

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
(FIS40_13)

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) =

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 40

Druh: err

Semantický tvar:

FIN0229_004(P0286.61) + FIN0229_004(P0286.55) ODCH 3000 A FIN0229_005(P0286.24) = FIN0229_005(P0286.61) + FIN0229_005(P0286.55) ODCH 3000 A
FIN0229_006(P0286.24) = FIN0229_006(P0286.61) + FIN0229_006(P0286.55) ODCH 3000 A
FIN0229_007(P0286.24) = FIN0229_007(P0286.61) + FIN0229_007(P0286.55) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIS40_13(N1,3=N1,1+N1,2 ODCH 3000 A N2,3=N2,1+N2,2 ODCH 3000 A N3,3=N3,1+N3,2 ODCH 3000 A N4,3=N4,1+N4,2 ODCH 3000 A N5,3=N5,1+N5,2 ODCH 3000 A N6,3=N6,1+N6,2 ODCH 3000 A N7,3=N7,1+N7,2 ODCH 3000 A N8,3=N8,1+N8,2 ODCH 3000 A N9,3=N9,1+N9,2 ODCH 3000 A N10,3=N10,1+N10,2 ODCH 3000 A N11,3=N11,1+N11,2 ODCH 3000 A N12,3=N12,1+N12,2 ODCH 3000 A N13,3=N13,1+N13,2 ODCH 3000 A N14,3=N14,1+N14,2 ODCH 3000 A N15,3=N15,1+N15,2 ODCH 3000 A N16,3=N16,1+N16,2 ODCH 3000 A N17,3=N17,1+N17,2 ODCH 3000 A N18,3=N18,1+N18,2 ODCH 3000 A N19,3=N19,1+N19,2 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 45

Druh: err

Název:

Účetní hodnota (sl. 6)= součtu sl. 1 až 5 (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) ODCH 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) ODCH 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) ODCH 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) ODCH 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) ODCH 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) ODCH 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) ODCH 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) ODCH 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) ODCH 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) ODCH 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) ODCH 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) ODCH 4000 A
FIN0232_006(P0286.24) =

Krok kontroly: 45

Druh: err

Semantický tvar:

$\text{FIN0232_006(P0286.63)} + \text{FIN0232_006(P0286.64)} + \text{FIN0232_006(P0286.021)}$
 $+ \text{FIN0232_006(P0286.023)} + \text{FIN0232_006(P0286.022)} \text{ ODCH } 4000 \text{ A}$
 $\text{FIN0232_007(P0286.24)} =$
 $\text{FIN0232_007(P0286.63)} + \text{FIN0232_007(P0286.64)} + \text{FIN0232_007(P0286.021)}$
 $+ \text{FIN0232_007(P0286.023)} + \text{FIN0232_007(P0286.022)} \text{ ODCH } 4000 \text{ A}$
 $\text{FIN0233(P0286.63)} + \text{FIN0233(P0286.64)} + \text{FIN0233(P0286.021)}$
 $+ \text{FIN0233(P0286.023)} + \text{FIN0233(P0286.022)} \text{ ODCH } 4000 \text{ A}$
 $\text{FIN0234_001(P0286.24)} =$
 $\text{FIN0234_001(P0286.63)} + \text{FIN0234_001(P0286.64)} + \text{FIN0234_001(P0286.021)}$
 $+ \text{FIN0234_001(P0286.023)} + \text{FIN0234_001(P0286.022)} \text{ ODCH } 4000 \text{ A}$
 $\text{FIN0234_002(P0286.24)} =$
 $\text{FIN0234_002(P0286.63)} + \text{FIN0234_002(P0286.64)} + \text{FIN0234_002(P0286.021)}$
 $+ \text{FIN0234_002(P0286.023)} + \text{FIN0234_002(P0286.022)} \text{ ODCH } 4000 \text{ A}$
 $\text{FIN0234_003(P0286.24)} =$
 $\text{FIN0234_003(P0286.63)} + \text{FIN0234_003(P0286.64)} + \text{FIN0234_003(P0286.021)}$
 $+ \text{FIN0234_003(P0286.023)} + \text{FIN0234_003(P0286.022)} \text{ ODCH } 4000 \text{ A}$
 $\text{FIN0234_004(P0286.24)} =$
 $\text{FIN0234_004(P0286.63)} + \text{FIN0234_004(P0286.64)} + \text{FIN0234_004(P0286.021)}$
 $+ \text{FIN0234_004(P0286.023)} + \text{FIN0234_004(P0286.022)} \text{ ODCH } 4000 \text{ A}$
 $\text{FIN0234_005(P0286.24)} =$
 $\text{FIN0234_005(P0286.63)} + \text{FIN0234_005(P0286.64)} + \text{FIN0234_005(P0286.021)}$
 $+ \text{FIN0234_005(P0286.023)} + \text{FIN0234_005(P0286.022)} \text{ ODCH } 4000 \text{ A}$
 $\text{FIN0234_006(P0286.24)} =$
 $\text{FIN0234_006(P0286.63)} + \text{FIN0234_006(P0286.64)} + \text{FIN0234_006(P0286.021)}$
 $+ \text{FIN0234_006(P0286.023)} + \text{FIN0234_006(P0286.022)} \text{ ODCH } 4000 \text{ A}$
 $\text{FIN0235_001(P0286.24)} =$
 $\text{FIN0235_001(P0286.63)} + \text{FIN0235_001(P0286.64)} + \text{FIN0235_001(P0286.021)}$
 $+ \text{FIN0235_001(P0286.023)} + \text{FIN0235_001(P0286.022)} \text{ ODCH } 4000 \text{ A}$
 $\text{FIN0235_002(P0286.24)} =$
 $\text{FIN0235_002(P0286.63)} + \text{FIN0235_002(P0286.64)} + \text{FIN0235_002(P0286.021)}$
 $+ \text{FIN0235_002(P0286.023)} + \text{FIN0235_002(P0286.022)} \text{ ODCH } 4000 \text{ A}$
 $\text{FIN0235_003(P0286.24)} =$
 $\text{FIN0235_003(P0286.63)} + \text{FIN0235_003(P0286.64)} + \text{FIN0235_003(P0286.021)}$
 $+ \text{FIN0235_003(P0286.023)} + \text{FIN0235_003(P0286.022)} \text{ ODCH } 4000 \text{ A}$
 $\text{FIN0235_004(P0286.24)} =$
 $\text{FIN0235_004(P0286.63)} + \text{FIN0235_004(P0286.64)} + \text{FIN0235_004(P0286.021)}$
 $+ \text{FIN0235_004(P0286.023)} + \text{FIN0235_004(P0286.022)} \text{ ODCH } 4000 \text{ A}$
 $\text{FIN0235_005(P0286.24)} =$
 $\text{FIN0235_005(P0286.63)} + \text{FIN0235_005(P0286.64)} + \text{FIN0235_005(P0286.021)}$
 $+ \text{FIN0235_005(P0286.023)} + \text{FIN0235_005(P0286.022)} \text{ ODCH } 4000 \text{ A}$
 $\text{FIN0235_006(P0286.24)} =$
 $\text{FIN0235_006(P0286.63)} + \text{FIN0235_006(P0286.64)} + \text{FIN0235_006(P0286.021)}$
 $+ \text{FIN0235_006(P0286.023)} + \text{FIN0235_006(P0286.022)} \text{ ODCH } 4000 \text{ A}$
 $\text{FIN0235_007(P0286.24)} =$
 $\text{FIN0235_007(P0286.63)} + \text{FIN0235_007(P0286.64)} + \text{FIN0235_007(P0286.021)}$
 $+ \text{FIN0235_007(P0286.023)} + \text{FIN0235_007(P0286.022)} \text{ ODCH } 4000 ;$

Uživatelský tvar:

$\text{FIS40_14(N1,6=N1,1+N1,2+N1,3+N1,4+N1,5 ODCH } 4000 \text{ A}$
 $\text{N2,6=N2,1+N2,2+N2,3+N2,4+N2,5 ODCH } 4000 \text{ A}$
 $\text{N3,6=N3,1+N3,2+N3,3+N3,4+N3,5 ODCH } 4000 \text{ A}$
 $\text{N4,6=N4,1+N4,2+N4,3+N4,4+N4,5 ODCH } 4000 \text{ A}$
 $\text{N5,6=N5,1+N5,2+N5,3+N5,4+N5,5 ODCH } 4000 \text{ A}$
 $\text{N6,6=N6,1+N6,2+N6,3+N6,4+N6,5 ODCH } 4000 \text{ A}$
 $\text{N7,6=N7,1+N7,2+N7,3+N7,4+N7,5 ODCH } 4000 \text{ A}$
 $\text{N8,6=N8,1+N8,2+N8,3+N8,4+N8,5 ODCH } 4000 \text{ A}$
 $\text{N9,6=N9,1+N9,2+N9,3+N9,4+N9,5 ODCH } 4000 \text{ A}$
 $\text{N10,6=N10,1+N10,2+N10,3+N10,4+N10,5 ODCH } 4000 \text{ A}$
 $\text{N11,6=N11,1+N11,2+N11,3+N11,4+N11,5 ODCH } 4000 \text{ A}$
 $\text{N12,6=N12,1+N12,2+N12,3+N12,4+N12,5 ODCH } 4000 \text{ A}$
 $\text{N13,6=N13,1+N13,2+N13,3+N13,4+N13,5 ODCH } 4000 \text{ A}$
 $\text{N14,6=N14,1+N14,2+N14,3+N14,4+N14,5 ODCH } 4000 \text{ A}$
 $\text{N15,6=N15,1+N15,2+N15,3+N15,4+N15,5 ODCH } 4000 \text{ A}$
 $\text{N16,6=N16,1+N16,2+N16,3+N16,4+N16,5 ODCH } 4000 \text{ A}$

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 45

Druh: err

Uživatelský tvar:

N17,6=N17,1+N17,2+N17,3+N17,4+N17,5 ODC 4000 A
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 (FIS40_23 a FIS40_61)

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;

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 60

Druh: err

Uživatelský tvar:

FIS40_23(N7,2)=FIS40_61(N4,7) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 70

Druh: err

Název:

Dluhové cenné papíry - OP a ost. úpravy k portfoliově posuzovaným FA (FIS40_23 a FIS40_61)

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 (FIS40_23 a FIS40_61)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
FIN0255_001(P0286.022) = FIN0432(P0629.70) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIS40_23(N7,4)=FIS40_61(N32,7) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 90

Druh: err

Název:

Dluhové cenné papíry - Centrální banky - OP k jednotlivě posuzovaným FA (FIS40_23 a FIS40_61)

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 (FIS40_23 a FIS40_61)

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;

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 100

Druh: err

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
(FIS40_23 a FIS40_61)

Charakteristika:

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
(FIS40_23 a FIS40_61)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
FIN0255_003(P0286.023) = FIN0429_003(P0629.70) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIS40_23(N9,3)=FIS40_61(N20,7) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 130

Druh: err

Název:

Dluhové cenné papíry - Úvěrové instituce - OP k jednotlivě posuzovaným FA
(FIS40_23 a FIS40_61)

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
(FIS40_23 a FIS40_61)

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;

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 140

Druh: err

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 (FIS40_23 a FIS40_61)

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;

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 (FIS40_23 a FIS40_61)

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 (FIS40_23 a FIS40_61)

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 (FIS40_23 a FIS40_61)

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;

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 180

Druh: err

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 (FIS40_23 a FIS40_61)

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:

Krok kontroly: 200

Druh: err

Název:

Úvěry a pohledávky - OP a ost. úpravy k portfoliově posuzovaným FA (FIS40_23 a FIS40_61)

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 (FIS40_23 a FIS40_61)

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)

Popis JVK

Strana: 9/54

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 220

Druh: err

Semantický tvar:

+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(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;

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 250

Druh: err

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:

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: 275

Druh: err

Název:

Úvěry a pohledávky bez znehodnocení a po splatnosti celkem >= Úvěry na
projektové financování bez znehodnocení a po splatnosti
(FIS40_22)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
FIN0239(P0163.70) >= FIN0251(P0163.70) ODCH 2000 A FIN0239(P0163.71) >=
FIN0251(P0163.71) ODCH 2000 A FIN0239(P0163.72) >= FIN0251(P0163.72) ODCH 2000 A
FIN0239(P0163.73) >= FIN0251(P0163.73) ODCH 2000 A FIN0239(P0163.74) >=
FIN0251(P0163.74) ODCH 2000 A FIN0239(P0163.20) >= FIN0251(P0163.20) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIS40_22(N1,1>=N13,1 ODCH 2000 A N1,2>=N13,2 ODCH 2000 A N1,3>=N13,3 ODCH 2000 A

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 275

Druh: err

Uživatelský tvar:

N1,4>=N13,4 ODCH 2000 A N1,5>=N13,5 ODCH 2000 A N1,6>=N13,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 280

Druh: err

Název:

Úvěry a pohledávky bez znehodnocení a po splatnosti celkem >= Pohledávky zajištěné nemovitostmi vč. hypoték bez znehodnocení a po splatnosti + Ostatní zajištěné úvěry kromě zajištění nemovitostí bez znehodnocení a po splatnosti (FIS40_22)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
FIN0239(P0163.70) >= FIN0247(P0163.70) + FIN0248(P0163.70) ODCH 3000 A
FIN0239(P0163.71) >= FIN0247(P0163.71) + FIN0248(P0163.71) ODCH 3000 A
FIN0239(P0163.72) >= FIN0247(P0163.72) + FIN0248(P0163.72) ODCH 3000 A
FIN0239(P0163.73) >= FIN0247(P0163.73) + FIN0248(P0163.73) ODCH 3000 A
FIN0239(P0163.74) >= FIN0247(P0163.74) + FIN0248(P0163.74) ODCH 3000 A
FIN0239(P0163.20) >= FIN0247(P0163.20) + FIN0248(P0163.20) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIS40_22(N1,1>=N9,1+N10,1 ODCH 3000 A N1,2>=N9,2+N10,2 ODCH 3000 A
N1,3>=N9,3+N10,3 ODCH 3000 A N1,4>=N9,4+N10,4 ODCH 3000 A N1,5>=N9,5+N10,5 ODCH
3000 A N1,6>=N9,6+N10,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 285

Druh: err

Název:

Úvěry a pohledávky bez znehodnocení a po splatnosti celkem >= Spotřebitelské úvěry bez znehodnocení a po splatnosti + Půjčky na domácnost bez znehodnocení a po splatnosti

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
FIN0239(P0163.70) >= FIN0249(P0163.70) + FIN0250(P0163.70) ODCH 3000 A
FIN0239(P0163.71) >= FIN0249(P0163.71) + FIN0250(P0163.71) ODCH 3000 A
FIN0239(P0163.72) >= FIN0249(P0163.72) + FIN0250(P0163.72) ODCH 3000 A
FIN0239(P0163.73) >= FIN0249(P0163.73) + FIN0250(P0163.73) ODCH 3000 A
FIN0239(P0163.74) >= FIN0249(P0163.74) + FIN0250(P0163.74) ODCH 3000 A
FIN0239(P0163.20) >= FIN0249(P0163.20) + FIN0250(P0163.20) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIS40_22(N1,1>=N11,1+N12,1 ODCH 3000 A N1,2>=N11,2+N12,2 ODCH 3000 A
N1,3>=N11,3+N12,3 ODCH 3000 A N1,4>=N11,4+N12,4 ODCH 3000 A N1,5>=N11,5+N12,5
ODCH 3000 A N1,6>=N11,6+N12,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 290

Druh: err

Název:

OP a ostatní úpravy k jednotlivě posuzovaným FA (FIS40_23 a FIS40_61)

Charakteristika:

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 290

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
FIN0255_001(P0286.021) + FIN0256_001(P0286.021) = FIN0425(P0629.70) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIS40_23(N7,2)+FIS40_23(N13,2)=FIS40_61(N3,7) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 295

Druh: err

Název:

OP a ostatní úpravy k portf.posuzovaným FA jednotlivě nevýznamným (FIS40_23 a FIS40_61)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
FIN0255_001(P0286.023) + FIN0256_001(P0286.023) = FIN0428(P0629.70) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIS40_23(N7,3)+FIS40_23(N13,3)=FIS40_61(N17,7) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 300

Druh: err

Název:

OP a ostatní úpravy k portfoliu FA jednotlivě bez znehodnocení(FIS40_23 a FIS40_61)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
FIN0255_001(P0286.022) + FIN0256_001(P0286.022) = FIN0431(P0629.70) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIS40_23(N7,4)+FIS40_23(N13,4)=FIS40_61(N31,7) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 305

Druh: err

Název:

OP k jednotlivě posuzovaným úvěrům a pohl. CB (FIS40_23 a FIS40_61)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
FIN0256_002(P0286.021) = FIN0427_002(P0629.70) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIS40_23(N14,2)=FIS40_61(N11,7) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 310

Druh: err

Název:

OP k portf.posuzovaným úvěrům a pohl. CB jednotlivě nevýznamným (FIS10_23 a FIS40_61)

Popis JVK

Strana: 13/54

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 310

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
FIN0256_002(P0286.023) = FIN0430_002(P0629.70) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIS40_23(N14,3)=FIS40_61(N25,7) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 315

Druh: err

Název:

OP k jednotlivě posuzovaným úvěrům a pohl. vládních inst. (FIS40_23 a FIS40_61)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
FIN0256_003(P0286.021) = FIN0427_003(P0629.70) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIS40_23(N15,2)=FIS40_61(N12,7) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 320

Druh: err

Název:

OP k portf.posuzovaným úvěrům a pohl. vládních inst. jednotlivě nevýznamným
(FIS40_23 a FIS40_61)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
FIN0256_003(P0286.023) = FIN0430_003(P0629.70) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIS40_23(N15,3)=FIS40_61(N26,7) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 325

Druh: err

Název:

OP k jednotlivě posuzovaným úvěrům a pohl. ÚI (FIS40_23 a FIS40_61)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
FIN0256_004(P0286.021) = FIN0427_004(P0629.70) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIS40_23(N16,2)=FIS40_61(N13,7) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 330

Druh: err

Název:

OP k portf.posuzovaným úvěrům a pohl. ÚI jednotlivě nevýznamným (FIS40_23 a FIS40_61)

Popis JVK

Strana: 14/54

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 330

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
FIN0256_004(P0286.023) = FIN0430_004(P0629.70) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIS40_23(N16,3)=FIS40_61(N27,7) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 335

Druh: err

Název:

OP k jednotlivě posuzovaným úvěrům a pohl. ostatních FI (FIS40_23 a FIS40_61)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
FIN0256_005(P0286.021) = FIN0427_005(P0629.70) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIS40_23(N17,2)=FIS40_61(N14,7) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 340

Druh: err

Název:

OP k portf.posuzovaným úvěrům a pohl. ostatních FI jednotlivě nevýznamným
(FIS40_23 a FIS40_61)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
FIN0256_005(P0286.023) = FIN0430_005(P0629.70) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIS40_23(N17,3)=FIS40_61(N28,7) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 345

Druh: err

Název:

OP k jednotlivě posuzovaným úvěrům a pohl. nefin.podniků (FIS40_23 a FIS40_61)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
FIN0256_006(P0286.021) = FIN0427_006(P0629.70) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIS40_23(N18,2)=FIS40_61(N15,7) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 350

Druh: err

Název:

OP k portf.posuzovaným úvěrům a pohl.nefin.podniků jednotlivě nevýznamným
(FIS40_23 a FIS40_61)

Popis JVK

Strana: 15/54

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 350

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
FIN0256_006(P0286.023) = FIN0430_006(P0629.70) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIS40_23(N18,3)=FIS40_61(N29,7) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 355

Druh: err

Název:

OP k jednotlivě posuzovaným úvěrům a pohl. domácností (FIS40_23 a FIS40_61)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
FIN0256_007(P0286.021) = FIN0427_007(P0629.70) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIS40_23(N19,2)=FIS40_61(N16,7) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 360

Druh: err

Název:

OP k portf.posuzovaným úvěrům a pohl. domácností jednotlivě nevýznamným
(FIS40_23 a FIS40_61)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
FIN0256_007(P0286.023) = FIN0430_007(P0629.70) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIS40_23(N19,3)=FIS40_61(N30,7) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 365

Druh: err

Název:

Finanční závazky celkem (FIS40_33 - sl.1 a FIS40_31 - sl.1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
FIN0298(P0286.53) = FIN0277(P0286.24, P1095.10) + FIN0278(P0286.24, P1095.10) +
FIN0281(P0286.24, P1095.10) + FIN0282(P0286.24, P1095.10) + FIN0290(P0286.24,
P1095.10) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIS40_33(N1,1)=FIS40_31(N2,1)+FIS40_31(N3,1)+FIS40_31(N6,1)+FIS40_31(N7,1)+FIS40_31(N15,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 370

Druh: err

Název:

Finanční závazky celkem (FIS40_33 - sl.2,3 a FIS40_31 - sl.2,3)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
FIN0298(P0286.53) = FIN0281(P0286.24, P1095.12) + FIN0282(P0286.24, P1095.12) +
FIN0290(P0286.24, P1095.12) ODCH 3000 A FIN0298(P0286.53) = FIN0281(P0286.24,
P1095.14) + FIN0282(P0286.24, P1095.14) + FIN0290(P0286.24, P1095.14) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIS40_33(N1,1)=FIS40_31(N6,2)+FIS40_31(N7,2)+FIS40_31(N15,2) ODCH 3000 A
FIS40_33(N1,1)=FIS40_31(N6,3)+FIS40_31(N7,3)+FIS40_31(N15,3) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 375

Druh: err

Název:

Deriváty k obchodování - závazky (FIS40_31 a FIS40_41)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
FIN0277(P0286.24, P1095.10) = FIN0307(P0286.33) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIS40_31(N2,1)=FIS40_41(N1,2) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 380

Druh: err

Název:

Deriváty k obchodování celkem - jmenovitá hodnota prodaných derivátů=jmenovitá
hodnota (FIS40_41)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
FIN0307(P0286.35) <= FIN0307(P0286.21) ODCH 2000 A FIN0308(P0286.35) <=
FIN0308(P0286.21) ODCH 2000 A FIN0309(P0286.35) <= FIN0309(P0286.21) ODCH 2000 A
FIN0311(P0286.35) <= FIN0311(P0286.21) ODCH 2000 A FIN0313(P0286.35) <=
FIN0313(P0286.21) ODCH 2000 A FIN0314(P0286.35) <= FIN0314(P0286.21) ODCH 2000 A
FIN0316(P0286.35) <= FIN0316(P0286.21) ODCH 2000 A FIN0318(P0286.35) <=
FIN0318(P0286.21)
ODCH 2000 A FIN0319(P0286.35) <= FIN0319(P0286.21) ODCH 2000 A FIN0321(P0286.35)
<= FIN0321(P0286.21) ODCH 2000 A FIN0323(P0286.35) <= FIN0323(P0286.21) ODCH 2000
A
FIN0324(P0286.35) <= FIN0324(P0286.21) ODCH 2000 A FIN0325(P0286.35) <=
FIN0325(P0286.21) ODCH 2000 A FIN0326(P0286.35) <= FIN0326(P0286.21) ODCH 2000 A
FIN0327(P0286.35) <= FIN0327(P0286.21) ODCH 2000 A FIN0328(P0286.35) <=
FIN0328(P0286.21) ODCH 2000 A FIN0329(P0286.35) <= FIN0329(P0286.21) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIS40_41(N1,4<=N1,3 ODCH 2000 A N2,4<=N2,3 ODCH 2000 A N3,4<=N3,3 ODCH 2000 A
N5,4<=N5,3 ODCH 2000 A N7,4<=N7,3 ODCH 2000 A N8,4<=N8,3 ODCH 2000 A
N10,4<=N10,3 ODCH 2000 A N12,4<=N12,3 ODCH 2000 A N13,4<=N13,3 ODCH 2000 A
N15,4<=N15,3 ODCH 2000 A N17,4<=N17,3 ODCH 2000 A N18,4<=N18,3 ODCH 2000 A
N19,4<=N19,3 ODCH 2000 A N20,4<=N20,3 ODCH 2000 A N21,4<=N21,3 ODCH 2000 A
N22,4<=N22,3 ODCH 2000 A N23,4<=N23,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 385

