.60) + FIN0557(P0630.60) + FIN0558(P0630.60)=  
FIN0436(P0630.60) ODCH 3000 A FIN0556(P0630.70) + FIN0557(P0630.70) +  
FIN0558(P0630.70)=FIN0436(P0630.70) ODCH 3000 A FIN0556(P0630.80) +  
FIN0557(P0630.80) + FIN0558(P0630.80)=FIN0436(P0630.80) ODCH 3000 A  
FIN0556(P0630.90) + FIN0557(P0630.90) + FIN0558(P0630.90)=FIN0436(P0630.90)

**Popis JVK**

**Strana: 30/34**

**Kód DS: FISIFE40**

**Akronym: FIS (ČNB) 40-12**

**Krok kontroly: 1690**

**Druh: err**

**Semantický tvar:**

ODCH 3000 A FIN0556(P0630.94) + FIN0557(P0630.94) + FIN0558(P0630.94)=  
FIN0436(P0630.94) ODCH 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_71(N7,1+N8,1+N9,1=N6,1 ODCH 3000 A N7,2+N8,2+N9,2=N6,2 ODCH 3000 A  
N7,3+N8,3+N9,3=N6,3 ODCH 3000 A N7,4+N8,4+N9,4=N6,4 ODCH 3000 A  
N7,5+N8,5+N9,5=N6,5 ODCH 3000 A N7,6+N8,6+N9,6=N6,6 ODCH 3000 A  
N7,7+N8,7+N9,7=N6,7 ODCH 3000 A N7,8+N8,8+N9,8=N6,8 ODCH 3000 A  
N7,9+N8,9+N9,9=N6,9 ODCH 3000 A N7,11+N8,11+N9,11=N6,11 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1700**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0437-Realizovatelná finanční aktiva= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL;  
FIN0559(P0630.10) + FIN0560(P0630.10) + FIN0561(P0630.10)=FIN0437(P0630.10)  
ODCH 3000 A FIN0559(P0630.20) + FIN0560(P0630.20) + FIN0561(P0630.20)=  
FIN0437(P0630.20) ODCH 3000 A FIN0559(P0630.30) + FIN0560(P0630.30) +  
FIN0561(P0630.30)=FIN0437(P0630.30) ODCH 3000 A FIN0559(P0630.40) +  
FIN0560(P0630.40) + FIN0561(P0630.40)=FIN0437(P0630.40) ODCH 3000 A  
FIN0559(P0630.50) + FIN0560(P0630.50) + FIN0561(P0630.50)=FIN0437(P0630.50)  
ODCH 3000 A FIN0559(P0630.60) + FIN0560(P0630.60) + FIN0561(P0630.60)=  
FIN0437(P0630.60) ODCH 3000 A FIN0559(P0630.70) + FIN0560(P0630.70) +  
FIN0561(P0630.70)=FIN0437(P0630.70) ODCH 3000 A FIN0559(P0630.80) +  
FIN0560(P0630.80) + FIN0561(P0630.80)=FIN0437(P0630.80) ODCH 3000 A  
FIN0559(P0630.90) + FIN0560(P0630.90) + FIN0561(P0630.90)=FIN0437(P0630.90)  
ODCH 3000 A FIN0559(P0630.94) + FIN0560(P0630.94) + FIN0561(P0630.94)=  
FIN0437(P0630.94) ODCH 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_71(N11,1+N12,1+N13,1=N10,1 ODCH 3000 A N11,2+N12,2+N13,2=N10,2 ODCH 3000 A  
N11,3+N12,3+N13,3=N10,3 ODCH 3000 A N11,4+N12,4+N13,4=N10,4 ODCH 3000 A  
N11,5+N12,5+N13,5=N10,5 ODCH 3000 A N11,6+N12,6+N13,6=N10,6 ODCH 3000 A  
N11,7+N12,7+N13,7=N10,7 ODCH 3000 A N11,8+N12,8+N13,8=N10,8 ODCH 3000 A  
N11,9+N12,9+N13,9=N10,9 ODCH 3000 A N11,11+N12,11+N13,11=N10,11 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1710**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0438-Úvěry a jiné pohledávky= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL;  
FIN0562(P0630.10) + FIN0563(P0630.10)=FIN0438(P0630.10) ODCH 2000 A  
FIN0562(P0630.20) + FIN0563(P0630.20)=FIN0438(P0630.20) ODCH 2000 A  
FIN0562(P0630.30) + FIN0563(P0630.30)=FIN0438(P0630.30) ODCH 2000 A  
FIN0562(P0630.40) + FIN0563(P0630.40)=FIN0438(P0630.40) ODCH 2000 A  
FIN0562(P0630.50) + FIN0563(P0630.50)=FIN0438(P0630.50) ODCH 2000 A  
FIN0562(P0630.60) + FIN0563(P0630.60)=FIN0438(P0630.60) ODCH 2000 A  
FIN0562(P0630.70) + FIN0563(P0630.70)=FIN0438(P0630.70) ODCH 2000 A  
FIN0562(P0630.80) + FIN0563(P0630.80)=FIN0438(P0630.80) ODCH 2000 A  
FIN0562(P0630.90) + FIN0563(P0630.90)=FIN0438(P0630.90) ODCH 2000 A  
FIN0562(P0630.94) + FIN0563(P0630.94)=FIN0438(P0630.94) ODCH 2000 ;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_71(N15,1+N16,1=N14,1 ODCH 2000 A N15,2+N16,2=N14,2 ODCH 2000 A  
N15,3+N16,3=N14,3 ODCH 2000 A N15,4+N16,4=N14,4 ODCH 2000 A N15,5+N16,5=N14,5  
ODCH 2000 A N15,6+N16,6=N14,6 ODCH 2000 A N15,7+N16,7=N14,7 ODCH 2000 A

**Popis JVK**

**Strana: 31/34**

**Kód DS: FISIFE40**

**Akronym: FIS (ČNB) 40-12**

**Krok kontroly: 1710**

**Druh: err**

**Uživatelský tvar:**

N15,8+N16,8=N14,8 ODCI 2000 A N15,9+N16,9=N14,9 ODCI 2000 A N15,11+N16,11=N14,11 ODCI 2000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1720**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0439-Finanční investice držené do splatnosti= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL;  
FIN0564(P0630.10) + FIN0565(P0630.10)=FIN0439(P0630.10) ODCI 2000 A  
FIN0564(P0630.20) + FIN0565(P0630.20)=FIN0439(P0630.20) ODCI 2000 A  
FIN0564(P0630.30) + FIN0565(P0630.30)=FIN0439(P0630.30) ODCI 2000 A  
FIN0564(P0630.40) + FIN0565(P0630.40)=FIN0439(P0630.40) ODCI 2000 A  
FIN0564(P0630.50) + FIN0565(P0630.50)=FIN0439(P0630.50) ODCI 2000 A  
FIN0564(P0630.60) + FIN0565(P0630.60)=FIN0439(P0630.60) ODCI 2000 A  
FIN0564(P0630.70) + FIN0565(P0630.70)=FIN0439(P0630.70) ODCI 2000 A  
FIN0564(P0630.80) + FIN0565(P0630.80)=FIN0439(P0630.80) ODCI 2000 A  
FIN0564(P0630.90) + FIN0565(P0630.90)=FIN0439(P0630.90) ODCI 2000 A  
FIN0564(P0630.94) + FIN0565(P0630.94)=FIN0439(P0630.94) ODCI 2000 ;