Druh: err

Název:

Deriváty - ekonomické zajištění úrokového rizika (FIS40_42 a FIS40_41)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
FIN0330(P0286.31) <= FIN0308(P0286.31) ODCH 2000 A FIN0330(P0286.33) <=
FIN0308(P0286.33) ODCH 2000 A FIN0330(P0286.21) <= FIN0308(P0286.21) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIS40_42(N1,1)<=FIS40_41(N2,1) ODCH 2000 A FIS40_42(N1,2)<=FIS40_41(N2,2) ODCH
2000 A FIS40_42(N1,3)<=FIS40_41(N2,3) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 390

Druh: err

Název:

Deriváty - ekonomické zajištění akciového rizika (FIS40_42 a FIS40_41)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
FIN0331(P0286.31) <= FIN0313(P0286.31) ODCH 2000 A FIN0331(P0286.33) <=
FIN0313(P0286.33) ODCH 2000 A FIN0331(P0286.21) <= FIN0313(P0286.21) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIS40_42(N2,1)<=FIS40_41(N7,1) ODCH 2000 A FIS40_42(N2,2)<=FIS40_41(N7,2) ODCH
2000 A FIS40_42(N2,3)<=FIS40_41(N7,3) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 395

Druh: err

Název:

Deriváty - ekonomické zajištění měnového rizika (FIS40_42 a FIS40_41)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
FIN0332(P0286.31) <= FIN0318(P0286.31) ODCH 2000 A FIN0332(P0286.33) <=
FIN0318(P0286.33) ODCH 2000 A FIN0332(P0286.21) <= FIN0318(P0286.21) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIS40_42(N3,1)<=FIS40_41(N12,1) ODCH 2000 A FIS40_42(N3,2)<=FIS40_41(N12,2) ODCH
2000 A FIS40_42(N3,3)<=FIS40_41(N12,3) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 400

Druh: err

Název:

Deriváty - ekonomické zajištění úvěrového rizika (FIS40_42 a FIS40_41)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
FIN0333(P0286.31) <= FIN0323(P0286.31) ODCH 2000 A FIN0333(P0286.33) <=
FIN0323(P0286.33)
ODCH 2000 A FIN0333(P0286.21) <= FIN0323(P0286.21) ODCH 2000;

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 400

Druh: err

Uživatelský tvar:

FIS40_42(N4,1)<=FIS40_41(N17,1) ODCH 2000 A FIS40_42(N4,2)<=FIS40_41(N17,2) ODCH 2000 A FIS40_42(N4,3)<=FIS40_41(N17,3) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 405

Druh: err

Název:

Deriváty - ekonomické zajištění komoditního rizika
(FIS40_42 a FIS40_41)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
FIN0334(P0286.31) <= FIN0328(P0286.31) ODCH 2000 A FIN0334(P0286.33) <=
FIN0328(P0286.33) ODCH 2000 A FIN0334(P0286.21) <= FIN0328(P0286.21) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIS40_42(N5,1)<=FIS40_41(N22,1) ODCH 2000 A FIS40_42(N5,2)<=FIS40_41(N22,2) ODCH 2000 A FIS40_42(N5,3)<=FIS40_41(N22,3) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 410

Druh: err

Název:

Deriváty - Ekonomické zajištění ostatního rizika
(FIS40_42 a FIS40_4)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
FIN0335(P0286.31) <= FIN0329(P0286.31) ODCH 2000 A FIN0335(P0286.33) <=
FIN0329(P0286.33) ODCH 2000 A FIN0335(P0286.21) <= FIN0329(P0286.21) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIS40_42(N6,1)<=FIS40_41(N23,1) ODCH 2000 A FIS40_42(N6,2)<=FIS40_41(N23,2) ODCH 2000 A FIS40_42(N6,3)<=FIS40_41(N23,3) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 415

Druh: err

Název:

Deriváty k obchodování celkem
(FIS40_41)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
FIN0307(P0286.31) = 0 A FIN0307(P0286.33) = 0 A FIN0307(P0286.35) = 0 JELI
FIN0307(P0286.21) = 0 A FIN0308(P0286.31) = 0 A FIN0308(P0286.33) = 0 A
FIN0308(P0286.35) = 0 JELI
FIN0308(P0286.21) = 0 A FIN0309(P0286.31) = 0 A FIN0309(P0286.33) = 0 A
FIN0309(P0286.35) = 0 JELI
FIN0309(P0286.21) = 0 A FIN0311(P0286.31) = 0 A FIN0311(P0286.33) = 0 A
FIN0311(P0286.35) = 0 JELI
FIN0311(P0286.21) = 0 A FIN0313(P0286.31) = 0 A FIN0313(P0286.33) = 0 A
FIN0313(P0286.35) = 0 JELI
FIN0313(P0286.21) = 0 A FIN0314(P0286.31) = 0 A FIN0314(P0286.33) = 0 A

Krok kontroly: 415**Druh:** err**Semantický tvar:**

FIN0314(P0286.35) = 0 JELI
 FIN0314(P0286.21) = 0 A FIN0316(P0286.31) = 0 A FIN0316(P0286.33) = 0 A
 FIN0316(P0286.35) = 0 JELI
 FIN0316(P0286.21) = 0 A FIN0318(P0286.31) = 0 A FIN0318(P0286.33) = 0 A
 FIN0318(P0286.35) = 0 JELI
 FIN0318(P0286.21) = 0 A FIN0319(P0286.31) = 0 A FIN0319(P0286.33) = 0 A
 FIN0319(P0286.35) = 0 JELI
 FIN0319(P0286.21) = 0 A FIN0321(P0286.31) = 0 A FIN0321(P0286.33) = 0 A
 FIN0321(P0286.35) = 0 JELI
 FIN0321(P0286.21) = 0 A FIN0323(P0286.31) = 0 A FIN0323(P0286.33) = 0 A
 FIN0323(P0286.35) = 0 JELI
 FIN0323(P0286.21) = 0 A FIN0324(P0286.31) = 0 A FIN0324(P0286.33) = 0 A
 FIN0324(P0286.35) = 0 JELI
 FIN0324(P0286.21) = 0 A FIN0325(P0286.31) = 0 A FIN0325(P0286.33) = 0 A
 FIN0325(P0286.35) = 0 JELI
 FIN0325(P0286.21) = 0 A FIN0326(P0286.31) = 0 A FIN0326(P0286.33) = 0 A
 FIN0326(P0286.35) = 0 JELI
 FIN0326(P0286.21) = 0 A FIN0327(P0286.31) = 0 A FIN0327(P0286.33) = 0 A
 FIN0327(P0286.35) = 0 JELI
 FIN0327(P0286.21) = 0 A FIN0328(P0286.31) = 0 A FIN0328(P0286.33) = 0 A
 FIN0328(P0286.35) = 0 JELI
 FIN0328(P0286.21) = 0 A FIN0329(P0286.31) = 0 A FIN0329(P0286.33) = 0 A
 FIN0329(P0286.35) = 0 JELI
 FIN0329(P0286.21) = 0 ;

Uživatelský tvar:

FIS40_41(N1,1=0 A N1,2=0 A N1,4=0 JELI N1,3=0 A N2,1=0 A N2,2=0 A N2,4=0 JELI
 N2,3=0 A N3,1=0 A N3,2=0 A N3,4=0 JELI N3,3=0 A N5,1=0 A N5,2=0 A N5,4=0 JELI
 N5,3=0 A N7,1=0 A N7,2=0 A N7,4=0 JELI N7,3=0 A N8,1=0 A N8,2=0 A N8,4=0 JELI
 N8,3=0 A N10,1=0 A N10,2=0 A N10,4=0 JELI N10,3=0 A N12,1=0 A N12,2=0 A N12,4=0
 JELI N12,3=0 A N13,1=0 A N13,2=0 A N13,4=0 JELI N13,3=0 A N15,1=0 A N15,2=0 A
 N15,4=0 JELI N15,3=0 A N17,1=0 A N17,2=0 A N17,4=0 JELI N17,3=0 A N18,1=0 A
 N18,2=0 A N18,4=0 JELI N18,3=0 A N19,1=0 A N19,2=0 A N19,4=0 JELI N19,3=0 A
 N20,1=0 A N20,2=0 A N20,4=0 JELI N20,3=0 A N21,1=0 A N21,2=0 A N21,4=0 JELI
 N21,3=0 A N22,1=0 A N22,2=0 A N22,4=0 JELI N22,3=0 A N23,1=0 A N23,2=0 A N23,4=0
 JELI N23,3=0);

Poznámka:**Krok kontroly: 420****Druh:** err**Název:**

Deriváty - ekonomické zajištění úrokového rizika
 (FIS40_42)

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
 FIN0330(P0286.31) = 0 A FIN0330(P0286.33) = 0 JELI FIN0330(P0286.21) = 0 A
 FIN0331(P0286.31) = 0 A FIN0331(P0286.33) = 0 JELI FIN0331(P0286.21) = 0 A
 FIN0332(P0286.31) = 0 A FIN0332(P0286.33) = 0 JELI FIN0332(P0286.21) = 0 A
 FIN0333(P0286.31) = 0 A FIN0333(P0286.33) = 0 JELI FIN0333(P0286.21) = 0 A
 FIN0334(P0286.31) = 0 A FIN0334(P0286.33) = 0 JELI FIN0334(P0286.21) = 0 A
 FIN0335(P0286.31) = 0 A FIN0335(P0286.33) = 0 JELI FIN0335(P0286.21) = 0 A
 FIN0336(P0286.31) = 0 A FIN0336(P0286.33) = 0 JELI FIN0336(P0286.21) = 0 A
 FIN0337(P0286.31) = 0 A FIN0337(P0286.33) = 0 JELI FIN0337(P0286.21) = 0 A
 FIN0338(P0286.31) = 0 A FIN0338(P0286.33) = 0 JELI FIN0338(P0286.21) = 0 A
 FIN0339(P0286.31) = 0 A FIN0339(P0286.33) = 0 JELI FIN0339(P0286.21) = 0 ;

Uživatelský tvar:

FIS40_42(N1,1=0 A N1,2=0 JELI N1,3=0 A N2,1=0 A N2,2=0 JELI N2,3=0 A N3,1=0 A

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 420

Druh: err

Uživatelský tvar:

N3,2=0 JELI N3,3=0 A N4,1=0 A N4,2=0 JELI N4,3=0 A N5,1=0 A N5,2=0 JELI N5,3=0 A N6,1=0 A N6,2=0 JELI N6,3=0 A N7,1=0 A N7,2=0 JELI N7,3=0 A N8,1=0 A N8,2=0 JELI N8,3=0 A N9,1=0 A N9,2=0 JELI N9,3=0 A N10,1=0 A N10,2=0 JELI N10,3=0);

Poznámka:

Krok kontroly: 425

Druh: err

Název:

Úvěrové riziko>=Swap úvěrového selhání
(FIS40_41)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
FIN0323(P0286.31) >= FIN0324(P0286.31) ODCH 2000 A FIN0323(P0286.33) >=
FIN0324(P0286.33) ODCH 2000 A FIN0323(P0286.21) >= FIN0324(P0286.21) ODCH 2000 A
FIN0323(P0286.35) >= FIN0324(P0286.35) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIS40_41(N17,1>=N18,1 ODCH 2000 A N17,2>=N18,2 ODCH 2000 A N17,3>=N18,3 ODCH
2000 A N17,4>=N18,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 430

Druh: err

Název:

Zajišťovací deriváty celkem
(FIS40_43)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
FIN0340(P0286.35) <= FIN0340(P0286.21) ODCH 2000 A FIN0341(P0286.35) <=
FIN0341(P0286.21) ODCH 2000 A FIN0342(P0286.35) <= FIN0342(P0286.21) ODCH 2000 A
FIN0343(P0286.35) <= FIN0343(P0286.21) ODCH 2000 A FIN0345(P0286.35) <=
FIN0345(P0286.21) ODCH 2000 A FIN0347(P0286.35) <= FIN0347(P0286.21) ODCH 2000 A
FIN0348(P0286.35) <= FIN0348(P0286.21) ODCH 2000 A FIN0350(P0286.35) <=
FIN0350(P0286.21) ODCH 2000 A FIN0352(P0286.35) <= FIN0352(P0286.21) ODCH 2000 A
FIN0353(P0286.35) <= FIN0353(P0286.21) ODCH 2000 A FIN0355(P0286.35) <=
FIN0355(P0286.21) ODCH 2000 A FIN0357(P0286.35) <= FIN0357(P0286.21) ODCH 2000 A
FIN0358(P0286.35) <= FIN0358(P0286.21) ODCH 2000 A FIN0359(P0286.35) <=
FIN0359(P0286.21) ODCH 2000 A FIN0360(P0286.35) <= FIN0360(P0286.21) ODCH 2000 A
FIN0361(P0286.35) <= FIN0361(P0286.21) ODCH 2000 A FIN0362(P0286.35) <=
FIN0362(P0286.21) ODCH 2000 A FIN0363(P0286.35) <= FIN0363(P0286.21) ODCH 2000 A
FIN0364(P0286.35) <= FIN0364(P0286.21) ODCH 2000 A FIN0365(P0286.35) <=
FIN0365(P0286.21) ODCH 2000 A FIN0366(P0286.35) <= FIN0366(P0286.21) ODCH 2000 A
FIN0368(P0286.35) <= FIN0368(P0286.21) ODCH 2000 A FIN0370(P0286.35) <=
FIN0370(P0286.21) ODCH 2000 A FIN0371(P0286.35) <= FIN0371(P0286.21) ODCH 2000 A
FIN0373(P0286.35) <= FIN0373(P0286.21) ODCH 2000 A FIN0375(P0286.35) <=
FIN0375(P0286.21) ODCH 2000 A FIN0376(P0286.35) <= FIN0376(P0286.21) ODCH 2000 A
FIN0378(P0286.35) <= FIN0378(P0286.21) ODCH 2000 A FIN0380(P0286.35) <=
FIN0380(P0286.21) ODCH 2000 A FIN0381(P0286.35) <= FIN0381(P0286.21) ODCH 2000 A
FIN0382(P0286.35) <= FIN0382(P0286.21) ODCH 2000 A FIN0383(P0286.35) <=
FIN0383(P0286.21) ODCH 2000 A FIN0384(P0286.35) <= FIN0384(P0286.21) ODCH 2000 A
FIN0385(P0286.35) <= FIN0385(P0286.21) ODCH 2000 A FIN0386(P0286.35) <=
FIN0386(P0286.21) ODCH 2000 A FIN0387(P0286.35) <= FIN0387(P0286.21) ODCH 2000 A
FIN0388(P0286.35) <= FIN0388(P0286.21) ODCH 2000 A FIN0389(P0286.35) <=
FIN0389(P0286.21) ODCH 2000;

Krok kontroly: 430

Druh: err

Uživatelský tvar:

FIS40_43(N1,4<=N1,3 ODCH 2000 A N2,4<=N2,3 ODCH 2000 A N3,4<=N3,3 ODCH 2000 A N4,4<=N4,3 ODCH 2000 A N6,4<=N6,3 ODCH 2000 A N8,4<=N8,3 ODCH 2000 A N9,4<=N9,3 ODCH 2000 A N11,4<=N11,3 ODCH 2000 A N13,4<=N13,3 ODCH 2000 A N14,4<=N14,3 ODCH 2000 A N16,4<=N16,3 ODCH 2000 A N18,4<=N18,3 ODCH 2000 A N19,4<=N19,3 ODCH 2000 A N20,4<=N20,3 ODCH 2000 A N21,4<=N21,3 ODCH 2000 A N22,4<=N22,3 ODCH 2000 A N23,4<=N23,3 ODCH 2000 A N24,4<=N24,3 ODCH 2000 A N25,4<=N25,3 ODCH 2000 A N26,4<=N26,3 ODCH 2000 A N27,4<=N27,3 ODCH 2000 A N29,4<=N29,3 ODCH 2000 A N31,4<=N31,3 ODCH 2000 A N32,4<=N32,3 ODCH 2000 A N34,4<=N34,3 ODCH 2000 A N36,4<=N36,3 ODCH 2000 A N37,4<=N37,3 ODCH 2000 A N39,4<=N39,3 ODCH 2000 A N41,4<=N41,3 ODCH 2000 A N42,4<=N42,3 ODCH 2000 A N43,4<=N43,3 ODCH 2000 A N44,4<=N44,3 ODCH 2000 A N45,4<=N45,3 ODCH 2000 A N46,4<=N46,3 ODCH 2000 A N47,4<=N47,3 ODCH 2000 A N48,4<=N48,3 ODCH 2000 A N49,4<=N49,3 ODCH 2000 A N50,4<=N50,3 ODCH 2000);

Poznámka:**Krok kontroly: 435**

Druh: err

Název:

Zajišťovací deriváty celkem
(FIS40_43)

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
(FIN0340(P0286.31) = 0 A FIN0340(P0286.33) = 0 A FIN0340(P0286.35) = 0 JELI
FIN0340(P0286.21) = 0 ODCH 3000) A (FIN0341(P0286.31) = 0 A FIN0341(P0286.33) =
0 A FIN0341(P0286.35) = 0 JELI FIN0341(P0286.21) = 0 ODCH 3000) A
(FIN0342(P0286.31) = 0 A FIN0342(P0286.33) = 0 A FIN0342(P0286.35) = 0 JELI
FIN0342(P0286.21) = 0 ODCH 3000) A (FIN0343(P0286.31) = 0 A FIN0343(P0286.33) =
0 A FIN0343(P0286.35) = 0 JELI FIN0343(P0286.21) = 0 ODCH 3000) A
(FIN0345(P0286.31) = 0 A FIN0345(P0286.33) = 0 A FIN0345(P0286.35) = 0 JELI
FIN0345(P0286.21) = 0 ODCH 3000) A (FIN0347(P0286.31) = 0 A FIN0347(P0286.33) =
0 A FIN0347(P0286.35) = 0 JELI FIN0347(P0286.21) = 0 ODCH 3000) A
(FIN0348(P0286.31) = 0 A FIN0348(P0286.33) = 0 A FIN0348(P0286.35) = 0 JELI
FIN0348(P0286.21) = 0 ODCH 3000) A (FIN0350(P0286.31) = 0 A FIN0350(P0286.33) =
0 A FIN0350(P0286.35) = 0 JELI FIN0350(P0286.21) = 0 ODCH 3000) A
(FIN0352(P0286.31) = 0 A FIN0352(P0286.33) = 0 A FIN0352(P0286.35) = 0 JELI
FIN0352(P0286.21) = 0 ODCH 3000) A (FIN0353(P0286.31) = 0 A FIN0353(P0286.33) =
0 A FIN0353(P0286.35) = 0 JELI FIN0353(P0286.21) = 0 ODCH 3000) A
(FIN0355(P0286.31) = 0 A FIN0355(P0286.33) = 0 A FIN0355(P0286.35) = 0 JELI
FIN0355(P0286.21) = 0 ODCH 3000) A (FIN0357(P0286.31) = 0 A FIN0357(P0286.33) =
0 A FIN0357(P0286.35) = 0 JELI FIN0357(P0286.21) = 0 ODCH 3000) A
(FIN0358(P0286.31) = 0 A FIN0358(P0286.33) = 0 A FIN0358(P0286.35) = 0 JELI
FIN0358(P0286.21) = 0 ODCH 3000) A (FIN0359(P0286.31) = 0 A FIN0359(P0286.33) =
0 A FIN0359(P0286.35) = 0 JELI FIN0359(P0286.21) = 0 ODCH 3000) A
(FIN0360(P0286.31) = 0 A FIN0360(P0286.33) = 0 A FIN0360(P0286.35) = 0 JELI
FIN0360(P0286.21) = 0 ODCH 3000) A (FIN0361(P0286.31) = 0 A FIN0361(P0286.33) =
0 A FIN0361(P0286.35) = 0 JELI FIN0361(P0286.21) = 0 ODCH 3000) A
(FIN0362(P0286.31) = 0 A FIN0362(P0286.33) = 0 A FIN0362(P0286.35) = 0 JELI
FIN0362(P0286.21) = 0 ODCH 3000) A (FIN0363(P0286.31) = 0 A FIN0363(P0286.33) =
0 A FIN0363(P0286.35) = 0 JELI FIN0363(P0286.21) = 0 ODCH 3000) A
(FIN0364(P0286.31) = 0 A FIN0364(P0286.33) = 0 A FIN0364(P0286.35) = 0 JELI
FIN0364(P0286.21) = 0 ODCH 3000) A (FIN0365(P0286.31) = 0 A FIN0365(P0286.33) =
0 A FIN0365(P0286.35) = 0 JELI FIN0365(P0286.21) = 0 ODCH 3000) A
(FIN0366(P0286.31) = 0 A FIN0366(P0286.33) = 0 A FIN0366(P0286.35) = 0 JELI
FIN0366(P0286.21) = 0 ODCH 3000) A (FIN0368(P0286.31) = 0 A FIN0368(P0286.33) =
0 A FIN0368(P0286.35) = 0 JELI FIN0368(P0286.21) = 0 ODCH 3000) A
(FIN0370(P0286.31) = 0 A FIN0370(P0286.33) = 0 A FIN0370(P0286.35) = 0 JELI
FIN0370(P0286.21) = 0 ODCH 3000) A (FIN0371(P0286.31) = 0 A FIN0371(P0286.33) =
0 A FIN0371(P0286.35) = 0 JELI FIN0371(P0286.21) = 0 ODCH 3000) A

Krok kontroly: 435**Druh:** err**Semantický tvar:**

(FIN0373(P0286.31) = 0 A FIN0373(P0286.33) = 0 A FIN0373(P0286.35) = 0 JELI
FIN0373(P0286.21) = 0 ODCH 3000) A (FIN0375(P0286.31) = 0 A FIN0375(P0286.33) =
0 A FIN0375(P0286.35) = 0 JELI FIN0375(P0286.21) = 0 ODCH 3000) A
(FIN0376(P0286.31) = 0 A FIN0376(P0286.33) = 0 A FIN0376(P0286.35) = 0 JELI
FIN0376(P0286.21) = 0 ODCH 3000) A (FIN0378(P0286.31) = 0 A FIN0378(P0286.33) =
0 A FIN0378(P0286.35) = 0 JELI FIN0378(P0286.21) = 0 ODCH 3000) A
(FIN0380(P0286.31) = 0 A FIN0380(P0286.33) = 0 A FIN0380(P0286.35) = 0 JELI
FIN0380(P0286.21) = 0 ODCH 3000) A (FIN0381(P0286.31) = 0 A FIN0381(P0286.33) =
0 A FIN0381(P0286.35) = 0 JELI FIN0381(P0286.21) = 0 ODCH 3000) A
(FIN0382(P0286.31) = 0 A FIN0382(P0286.33) = 0 A FIN0382(P0286.35) = 0 JELI
FIN0382(P0286.21) = 0 ODCH 3000) A (FIN0383(P0286.31) = 0 A FIN0383(P0286.33) =
0 A FIN0383(P0286.35) = 0 JELI FIN0383(P0286.21) = 0 ODCH 3000) A
(FIN0384(P0286.31) = 0 A FIN0384(P0286.33) = 0 A FIN0384(P0286.35) = 0 JELI
FIN0384(P0286.21) = 0 ODCH 3000) A (FIN0385(P0286.31) = 0 A FIN0385(P0286.33) =
0 A FIN0385(P0286.35) = 0 JELI FIN0385(P0286.21) = 0 ODCH 3000) A
(FIN0386(P0286.31) = 0 A FIN0386(P0286.33) = 0 A FIN0386(P0286.35) = 0 JELI
FIN0386(P0286.21) = 0 ODCH 3000) A (FIN0387(P0286.31) = 0 A FIN0387(P0286.33) =
0 A FIN0387(P0286.35) = 0 JELI FIN0387(P0286.21) = 0 ODCH 3000) A
(FIN0388(P0286.31) = 0 A FIN0388(P0286.33) = 0 A FIN0388(P0286.35) = 0 JELI
FIN0388(P0286.21) = 0 ODCH 3000) A (FIN0389(P0286.31) = 0 A FIN0389(P0286.33) =
0 A FIN0389(P0286.35) = 0 JELI FIN0389(P0286.21) = 0);