**Uživatelský tvar:**

FIS40 71(N18,1+N19,1=N17,1 ODCI 2000 A N18,2+N19,2=N17,2 ODCI 2000 A  
N18,3+N19,3=N17,3 ODCI 2000 A N18,4+N19,4=N17,4 ODCI 2000 A N18,5+N19,5=N17,5  
ODCI 2000 A N18,6+N19,6=N17,6 ODCI 2000 A N18,7+N19,7=N17,7 ODCI 2000 A  
N18,8+N19,8=N17,8 ODCI 2000 A N18,9+N19,9=N17,9 ODCI 2000 A N18,11+N19,11=N17,11  
ODCI 2000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1730**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0441-Finanční aktiva k obchodování= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN;  
FIN0442(P0631.L1, P0486.82) + FIN0443(P0631.L1, P0486.82) + FIN0444(P0631.L1,  
P0486.82) + FIN0445(P0631.L1, P0486.82)=FIN0441(P0631.L1, P0486.82) ODCI 3000 A  
FIN0442(P0631.L2, P0486.82) + FIN0443(P0631.L2, P0486.82) + FIN0444(P0631.L2,  
P0486.82) + FIN0445(P0631.L2, P0486.82)=FIN0441(P0631.L2, P0486.82) ODCI 3000 A  
FIN0442(P0631.L3, P0486.82) + FIN0443(P0631.L3, P0486.82) + FIN0444(P0631.L3,  
P0486.82) + FIN0445(P0631.L3, P0486.82)=FIN0441(P0631.L3, P0486.82) ODCI 3000 A  
FIN0442(P0631.L2, P0486.83) + FIN0443(P0631.L2, P0486.83) + FIN0444(P0631.L2,  
P0486.83) + FIN0445(P0631.L2, P0486.83)=FIN0441(P0631.L2, P0486.83) ODCI 3000 A  
FIN0442(P0631.L3, P0486.83) + FIN0443(P0631.L3, P0486.83) + FIN0444(P0631.L3,  
P0486.83) + FIN0445(P0631.L3, P0486.83)=FIN0441(P0631.L3, P0486.83) ODCI 3000 A  
FIN0442(P0631.L1, P0486.88) + FIN0443(P0631.L1, P0486.88) + FIN0444(P0631.L1,  
P0486.88)=FIN0441(P0631.L1, P0486.88) ODCI 3000 A FIN0442(P0631.L2, P0486.88)  
+ FIN0443(P0631.L2, P0486.88) + FIN0444(P0631.L2, P0486.88) + FIN0445(P0631.L2,  
P0486.88)=FIN0441(P0631.L2, P0486.88) ODCI 3000 A FIN0442(P0631.L3, P0486.88)  
+ FIN0443(P0631.L3, P0486.88) + FIN0444(P0631.L3, P0486.88) + FIN0445(P0631.L3,  
P0486.88)=FIN0441(P0631.L3, P0486.88) ODCI 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

FIS40 81(N3,1+N4,1+N5,1+N6,1=N2,1 ODCI 3000 A N3,2+N4,2+N5,2+N6,2=N2,2 ODCI 3000  
A N3,3+N4,3+N5,3+N6,3=N2,3 ODCI 3000 A N3,5+N4,5+N5,5+N6,5=N2,5 ODCI 3000 A  
N3,6+N4,6+N5,6+N6,6=N2,6 ODCI 3000 A N3,7+N4,7+N5,7=N2,7 ODCI 3000 A  
N3,8+N4,8+N5,8+N6,8=N2,8 ODCI 3000 A N3,9+N4,9+N5,9+N6,9=N2,9 ODCI 3000);

**Poznámka:**



**Kód DS:** FISIFE40

**Akronym:** FIS (ČNB) 40-12

**Krok kontroly:** 1740

**Druh:** err

**Název:**

FIN0446-Finanční aktiva v reálné hodnotě vykázané do zisku nebo ztráty= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN;  
FIN0447(P0631.L1, P0486.82) + FIN0448(P0631.L1, P0486.82) + FIN0449(P0631.L1, P0486.82)=FIN0446(P0631.L1, P0486.82) ODCH 3000 A FIN0447(P0631.L2, P0486.82) + FIN0448(P0631.L2, P0486.82) + FIN0449(P0631.L2, P0486.82)=FIN0446(P0631.L2, P0486.82) ODCH 3000 A FIN0447(P0631.L3, P0486.82) + FIN0448(P0631.L3, P0486.82) + FIN0449(P0631.L3, P0486.82)=FIN0446(P0631.L3, P0486.82) ODCH 3000 A  
FIN0447(P0631.L2, P0486.83) + FIN0448(P0631.L2, P0486.83) + FIN0449(P0631.L2, P0486.83)=FIN0446(P0631.L2, P0486.83) ODCH 3000 A FIN0447(P0631.L3, P0486.83) + FIN0448(P0631.L3, P0486.83) + FIN0449(P0631.L3, P0486.83)=FIN0446(P0631.L3, P0486.83) ODCH 3000 A  
FIN0447(P0631.L1, P0486.88) + FIN0448(P0631.L1, P0486.88) + FIN0449(P0631.L1, P0486.88)=FIN0446(P0631.L1, P0486.88) ODCH 3000 A  
FIN0447(P0631.L2, P0486.88) + FIN0448(P0631.L2, P0486.88) + FIN0449(P0631.L2, P0486.88)=FIN0446(P0631.L2, P0486.88) ODCH 3000 A  
FIN0447(P0631.L3, P0486.88) + FIN0448(P0631.L3, P0486.88) + FIN0449(P0631.L3, P0486.88)=FIN0446(P0631.L3, P0486.88) ODCH 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_81(N8,1+N9,1+N10,1=N7,1 ODCH 3000 A N8,2+N9,2+N10,2=N7,2 ODCH 3000 A N8,3+N9,3+N10,3=N7,3 ODCH 3000 A N8,5+N9,5+N10,5=N7,5 ODCH 3000 A N8,6+N9,6+N10,6=N7,6 ODCH 3000 A N8,7+N9,7=N7,7 ODCH 3000 A N8,8+N9,8+N10,8=N7,8 ODCH 3000 A N8,9+N9,9+N10,9=N7,9 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1750