Uživatelský tvar:

FIS40_43([N1,1=0 A N1,2=0 A N1,4=0 JELI N1,3=0 ODCH 3000] A [N2,1=0 A N2,2=0 A
N2,4=0 JELI N2,3=0 ODCH 3000] A [N3,1=0 A N3,2=0 A N3,4=0 JELI N3,3=0 ODCH 3000]
A [N4,1=0 A N4,2=0 A N4,4=0 JELI N4,3=0 ODCH 3000] A [N6,1=0 A N6,2=0 A N6,4=0
JELI N6,3=0 ODCH 3000] A [N8,1=0 A N8,2=0 A N8,4=0 JELI N8,3=0 ODCH 3000] A
[N9,1=0 A N9,2=0 A N9,4=0 JELI N9,3=0 ODCH 3000] A [N11,1=0 A N11,2=0 A N11,4=0
JELI N11,3=0 ODCH 3000] A [N13,1=0 A N13,2=0 A N13,4=0 JELI N13,3=0 ODCH 3000] A
[N14,1=0 A N14,2=0 A N14,4=0 JELI N14,3=0 ODCH 3000] A [N16,1=0 A N16,2=0 A
N16,4=0 JELI N16,3=0 ODCH 3000] A [N18,1=0 A N18,2=0 A N18,4=0 JELI N18,3=0 ODCH
3000] A [N19,1=0 A N19,2=0 A N19,4=0 JELI N19,3=0 ODCH 3000] A [N20,1=0 A
N20,2=0 A N20,4=0 JELI N20,3=0 ODCH 3000] A [N21,1=0 A N21,2=0 A N21,4=0 JELI
N21,3=0 ODCH 3000] A [N22,1=0 A N22,2=0 A N22,4=0 JELI N22,3=0 ODCH 3000] A
[N23,1=0 A N23,2=0 A N23,4=0 JELI N23,3=0 ODCH 3000] A [N24,1=0 A N24,2=0 A
N24,4=0 JELI N24,3=0 ODCH 3000] A [N25,1=0 A N25,2=0 A N25,4=0 JELI N25,3=0 ODCH
3000] A [N26,1=0 A N26,2=0 A N26,4=0 JELI N26,3=0 ODCH 3000] A [N27,1=0 A
N27,2=0 A N27,4=0 JELI N27,3=0 ODCH 3000] A [N29,1=0 A N29,2=0 A N29,4=0 JELI
N29,3=0 ODCH 3000] A [N31,1=0 A N31,2=0 A N31,4=0 JELI N31,3=0 ODCH 3000] A
[N32,1=0 A N32,2=0 A N32,4=0 JELI N32,3=0 ODCH 3000] A [N34,1=0 A N34,2=0 A
N34,4=0 JELI N34,3=0 ODCH 3000] A [N36,1=0 A N36,2=0 A N36,4=0 JELI N36,3=0 ODCH
3000] A [N37,1=0 A N37,2=0 A N37,4=0 JELI N37,3=0 ODCH 3000] A [N39,1=0 A
N39,2=0 A N39,4=0 JELI N39,3=0 ODCH 3000] A [N41,1=0 A N41,2=0 A N41,4=0 JELI
N41,3=0 ODCH 3000] A [N42,1=0 A N42,2=0 A N42,4=0 JELI N42,3=0 ODCH 3000] A
[N43,1=0 A N43,2=0 A N43,4=0 JELI N43,3=0 ODCH 3000] A [N44,1=0 A N44,2=0 A
N44,4=0 JELI N44,3=0 ODCH 3000] A [N45,1=0 A N45,2=0 A N45,4=0 JELI N45,3=0 ODCH
3000] A [N46,1=0 A N46,2=0 A N46,4=0 JELI N46,3=0 ODCH 3000] A [N47,1=0 A
N47,2=0 A N47,4=0 JELI N47,3=0 ODCH 3000] A [N48,1=0 A N48,2=0 A N48,4=0 JELI
N48,3=0 ODCH 3000] A [N49,1=0 A N49,2=0 A N49,4=0 JELI N49,3=0 ODCH 3000] A
[N50,1=0 A N50,2=0 A N50,4=0 JELI N50,3=0]);

Poznámka:**Krok kontroly:** 440**Druh:** err**Název:**

Zajišťovací deriváty celkem (FIS40_43)

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 440

Druh: err

Semantický tvar:

FIN0391(P0286.31) + FIN0392(P0286.31) + FIN0393(P0286.31) <= FIN0340(P0286.31)
ODCH 3000 A FIN0391(P0286.33) + FIN0392(P0286.33) + FIN0393(P0286.33) <=
FIN0340(P0286.33) ODCH 3000 A FIN0391(P0286.21) + FIN0392(P0286.21) +
FIN0393(P0286.21) <= FIN0340(P0286.21) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

FIS40 43(N52,1+N53,1+N54,1<=N1,1 ODCH 3000 A N52,2+N53,2+N54,2<=N1,2 ODCH 3000 A
N52,3+N53,3+N54,3<=N1,3 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 445

Druh: err

Název:

Úvěrové riziko>=Swap úvěrového selhání
(FIS40_43)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
FIN0357(P0286.31) >= FIN0358(P0286.31) ODCH 2000 A FIN0357(P0286.33) >=
FIN0358(P0286.33) ODCH 2000 A FIN0357(P0286.21) >= FIN0358(P0286.21) ODCH 2000
A FIN0357(P0286.35) >= FIN0358(P0286.35) ODCH 2000 ;

Uživatelský tvar:

FIS40 43(N18,1>=N19,1 ODCH 2000 A N18,2>=N19,2 ODCH 2000 A N18,3>=N19,3 ODCH
2000 A N18,4>=N19,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 450

Druh: err

Název:

Úvěrové riziko>=Swap úvěrového selhání
(FIS40_43)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
FIN0380(P0286.31) >= FIN0381(P0286.31) ODCH 2000 A FIN0380(P0286.33) >=
FIN0381(P0286.33) ODCH 2000 A FIN0380(P0286.21) >= FIN0381(P0286.21) ODCH 2000 A
FIN0380(P0286.35) >= FIN0381(P0286.35) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIS40_43(N41,1>=N42,1 ODCH 2000 A N41,2>=N42,2 ODCH 2000 A N41,3>=N42,3 ODCH
2000 A N41,4>=N42,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 455

Druh: err

Název:

Zajišťovací deriváty celkem
(FIS40_43)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
FIN0340(P0286.21) = FIN0341(P0286.21) + FIN0364(P0286.21) + FIN0387(P0286.21) +
FIN0388(P0286.21) + FIN0389(P0286.21) ODCH 3000 A FIN0340(P0286.35) =

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 455

Druh: err

Semantický tvar:

FIN0341(P0286.35) + FIN0364(P0286.35) + FIN0387(P0286.35) + FIN0388(P0286.35) +
FIN0389(P0286.35) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIS40_43(N1,3=N2,3+N25,3+N48,3+N49,3+N50,3 ODCH 3000 A
N1,4=N2,4+N25,4+N48,4+N49,4+N50,4 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 460

Druh: err

Název:

Úvěry a pohledávky celkem >=Úvěry na projektové financování
(FIS40_51)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL,
P0236.S_RNNEFP;
FIN0394 >= FIN0406 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIS40_51(N1,5>=N13,5 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 465

Druh: err

Název:

Úvěry a pohledávky celkem >=Spotřebitelské úvěry + Půjčky na domácnost
(FIS40_51)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL,
P0236.S_DOMASVJ15;
FIN0394 >= FIN0404 + FIN0405 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIS40_51(N1,6>=N11,6+N12,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 470

Druh: err

Název:

Úvěry a pohledávky celkem >=Pohledávky zajištěné nemovitostmi vč.
hypoték+Ostatní zajištěné úvěry
(FIS40_51)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
FIN0394(P0236.S_RNVLAOMI) >= FIN0402(P0236.S_RNVLAOMI) +
FIN0403(P0236.S_RNVLAOMI) ODCH 3000 A FIN0394(P0236.S_RNUVINMRB) >=
FIN0402(P0236.S_RNUVINMRB) + FIN0403(P0236.S_RNUVINMRB) ODCH 3000 A
FIN0394(P0236.S_RNOFINB15) >= FIN0402(P0236.S_RNOFINB15) +
FIN0403(P0236.S_RNOFINB15) ODCH 3000 A FIN0394(P0236.S_RNNEFP) >=
FIN0402(P0236.S_RNNEFP) + FIN0403(P0236.S_RNNEFP) ODCH 3000 A
FIN0394(P0236.S_DOMASVJ15) >= FIN0402(P0236.S_DOMASVJ15) +

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 470

Druh: err

Semantický tvar:

FIN0403(P0236.S_DOMASVJ15) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIS40_51(N1,2>=N9,2+N10,2 ODCH 3000 A N1,3>=N9,3+N10,3 ODCH 3000 A
N1,4>=N9,4+N10,4 ODCH 3000 A N1,5>=N9,5+N10,5 ODCH 3000 A N1,6>=N9,6+N10,6 ODCH
3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 475

Druh: err

Název:

Opravné položky a ostatní úpravy k finančním aktivům celkem
(FIS40_61)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
FIN0423(P0629.70) = FIN0423(P0629.10) + FIN0423(P0629.30) + FIN0423(P0629.40) +
FIN0423(P0629.20) + FIN0423(P0629.50) + FIN0423(P0629.60) ODCH 3000 A
FIN0425(P0629.70) = FIN0425(P0629.10) + FIN0425(P0629.30) + FIN0425(P0629.40) +
FIN0425(P0629.20) + FIN0425(P0629.50) + FIN0425(P0629.60) ODCH 3000 A
FIN0426_001(P0629.70) = FIN0426_001(P0629.10) + FIN0426_001(P0629.30) +
FIN0426_001(P0629.40) + FIN0426_001(P0629.20) + FIN0426_001(P0629.50) +
FIN0426_001(P0629.60) ODCH 3000 A FIN0426_002(P0629.70) = FIN0426_002(P0629.10)
+ FIN0426_002(P0629.30) + FIN0426_002(P0629.40) + FIN0426_002(P0629.20) +
FIN0426_002(P0629.50) + FIN0426_002(P0629.60) ODCH 3000 A FIN0426_003(P0629.70)
= FIN0426_003(P0629.10) + FIN0426_003(P0629.30) + FIN0426_003(P0629.40) +
FIN0426_003(P0629.20) + FIN0426_003(P0629.50) + FIN0426_003(P0629.60) ODCH 3000
A FIN0426_004(P0629.70) = FIN0426_004(P0629.10) + FIN0426_004(P0629.30) +
FIN0426_004(P0629.40) + FIN0426_004(P0629.20) + FIN0426_004(P0629.50) +
FIN0426_004(P0629.60) ODCH 3000 A FIN0426_005(P0629.70) = FIN0426_005(P0629.10)
+ FIN0426_005(P0629.30) + FIN0426_005(P0629.40) + FIN0426_005(P0629.20) +
FIN0426_005(P0629.50) + FIN0426_005(P0629.60) ODCH 3000 A FIN0426_006(P0629.70)
= FIN0426_006(P0629.10) + FIN0426_006(P0629.30) + FIN0426_006(P0629.40) +
FIN0426_006(P0629.20) + FIN0426_006(P0629.50) + FIN0426_006(P0629.60) ODCH 3000
A FIN0427_001(P0629.70) = FIN0427_001(P0629.10) + FIN0427_001(P0629.30) +
FIN0427_001(P0629.40) + FIN0427_001(P0629.20) + FIN0427_001(P0629.50) +
FIN0427_001(P0629.60) ODCH 3000 A FIN0427_002(P0629.70) = FIN0427_002(P0629.10)
+ FIN0427_002(P0629.30) + FIN0427_002(P0629.40) + FIN0427_002(P0629.20) +
FIN0427_002(P0629.50) + FIN0427_002(P0629.60) ODCH 3000 A FIN0427_003(P0629.70)
= FIN0427_003(P0629.10) + FIN0427_003(P0629.30) + FIN0427_003(P0629.40) +
FIN0427_003(P0629.20) + FIN0427_003(P0629.50) + FIN0427_003(P0629.60) ODCH 3000
A FIN0427_004(P0629.70) = FIN0427_004(P0629.10) + FIN0427_004(P0629.30) +
FIN0427_004(P0629.40) + FIN0427_004(P0629.20) + FIN0427_004(P0629.50) +
FIN0427_004(P0629.60) ODCH 3000 A FIN0427_005(P0629.70) = FIN0427_005(P0629.10)
+ FIN0427_005(P0629.30) + FIN0427_005(P0629.40) + FIN0427_005(P0629.20) +
FIN0427_005(P0629.50) + FIN0427_005(P0629.60) ODCH 3000 A FIN0427_006(P0629.70)
= FIN0427_006(P0629.10) + FIN0427_006(P0629.30) + FIN0427_006(P0629.40) +
FIN0427_006(P0629.20) + FIN0427_006(P0629.50) + FIN0427_006(P0629.60) ODCH 3000
A FIN0427_007(P0629.70) = FIN0427_007(P0629.10) + FIN0427_007(P0629.30) +
FIN0427_007(P0629.40) + FIN0427_007(P0629.20) + FIN0427_007(P0629.50) +
FIN0427_007(P0629.60) ODCH 3000 A FIN0428(P0629.70) = FIN0428(P0629.10) +
FIN0428(P0629.30) + FIN0428(P0629.40) + FIN0428(P0629.20) + FIN0428(P0629.50) +
FIN0428(P0629.60) ODCH 3000 A FIN0429_001(P0629.70) = FIN0429_001(P0629.10) +
FIN0429_001(P0629.30) + FIN0429_001(P0629.40) + FIN0429_001(P0629.20) +
FIN0429_001(P0629.50) + FIN0429_001(P0629.60) ODCH 3000 A FIN0429_002(P0629.70)
= FIN0429_002(P0629.10) + FIN0429_002(P0629.30) + FIN0429_002(P0629.40) +
FIN0429_002(P0629.20) + FIN0429_002(P0629.50) + FIN0429_002(P0629.60) ODCH 3000
A FIN0429_003(P0629.70) = FIN0429_003(P0629.10) + FIN0429_003(P0629.30) +
FIN0429_003(P0629.40) + FIN0429_003(P0629.20) + FIN0429_003(P0629.50) +

Krok kontroly: 475

Druh: err

Semantický tvar:

[illegible]

Uživatelský tvar:

```

FIS40_61(N1,7=N1,1+N1,2+N1,3+N1,4+N1,5+N1,6 ODCH 3000 A
N3,7=N3,1+N3,2+N3,3+N3,4+N3,5+N3,6 ODCH 3000 A
N4,7=N4,1+N4,2+N4,3+N4,4+N4,5+N4,6 ODCH 3000 A
N5,7=N5,1+N5,2+N5,3+N5,4+N5,5+N5,6 ODCH 3000 A
N6,7=N6,1+N6,2+N6,3+N6,4+N6,5+N6,6 ODCH 3000 A
N7,7=N7,1+N7,2+N7,3+N7,4+N7,5+N7,6 ODCH 3000 A
N8,7=N8,1+N8,2+N8,3+N8,4+N8,5+N8,6 ODCH 3000 A
N9,7=N9,1+N9,2+N9,3+N9,4+N9,5+N9,6 ODCH 3000 A
N10,7=N10,1+N10,2+N10,3+N10,4+N10,5+N10,6 ODCH 3000 A
N11,7=N11,1+N11,2+N11,3+N11,4+N11,5+N11,6 ODCH 3000 A
N12,7=N12,1+N12,2+N12,3+N12,4+N12,5+N12,6 ODCH 3000 A
N13,7=N13,1+N13,2+N13,3+N13,4+N13,5+N13,6 ODCH 3000 A
N14,7=N14,1+N14,2+N14,3+N14,4+N14,5+N14,6 ODCH 3000 A
N15,7=N15,1+N15,2+N15,3+N15,4+N15,5+N15,6 ODCH 3000 A
N16,7=N16,1+N16,2+N16,3+N16,4+N16,5+N16,6 ODCH 3000 A
N17,7=N17,1+N17,2+N17,3+N17,4+N17,5+N17,6 ODCH 3000 A
N18,7=N18,1+N18,2+N18,3+N18,4+N18,5+N18,6 ODCH 3000 A
N19,7=N19,1+N19,2+N19,3+N19,4+N19,5+N19,6 ODCH 3000 A
N20,7=N20,1+N20,2+N20,3+N20,4+N20,5+N20,6 ODCH 3000 A
N21,7=N21,1+N21,2+N21,3+N21,4+N21,5+N21,6 ODCH 3000 A
N22,7=N22,1+N22,2+N22,3+N22,4+N22,5+N22,6 ODCH 3000 A
N23,7=N23,1+N23,2+N23,3+N23,4+N23,5+N23,6 ODCH 3000 A
N24,7=N24,1+N24,2+N24,3+N24,4+N24,5+N24,6 ODCH 3000 A
N25,7=N25,1+N25,2+N25,3+N25,4+N25,5+N25,6 ODCH 3000 A
N26,7=N26,1+N26,2+N26,3+N26,4+N26,5+N26,6 ODCH 3000 A
N27,7=N27,1+N27,2+N27,3+N27,4+N27,5+N27,6 ODCH 3000 A
N28,7=N28,1+N28,2+N28,3+N28,4+N28,5+N28,6 ODCH 3000 A
N29,7=N29,1+N29,2+N29,3+N29,4+N29,5+N29,6 ODCH 3000 A
N30,7=N30,1+N30,2+N30,3+N30,4+N30,5+N30,6 ODCH 3000);

```

Poznámka:

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 480

Druh: err

Název:

Vybraná finanční aktiva celkem
(FIS40_71)

Charakteristika:

Semantický tvar:

```
PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;  
FIN0434(P0630.20) + FIN0434(P0630.30) <= FIN0434(P0630.10) ODCH 3000 A  
FIN0435(P0630.20) + FIN0435(P0630.30) <= FIN0435(P0630.10) ODCH 3000 A  
FIN0553(P0630.20) + FIN0553(P0630.30) <= FIN0553(P0630.10) ODCH 3000 A  
FIN0554(P0630.20) + FIN0554(P0630.30) <= FIN0554(P0630.10) ODCH 3000 A  
FIN0555(P0630.20) + FIN0555(P0630.30) <= FIN0555(P0630.10) ODCH 3000 A  
FIN0436(P0630.20) + FIN0436(P0630.30) <= FIN0436(P0630.10) ODCH 3000 A  
FIN0556(P0630.20) + FIN0556(P0630.30) <= FIN0556(P0630.10) ODCH 3000 A  
FIN0557(P0630.20) + FIN0557(P0630.30) <= FIN0557(P0630.10) ODCH 3000 A  
FIN0558(P0630.20) + FIN0558(P0630.30) <= FIN0558(P0630.10) ODCH 3000 A  
FIN0437(P0630.20) + FIN0437(P0630.30) <= FIN0437(P0630.10) ODCH 3000 A  
FIN0559(P0630.20) + FIN0559(P0630.30) <= FIN0559(P0630.10) ODCH 3000 A  
FIN0560(P0630.20) + FIN0560(P0630.30) <= FIN0560(P0630.10) ODCH 3000 A  
FIN0561(P0630.20) + FIN0561(P0630.30) <= FIN0561(P0630.10) ODCH 3000 A  
FIN0438(P0630.20) + FIN0438(P0630.30) <= FIN0438(P0630.10) ODCH 3000 A  
FIN0562(P0630.20) + FIN0562(P0630.30) <= FIN0562(P0630.10) ODCH 3000 A  
FIN0563(P0630.20) + FIN0563(P0630.30) <= FIN0563(P0630.10) ODCH 3000 A  
FIN0439(P0630.20) + FIN0439(P0630.30) <= FIN0439(P0630.10) ODCH 3000 A  
FIN0564(P0630.20) + FIN0564(P0630.30) <= FIN0564(P0630.10) ODCH 3000 A  
FIN0565(P0630.20) + FIN0565(P0630.30) <= FIN0565(P0630.10) ODCH 3000 ;
```

Uživatelský tvar:

```
FIS40_71(N1,2+N1,3<=N1,1 ODCH 3000 A N2,2+N2,3<=N2,1 ODCH 3000 A N3,2+N3,3<=N3,1  
ODCH 3000 A N4,2+N4,3<=N4,1 ODCH 3000 A N5,2+N5,3<=N5,1 ODCH 3000 A  
N6,2+N6,3<=N6,1 ODCH 3000 A N7,2+N7,3<=N7,1 ODCH 3000 A N8,2+N8,3<=N8,1 ODCH  
3000 A N9,2+N9,3<=N9,1 ODCH 3000 A N10,2+N10,3<=N10,1 ODCH 3000 A  
N11,2+N11,3<=N11,1 ODCH 3000 A N12,2+N12,3<=N12,1 ODCH 3000 A N13,2+N13,3<=N13,1  
ODCH 3000 A N14,2+N14,3<=N14,1 ODCH 3000 A N15,2+N15,3<=N15,1 ODCH 3000 A  
N16,2+N16,3<=N16,1 ODCH 3000 A N17,2+N17,3<=N17,1 ODCH 3000 A N18,2+N18,3<=N18,1  
ODCH 3000 A N19,2+N19,3<=N19,1 ODCH 3000);
```

Poznámka:

Krok kontroly: 485

Druh: err

Název:

Vybraná finanční aktiva celkem
(FIS40_71)

Charakteristika:

Semantický tvar:

```
PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;  
FIN0434(P0630.50) + FIN0434(P0630.60) <= FIN0434(P0630.40) ODCH 3000 A  
FIN0435(P0630.50) + FIN0435(P0630.60) <= FIN0435(P0630.40) ODCH 3000 A  
FIN0553(P0630.50) + FIN0553(P0630.60) <= FIN0553(P0630.40) ODCH 3000 A  
FIN0554(P0630.50) + FIN0554(P0630.60) <= FIN0554(P0630.40) ODCH 3000 A  
FIN0555(P0630.50) + FIN0555(P0630.60) <= FIN0555(P0630.40) ODCH 3000 A  
FIN0436(P0630.50) + FIN0436(P0630.60) <= FIN0436(P0630.40) ODCH 3000 A  
FIN0556(P0630.50) + FIN0556(P0630.60) <= FIN0556(P0630.40) ODCH 3000 A  
FIN0557(P0630.50) + FIN0557(P0630.60) <= FIN0557(P0630.40) ODCH 3000 A  
FIN0558(P0630.50) + FIN0558(P0630.60) <= FIN0558(P0630.40) ODCH 3000 A  
FIN0437(P0630.50) + FIN0437(P0630.60) <= FIN0437(P0630.40) ODCH 3000 A  
FIN0559(P0630.50) + FIN0559(P0630.60) <= FIN0559(P0630.40) ODCH 3000 A  
FIN0560(P0630.50) + FIN0560(P0630.60) <= FIN0560(P0630.40) ODCH 3000 A  
FIN0561(P0630.50) + FIN0561(P0630.60) <= FIN0561(P0630.40) ODCH 3000 A  
FIN0438(P0630.50) + FIN0438(P0630.60) <= FIN0438(P0630.40) ODCH 3000 A
```

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 485

Druh: err

Semantický tvar:

FIN0562(P0630.50) + FIN0562(P0630.60) <= FIN0562(P0630.40) ODCH 3000 A
FIN0563(P0630.50) + FIN0563(P0630.60) <= FIN0563(P0630.40) ODCH 3000 A
FIN0439(P0630.50) + FIN0439(P0630.60) <= FIN0439(P0630.40) ODCH 3000 A
FIN0564(P0630.50) + FIN0564(P0630.60) <= FIN0564(P0630.40) ODCH 3000 A
FIN0565(P0630.50) + FIN0565(P0630.60) <= FIN0565(P0630.40) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIS40_71(N1,5+N1,6<=N1,4 ODCH 3000 A N2,5+N2,6<=N2,4 ODCH 3000 A N3,5+N3,6<=N3,4 ODCH 3000 A N4,5+N4,6<=N4,4 ODCH 3000 A N5,5+N5,6<=N5,4 ODCH 3000 A N6,5+N6,6<=N6,4 ODCH 3000 A N7,5+N7,6<=N7,4 ODCH 3000 A N8,5+N8,6<=N8,4 ODCH 3000 A N9,5+N9,6<=N9,4 ODCH 3000 A N10,5+N10,6<=N10,4 ODCH 3000 A N11,5+N11,6<=N11,4 ODCH 3000 A N12,5+N12,6<=N12,4 ODCH 3000 A N13,5+N13,6<=N13,4 ODCH 3000 A N14,5+N14,6<=N14,4 ODCH 3000 A N15,5+N15,6<=N15,4 ODCH 3000 A N16,5+N16,6<=N16,4 ODCH 3000 A N17,5+N17,6<=N17,4 ODCH 3000 A N18,5+N18,6<=N18,4 ODCH 3000 A N19,5+N19,6<=N19,4 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 490

Druh: err

Název:

Účetní hodnota závazků daných do repo
(FIS40_71)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
FIN0434(P0630.60) <= FIN0732(P0286.24, P1095.10) + FIN0732(P0286.24, P1095.12) +
FIN0732(P0286.24, P1095.14) + FIN0737(P0286.24, P1095.10) + FIN0737(P0286.24,
P1095.12) + FIN0737(P0286.24, P1095.14) + FIN0742(P0286.24, P1095.10) +
FIN0742(P0286.24, P1095.12) + FIN0742(P0286.24, P1095.14) + FIN0747(P0286.24,
P1095.10) + FIN0747(P0286.24, P1095.12) + FIN0747(P0286.24, P1095.14) +
FIN0752(P0286.24, P1095.10) + FIN0752(P0286.24, P1095.12) + FIN0752(P0286.24,
P1095.14) + FIN0757(P0286.24, P1095.10) + FIN0757(P0286.24, P1095.12) +
FIN0757(P0286.24, P1095.14) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

FIS40_71(N1,6)<=FIS40_32(N6,1)+FIS40_32(N6,2)+FIS40_32(N6,3)+FIS40_32(N11,1)+FIS
40_32(N11,2)+FIS40_32(N11,3)+FIS40_32(N16,1)+FIS40_32(N16,2)+FIS40_32(N16,3)+FIS
40_32(N21,1)+FIS40_32(N21,2)+FIS40_32(N21,3)+FIS40_32(N26,1)+FIS40_32(N26,2)+FIS
40_32(N26,3)+FIS40_32(N31,1)+FIS40_32(N31,2)+FIS40_32(N31,3) ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 495

Druh: err

Název:

Finanční závazky v reálné hodnotě vykázané do zisku nebo ztráty=Emitované
dluhové CP v reálné hodnotě vykázané do zisku nebo ztráty
(FIS40_82)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL,
P0631.L1, P0486.88;
FIN0462 = FIN0464 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIS40_82(N8,7=N10,7 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 1010

Druh: err

Název:

FIN0216_001-*Kapitálové nástroje 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;FIN0217(P0286.24) + FIN0216_002(P0286.24) +
FIN0216_003(P0286.24) + FIN0216_004(P0286.24)<=FIN0216_001(P0286.24) ODCH 3000
;

Uživatelský tvar:

FIS40_11(N2,1+N3,1+N4,1+N5,1<=N1,1 ODCH 3000);

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: 1050

Druh: err

Název:

FIN0221_001-*Kapitálové nástroje 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;FIN0224(P0286.24) + FIN0221_002(P0286.24) + FIN0221_003(P0286.24) + FIN0221_004(P0286.24)<=FIN0221_001(P0286.24) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

FIS40_12(N3,1+N4,1+N5,1+N6,1<=N2,1 ODCH 3000);

Poznámka:

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:

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

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:

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:

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

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]);

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

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 1160

Druh: err

Uživatelský tvar:

[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;

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 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

FIS40 14([N23,1+N24,1+N25,1+N26,1+N27,1+N28,1=N22,1 ODCH 4000] A
[N23,2+N24,2+N25,2+N26,2+N27,2+N28,2=N22,2 ODCH 4000] A
[N23,3+N24,3+N25,3+N26,3+N27,3+N28,3=N22,3 ODCH 4000] A
[N23,4+N24,4+N25,4+N26,4+N27,4+N28,4=N22,4 ODCH 4000] A
[N23,5+N24,5+N25,5+N26,5+N27,5+N28,5=N22,5 ODCH 4000] A
[N23,6+N24,6+N25,6+N26,6+N27,6+N28,6=N22,6 ODCH 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 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIS40 21([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: 1190

Druh: err

Název:

FIN0237_001-*Dluhové cenné papíry 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;FIN0237_002 + FIN0237_003 + FIN0237_004 + FIN0237_005 + FIN0237_006=FIN0237_001 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

FIS40 21([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: 1190

Druh: err

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 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

FIS40 21([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: 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 ODCH 3000;

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:

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 1230

Druh: err

Název:

FIN0253_001-*Kapitálové nástroje se znehodnocením>= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
FIN0254(P0286.55) + FIN0253_002(P0286.55) + FIN0253_003(P0286.55) +
FIN0253_004(P0286.55)<=FIN0253_001(P0286.55) ODCH 3000 A FIN0254(P0286.56) +
FIN0253_002(P0286.56) + FIN0253_003(P0286.56) + FIN0253_004(P0286.56)<=
FIN0253_001(P0286.56) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIS40_23(N3,1+N4,1+N5,1+N6,1<=N2,1 ODCH 3000 A N3,5+N4,5+N5,5+N6,5<=N2,5 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
[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

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 1260

Druh: err

Uživatelský tvar:

[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:

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) ODCH 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) ODCH 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) ODCH 4000 ;

Uživatelský tvar:

FIS40_31(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);

Poznámka:

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

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) ODCH 2000 A FIN0288(P1095.12, P0286.24) + FIN0289(P1095.12,
P0286.24)=FIN0287(P1095.12, P0286.24) ODCH 2000 A FIN0288(P1095.14, P0286.24)
+ FIN0289(P1095.14, P0286.24)=FIN0287(P1095.14, P0286.24) ODCH 2000 ;

Uživatelský tvar:

FIS40_31(N13,1+N14,1=N12,1 ODCH 2000 A N13,2+N14,2=N12,2 ODCH 2000 A
N13,3+N14,3=N12,3 ODCH 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 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

FIS40_32([N2,1+N7,1+N12,1+N17,1+N22,1+N27,1=N1,1 ODCH 4000] A
[N2,2+N7,2+N12,2+N17,2+N22,2+N27,2=N1,2 ODCH 4000] A
[N2,3+N7,3+N12,3+N17,3+N22,3+N27,3=N1,3 ODCH 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 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIS40_32([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]);

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:

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

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;

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:

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

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
[N2,2+N7,2+N12,2+N17,2+N22,2+N23,2=N1,2 ODCH 4000] A
[N2,3+N7,3+N12,3+N17,3+N22,3+N23,3=N1,3 ODCH 4000] A
[N2,4+N7,4+N12,4+N17,4+N22,4+N23,4=N1,4 ODCH 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) ODCH 3000 A FIN0309(P0286.33) + FIN0310(P0286.33) +
FIN0311(P0286.33) + FIN0312(P0286.33)=FIN0308(P0286.33) ODCH 3000 A
FIN0309(P0286.21) + FIN0310(P0286.21) + FIN0311(P0286.21) + FIN0312(P0286.21)=
FIN0308(P0286.21) ODCH 3000 A FIN0309(P0286.35) + FIN0311(P0286.35)=
FIN0308(P0286.35) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

FIS40_41(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+N5,4=N2,4 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

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) ODCH 3000 A FIN0314(P0286.33) + FIN0315(P0286.33) +
FIN0316(P0286.33) + FIN0317(P0286.33)=FIN0313(P0286.33) ODCH 3000 A
FIN0314(P0286.21) + FIN0315(P0286.21) + FIN0316(P0286.21) + FIN0317(P0286.21)=
FIN0313(P0286.21) ODCH 3000 A FIN0314(P0286.35) + FIN0316(P0286.35)=
FIN0313(P0286.35) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

FIS40 41(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 A N8,4+N10,4=N7,4 ODCH 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) ODCH 3000 A FIN0319(P0286.33) + FIN0320(P0286.33) +
FIN0321(P0286.33) + FIN0322(P0286.33)=FIN0318(P0286.33) ODCH 3000 A
FIN0319(P0286.21) + FIN0320(P0286.21) + FIN0321(P0286.21) + FIN0322(P0286.21)=
FIN0318(P0286.21) ODCH 3000 A FIN0319(P0286.35) + FIN0321(P0286.35)=
FIN0318(P0286.35) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

FIS40 41(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 A N13,4+N15,4=N12,4 ODCH
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;

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 1450

Druh: err

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;

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:

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

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
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;

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 1520

Druh: err

Uživatelský tvar:

FIS40_43([N26,1+N31,1+N36,1+N41,1+N46,1+N47,1=N25,1 ODC 4000] A
[N26,2+N31,2+N36,2+N41,2+N46,2+N47,2=N25,2 ODC 4000] A
[N26,3+N31,3+N36,3+N41,3+N46,3+N47,3=N25,3 ODC 4000] A
[N26,4+N31,4+N36,4+N41,4+N46,4+N47,4=N25,4 ODC 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) ODC 3000 A FIN0366(P0286.33) + FIN0367(P0286.33) +
FIN0368(P0286.33) + FIN0369(P0286.33)=FIN0365(P0286.33) ODC 3000 A
FIN0366(P0286.21) + FIN0367(P0286.21) + FIN0368(P0286.21) + FIN0369(P0286.21)=
FIN0365(P0286.21) ODC 3000 A FIN0366(P0286.35) + FIN0368(P0286.35)=
FIN0365(P0286.35) ODC 3000 ;

Uživatelský tvar:

FIS40_43(N27,1+N28,1+N29,1+N30,1=N26,1 ODC 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 ODC 3000 A N27,4+N29,4=N26,4 ODC
3000);

Poznámka:

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) ODC 3000 A FIN0371(P0286.33) + FIN0372(P0286.33) +
FIN0373(P0286.33) + FIN0374(P0286.33)=FIN0370(P0286.33) ODC 3000 A
FIN0371(P0286.21) + FIN0372(P0286.21) + FIN0373(P0286.21) + FIN0374(P0286.21)=
FIN0370(P0286.21) ODC 3000 A FIN0371(P0286.35) + FIN0373(P0286.35)=
FIN0370(P0286.35) ODC 3000 ;