**Druh:** err

**Název:**

FIN0450-Realizovatelná finanční aktiva= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN;  
FIN0451(P0631.L1, P0486.82) + FIN0452(P0631.L1, P0486.82) + FIN0453(P0631.L1, P0486.82)=FIN0450(P0631.L1, P0486.82) ODCH 3000 A FIN0451(P0631.L2, P0486.82) + FIN0452(P0631.L2, P0486.82) + FIN0453(P0631.L2, P0486.82)=FIN0450(P0631.L2, P0486.82) ODCH 3000 A  
FIN0451(P0631.L3, P0486.82) + FIN0452(P0631.L3, P0486.82) + FIN0453(P0631.L3, P0486.82)=FIN0450(P0631.L3, P0486.82) ODCH 3000 A  
FIN0451(P0631.L1, P0486.88) + FIN0452(P0631.L1, P0486.88)=FIN0450(P0631.L1, P0486.88) ODCH 3000 A  
FIN0451(P0631.L2, P0486.88) + FIN0452(P0631.L2, P0486.88) + FIN0453(P0631.L2, P0486.88)=FIN0450(P0631.L2, P0486.88) ODCH 3000 A  
FIN0451(P0631.L3, P0486.88) + FIN0452(P0631.L3, P0486.88) + FIN0453(P0631.L3, P0486.88)=FIN0450(P0631.L3, P0486.88) ODCH 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_81(N12,1+N13,1+N14,1=N11,1 ODCH 3000 A N12,2+N13,2+N14,2=N11,2 ODCH 3000 A N12,3+N13,3+N14,3=N11,3 ODCH 3000 A N12,7+N13,7=N11,7 ODCH 3000 A N12,8+N13,8+N14,8=N11,8 ODCH 3000 A N12,9+N13,9+N14,9=N11,9 ODCH 3000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1760

**Druh:** err

**Název:**

FIN0456-Finanční závazky k obchodování= součet elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN;  
FIN0457(P0631.L1, P0486.82) + FIN0458(P0631.L1, P0486.82) + FIN0459(P0631.L1, P0486.82) + FIN0460(P0631.L1, P0486.82) + FIN0461(P0631.L1, P0486.82)=  
FIN0456(P0631.L1, P0486.82) ODCH 4000 A  
FIN0457(P0631.L2, P0486.82) + FIN0458(P0631.L2, P0486.82) + FIN0459(P0631.L2, P0486.82) + FIN0460(P0631.L2, P0486.82) + FIN0461(P0631.L2, P0486.82)=  
FIN0456(P0631.L2, P0486.82) ODCH 4000 A  
FIN0457(P0631.L3, P0486.82) + FIN0458(P0631.L3, P0486.82) + FIN0459(P0631.L3, P0486.82) + FIN0460(P0631.L3, P0486.82) + FIN0461(P0631.L3, P0486.82)=  
FIN0456(P0631.L3, P0486.82) ODCH 4000 A

**Popis JVK**

**Strana:** 33/34

**Kód DS: FISIFE40**

**Akronym: FIS (ČNB) 40-12**

**Krok kontroly: 1760**

**Druh: err**

**Semantický tvar:**

P0486.82) + FIN0461(P0631.L2, P0486.82)=FIN0456(P0631.L2, P0486.82) ODCH 4000 A  
FIN0457(P0631.L3, P0486.82) + FIN0458(P0631.L3, P0486.82) + FIN0459(P0631.L3,  
P0486.82) + FIN0460(P0631.L3, P0486.82) + FIN0461(P0631.L3, P0486.82)=  
FIN0456(P0631.L3, P0486.82) ODCH 4000 A FIN0457(P0631.L2, P0486.83) +  
FIN0458(P0631.L2, P0486.83) + FIN0459(P0631.L2, P0486.83) + FIN0460(P0631.L2,  
P0486.83) + FIN0461(P0631.L2, P0486.83)=FIN0456(P0631.L2, P0486.83) ODCH 4000 A  
FIN0457(P0631.L3, P0486.83) + FIN0458(P0631.L3, P0486.83) + FIN0460(P0631.L3,  
P0486.83)=FIN0456(P0631.L3, P0486.83) ODCH 4000 A FIN0457(P0631.L1, P0486.88)  
+ FIN0458(P0631.L1, P0486.88) + FIN0459(P0631.L1, P0486.88) + FIN0460(P0631.L1,  
P0486.88) + FIN0461(P0631.L1, P0486.88)=FIN0456(P0631.L1, P0486.88) ODCH 4000 A  
FIN0457(P0631.L2, P0486.88) + FIN0458(P0631.L2, P0486.88) + FIN0459(P0631.L2,  
P0486.88) + FIN0460(P0631.L2, P0486.88) + FIN0461(P0631.L2, P0486.88)=  
FIN0456(P0631.L2, P0486.88) ODCH 4000 A FIN0457(P0631.L3, P0486.88) +  
FIN0458(P0631.L3, P0486.88) + FIN0459(P0631.L3, P0486.88) + FIN0460(P0631.L3,  
P0486.88) + FIN0461(P0631.L3, P0486.88)=FIN0456(P0631.L3, P0486.88) ODCH 4000 ;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_82(N3,1+N4,1+N5,1+N6,1+N7,1=N2,1 ODCH 4000 A N3,2+N4,2+N5,2+N6,2+N7,2=N2,2  
ODCH 4000 A N3,3+N4,3+N5,3+N6,3+N7,3=N2,3 ODCH 4000 A  
N3,5+N4,5+N5,5+N6,5+N7,5=N2,5 ODCH 4000 A N3,6+N4,6+N6,6=N2,6 ODCH 4000 A  
N3,7+N4,7+N5,7+N6,7+N7,7=N2,7 ODCH 4000 A N3,8+N4,8+N5,8+N6,8+N7,8=N2,8 ODCH  
4000 A N3,9+N4,9+N5,9+N6,9+N7,9=N2,9 ODCH 4000);

**Poznámka:**

**Krok kontroly: 1770**

**Druh: err**

**Název:**

FIN0462-Finanční závazky v reálné hodnotě vykázané do zisku nebo ztráty= součet  
elementárních údajů;

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S VSEMEN;  
FIN0463(P0631.L1, P0486.82) + FIN0464(P0631.L1, P0486.82) + FIN0465(P0631.L1,  
P0486.82)=FIN0462(P0631.L1, P0486.82) ODCH 3000 A FIN0463(P0631.L2, P0486.82)  
+ FIN0464(P0631.L2, P0486.82) + FIN0465(P0631.L2, P0486.82)=FIN0462(P0631.L2,  
P0486.82) ODCH 3000 A FIN0463(P0631.L3, P0486.82) + FIN0464(P0631.L3, P0486.82)  
+ FIN0465(P0631.L3, P0486.82)=FIN0462(P0631.L3, P0486.82) ODCH 3000 A  
FIN0463(P0631.L2, P0486.83) + FIN0464(P0631.L2, P0486.83) + FIN0465(P0631.L2,  
P0486.83)=FIN0462(P0631.L2, P0486.83) ODCH 3000 A FIN0464(P0631.L3, P0486.83)=  
FIN0462(P0631.L3, P0486.83) ODCH 3000 A FIN0463(P0631.L1, P0486.88) +  
FIN0464(P0631.L1, P0486.88) + FIN0465(P0631.L1, P0486.88)=FIN0462(P0631.L1,  
P0486.88) ODCH 3000 A FIN0463(P0631.L2, P0486.88) + FIN0464(P0631.L2, P0486.88)  
+ FIN0465(P0631.L2, P0486.88)=FIN0462(P0631.L2, P0486.88) ODCH 3000 A  
FIN0463(P0631.L3, P0486.88) + FIN0464(P0631.L3, P0486.88) + FIN0465(P0631.L3,  
P0486.88)=FIN0462(P0631.L3, P0486.88) ODCH 3000 ;

**Uživatelský tvar:**

FIS40\_82(N9,1+N10,1+N11,1=N8,1 ODCH 3000 A N9,2+N10,2+N11,2=N8,2 ODCH 3000 A  
N9,3+N10,3+N11,3=N8,3 ODCH 3000 A N9,5+N10,5+N11,5=N8,5 ODCH 3000 A N10,6=N8,6  
ODCH 3000 A N9,7+N10,7+N11,7=N8,7 ODCH 3000 A N9,8+N10,8+N11,8=N8,8 ODCH 3000 A  
N9,9+N10,9+N11,9=N8,9 ODCH 3000);

**Poznámka:**