Uživatelský tvar:

FIS40_43(N32,1+N33,1+N34,1+N35,1=N31,1 ODC 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 ODC 3000 A N32,4+N34,4=N31,4 ODC
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) ODC 3000 A FIN0376(P0286.33) + FIN0377(P0286.33) +
FIN0378(P0286.33) + FIN0379(P0286.33)=FIN0375(P0286.33) ODC 3000 A
FIN0376(P0286.21) + FIN0377(P0286.21) + FIN0378(P0286.21) + FIN0379(P0286.21)=
FIN0375(P0286.21) ODC 3000 A FIN0376(P0286.35) + FIN0378(P0286.35)=
FIN0375(P0286.35) ODC 3000 ;

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 1550

Druh: err

Uživatelský tvar:

FIS40_43(N37,1+N38,1+N39,1+N40,1=N36,1 ODCI 3000 A N37,2+N38,2+N39,2+N40,2=N36,2 ODCI 3000 A N37,3+N38,3+N39,3+N40,3=N36,3 ODCI 3000 A N37,4+N39,4=N36,4 ODCI 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 ODCI 3000;

Uživatelský tvar:

FIS40_43([N42,1+N43,1+N44,1+N45,1=N41,1 ODCI 3000] A [N42,2+N43,2+N44,2+N45,2=N41,2 ODCI 3000] A [N42,3+N43,3+N44,3+N45,3=N41,3 ODCI 3000] A [N42,4+N43,4+N44,4+N45,4=N41,4 ODCI 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) ODCI 3000 A FIN0391(P0286.33) + FIN0392(P0286.33) + FIN0393(P0286.33)=FIN0390(P0286.33) ODCI 3000 A FIN0391(P0286.21) + FIN0392(P0286.21) + FIN0393(P0286.21)=FIN0390(P0286.21) ODCI 3000 ;

Uživatelský tvar:

FIS40_43(N52,1+N53,1+N54,1=N51,1 ODCI 3000 A N52,2+N53,2+N54,2=N51,2 ODCI 3000 A N52,3+N53,3+N54,3=N51,3 ODCI 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) ODCI 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) ODCI 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) ODCI 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) ODCI 3000 A FIN0395(P0236.S_RNNEFP) + FIN0396(P0236.S_RNNEFP) + FIN0397(P0236.S_RNNEFP) +

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 1580

Druh: err

Semantický tvar:

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)
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:

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

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 +
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:

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

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:

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:

Popis JVK

Strana: 48/54

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

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) +
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 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 N4,11+N5,11=N2,11 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

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)
ODCH 3000 A 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 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 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 N12,11+N13,11=N10,11 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1710

Druh: err

Název:

FIN0438-Úvěry a jiné pohledávky= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 50/54

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 1710

Druh: err

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) ODCCH 2000 A
FIN0562(P0630.20) + FIN0563(P0630.20)=FIN0438(P0630.20) ODCCH 2000 A
FIN0562(P0630.30) + FIN0563(P0630.30)=FIN0438(P0630.30) ODCCH 2000 A
FIN0562(P0630.40) + FIN0563(P0630.40)=FIN0438(P0630.40) ODCCH 2000 A
FIN0562(P0630.50) + FIN0563(P0630.50)=FIN0438(P0630.50) ODCCH 2000 A
FIN0562(P0630.60) + FIN0563(P0630.60)=FIN0438(P0630.60) ODCCH 2000 A
FIN0562(P0630.70) + FIN0563(P0630.70)=FIN0438(P0630.70) ODCCH 2000 A
FIN0562(P0630.80) + FIN0563(P0630.80)=FIN0438(P0630.80) ODCCH 2000 A
FIN0562(P0630.90) + FIN0563(P0630.90)=FIN0438(P0630.90) ODCCH 2000 A
FIN0562(P0630.94) + FIN0563(P0630.94)=FIN0438(P0630.94) ODCCH 2000 ;

Uživatelský tvar:

FIS40_71(N15,1+N16,1=N14,1 ODCCH 2000 A N15,2+N16,2=N14,2 ODCCH 2000 A
N15,3+N16,3=N14,3 ODCCH 2000 A N15,4+N16,4=N14,4 ODCCH 2000 A N15,5+N16,5=N14,5
ODCH 2000 A N15,6+N16,6=N14,6 ODCCH 2000 A N15,7+N16,7=N14,7 ODCCH 2000 A
N15,8+N16,8=N14,8 ODCCH 2000 A N15,9+N16,9=N14,9 ODCCH 2000 A N15,11+N16,11=N14,11
ODCH 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) ODCCH 2000 A
FIN0564(P0630.20) + FIN0565(P0630.20)=FIN0439(P0630.20) ODCCH 2000 A
FIN0564(P0630.30) + FIN0565(P0630.30)=FIN0439(P0630.30) ODCCH 2000 A
FIN0564(P0630.40) + FIN0565(P0630.40)=FIN0439(P0630.40) ODCCH 2000 A
FIN0564(P0630.50) + FIN0565(P0630.50)=FIN0439(P0630.50) ODCCH 2000 A
FIN0564(P0630.60) + FIN0565(P0630.60)=FIN0439(P0630.60) ODCCH 2000 A
FIN0564(P0630.70) + FIN0565(P0630.70)=FIN0439(P0630.70) ODCCH 2000 A
FIN0564(P0630.80) + FIN0565(P0630.80)=FIN0439(P0630.80) ODCCH 2000 A
FIN0564(P0630.90) + FIN0565(P0630.90)=FIN0439(P0630.90) ODCCH 2000 A
FIN0564(P0630.94) + FIN0565(P0630.94)=FIN0439(P0630.94) ODCCH 2000 ;

Uživatelský tvar:

FIS40_71(N18,1+N19,1=N17,1 ODCCH 2000 A N18,2+N19,2=N17,2 ODCCH 2000 A
N18,3+N19,3=N17,3 ODCCH 2000 A N18,4+N19,4=N17,4 ODCCH 2000 A N18,5+N19,5=N17,5
ODCH 2000 A N18,6+N19,6=N17,6 ODCCH 2000 A N18,7+N19,7=N17,7 ODCCH 2000 A
N18,8+N19,8=N17,8 ODCCH 2000 A N18,9+N19,9=N17,9 ODCCH 2000 A N18,11+N19,11=N17,11
ODCH 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, P0611.SOL;
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) ODCCH 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) ODCCH 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) ODCCH 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) ODCCH 3000 A

Popis JVK

Strana: 51/54

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 1730

Druh: err

Semantický tvar:

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)=FIN0441(P0631.L2, P0486.88) ODCI 3000 A
FIN0442(P0631.L3, P0486.88) + FIN0443(P0631.L3, P0486.88) + FIN0444(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:

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, P0611.SOL;
FIN0447(P0631.L1, P0486.82) + FIN0448(P0631.L1, P0486.82) + FIN0449(P0631.L1, P0486.82)=FIN0446(P0631.L1, P0486.82) ODCI 3000 A
FIN0447(P0631.L2, P0486.82) + FIN0448(P0631.L2, P0486.82) + FIN0449(P0631.L2, P0486.82)=FIN0446(P0631.L2, P0486.82) ODCI 3000 A
FIN0447(P0631.L3, P0486.82) + FIN0448(P0631.L3, P0486.82) + FIN0449(P0631.L3, P0486.82)=FIN0446(P0631.L3, P0486.82) ODCI 3000 A
FIN0447(P0631.L2, P0486.83) + FIN0448(P0631.L2, P0486.83) + FIN0449(P0631.L2, P0486.83)=FIN0446(P0631.L2, P0486.83) ODCI 3000 A
FIN0447(P0631.L3, P0486.83) + FIN0448(P0631.L3, P0486.83) + FIN0449(P0631.L3, P0486.83)=FIN0446(P0631.L3, P0486.83) ODCI 3000 A
FIN0447(P0631.L1, P0486.88) + FIN0448(P0631.L1, P0486.88) + FIN0449(P0631.L1, P0486.88)=FIN0446(P0631.L1, P0486.88) ODCI 3000 A
FIN0447(P0631.L2, P0486.88) + FIN0448(P0631.L2, P0486.88) + FIN0449(P0631.L2, P0486.88)=FIN0446(P0631.L2, P0486.88) ODCI 3000 A
FIN0447(P0631.L3, P0486.88) + FIN0448(P0631.L3, P0486.88) + FIN0449(P0631.L3, P0486.88)=FIN0446(P0631.L3, P0486.88) ODCI 3000 ;

Uživatelský tvar:

FIS40 81(N8,1+N9,1+N10,1=N7,1 ODCI 3000 A N8,2+N9,2+N10,2=N7,2 ODCI 3000 A N8,3+N9,3+N10,3=N7,3 ODCI 3000 A N8,5+N9,5+N10,5=N7,5 ODCI 3000 A N8,6+N9,6+N10,6=N7,6 ODCI 3000 A N8,7+N9,7+N10,7=N7,7 ODCI 3000 A N8,8+N9,8+N10,8=N7,8 ODCI 3000 A N8,9+N9,9+N10,9=N7,9 ODCI 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, P0611.SOL;
FIN0451(P0631.L1, P0486.82) + FIN0452(P0631.L1, P0486.82) + FIN0453(P0631.L1, P0486.82)=FIN0450(P0631.L1, P0486.82) ODCI 3000 A
FIN0451(P0631.L2, P0486.82) + FIN0452(P0631.L2, P0486.82) + FIN0453(P0631.L2, P0486.82)=FIN0450(P0631.L2, P0486.82) ODCI 3000 A
FIN0451(P0631.L3, P0486.82) + FIN0452(P0631.L3, P0486.82) + FIN0453(P0631.L3, P0486.82)=FIN0450(P0631.L3, P0486.82) ODCI 3000 A
FIN0451(P0631.L1, P0486.88) + FIN0452(P0631.L1, P0486.88) + FIN0453(P0631.L1, P0486.88)=FIN0450(P0631.L1, P0486.88) ODCI 3000 A
FIN0451(P0631.L2, P0486.88) + FIN0452(P0631.L2, P0486.88) + FIN0453(P0631.L2, P0486.88)=FIN0450(P0631.L2, P0486.88) ODCI 3000 A
FIN0451(P0631.L3, P0486.88) + FIN0452(P0631.L3, P0486.88) + FIN0453(P0631.L3, P0486.88)=FIN0450(P0631.L3, P0486.88) ODCI 3000 ;

Popis JVK

Strana: 52/54

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 1750

Druh: err

Semantický tvar:

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, P0611.SOL;
FIN0457(P0631.L1, P0486.82) + FIN0458(P0631.L1, P0486.82) + FIN0459(P0631.L1, P0486.82) + FIN0460(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 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) + FIN0459(P0631.L3, P0486.83) + FIN0460(P0631.L3, P0486.83) + FIN0461(P0631.L3, P0486.83)=
FIN0456(P0631.L3, P0486.83) ODCH 4000 A FIN0457(P0631.L1, P0486.88) +
FIN0458(P0631.L1, P0486.88) + FIN0460(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+N5,6+N6,6+N7,6=N2,6 ODCH 4000 A N3,7+N4,7+N6,7=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, P0611.SOL;
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 FIN0463(P0631.L3, P0486.83) +
FIN0464(P0631.L3, P0486.83) + FIN0465(P0631.L3, P0486.83)=FIN0462(P0631.L3, P0486.83) ODCH 3000 A FIN0464(P0631.L1, P0486.88)=FIN0462(P0631.L1, P0486.88) ODCH 3000 A
FIN0463(P0631.L2, P0486.88) + FIN0464(P0631.L2, P0486.88) +

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 1770

Druh: err

Semantický tvar:

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
N9,6+N10,6+N11,6=N8,6 ODCH 3000 A N10,7=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: