

POPIS JEDNOVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 10

Druh: err

Název:

Kapitálové nástroje k obchodování

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, 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: 20

Druh: err

Název:

Kapitálové nástroje vykázané v pořizovací hodnotě do Z/Z

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, 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: 30

Druh: err

Název:

Kapitálové nástroje realizovatelné

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0286:MZ REALFINAKT, P0009.CZK, P0011.280, 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: 40

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, 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)

Popis JVK

Strana: 1/29

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 40

Druh: err

Semantický tvar:

+ FIN0228_002(P0286.55) ODC 3000 A FIN0228_003(P0286.24) =
FIN0228_003(P0286.61) + FIN0228_003(P0286.55) ODC 3000 A FIN0228_004(P0286.24)
= FIN0228_004(P0286.61) + FIN0228_004(P0286.55) ODC 3000 A
FIN0228_005(P0286.24) = FIN0228_005(P0286.61) + FIN0228_005(P0286.55) ODC 3000
A FIN0228_006(P0286.24) = FIN0228_006(P0286.61) + FIN0228_006(P0286.55) ODC
3000 A FIN0229_001(P0286.24) = FIN0229_001(P0286.61) + FIN0229_001(P0286.55)
ODC 3000 A FIN0229_002(P0286.24) = FIN0229_002(P0286.61) +
FIN0229_002(P0286.55) ODC 3000 A FIN0229_003(P0286.24) = FIN0229_003(P0286.61)
+ FIN0229_003(P0286.55) ODC 3000 A FIN0229_004(P0286.24) =
FIN0229_004(P0286.61) + FIN0229_004(P0286.55) ODC 3000 A FIN0229_005(P0286.24)
= FIN0229_005(P0286.61) + FIN0229_005(P0286.55) ODC 3000 A
FIN0229_006(P0286.24) = FIN0229_006(P0286.61) + FIN0229_006(P0286.55) ODC 3000
A FIN0229_007(P0286.24) = FIN0229_007(P0286.61) + FIN0229_007(P0286.55) ODC
3000;

Uživatelský tvar:

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

Poznámka:

Krok kontroly: 60

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
FIN0255_001(P0286.021) = FIN0426_001(P0629.70) ODC 2000;

Uživatelský tvar:

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

Poznámka:

Krok kontroly: 70

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
FIN0255_001(P0286.023) = FIN0429_001(P0629.70) ODC 2000;

Uživatelský tvar:

FIS40_23(N7,3)=FIS40_61(N18,7) ODC 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 80

Druh: err

Název:

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

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 80

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
FIN0255_001(P0286.022) = FIN0429_001(P0629.70) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIS40_23(N7,4)=FIS40_61(N18,7) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 90

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
FIN0255_002(P0286.021) = FIN0426_002(P0629.70) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIS40_23(N8,2)=FIS40_61(N5,7) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 100

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
FIN0255_002(P0286.023) = FIN0429_002(P0629.70) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIS40_23(N8,3)=FIS40_61(N19,7) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 110

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
FIN0255_003(P0286.021) = FIN0426_003(P0629.70) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIS40_23(N9,2)=FIS40_61(N6,7) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 120

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
FIN0255_003(P0286.023) = FIN0429_002(P0629.70) ODCH 2000;

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 120

Druh: err

Uživatelský tvar:

FIS40_23(N9,3)=FIS40_61(N19,7) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 130

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
FIN0255_004(P0286.021) = FIN0426_004(P0629.70) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIS40_23(N10,2)=FIS40_61(N7,7) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 140

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
FIN0255_004(P0286.023) = FIN0429_004(P0629.70) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIS40_23(N10,3)=FIS40_61(N21,7) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 150

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, 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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, 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:

Popis JVK

Strana: 4/29

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 170

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
FIN0255_006(P0286.021) = FIN0426_006(P0629.70) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIS40_23(N12,2)=FIS40_61(N9,7) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 180

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
FIN0255_006(P0286.023) = FIN0429_006(P0629.70) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIS40_23(N12,3)=FIS40_61(N23,7) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 190

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, 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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
FIN0256_001(P0286.023) = FIN0430_001(P0629.70) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIS40_23(N13,3)=FIS40_61(N24,7) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 210

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 210

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, 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: 1010

Druh: err

Název:

FIN0216_001-*Kapitálové nástroje k obchodování>= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, 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, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, 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, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, 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, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL,

Popis JVK

Strana: 6/29

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 1040

Druh: err

Semantický tvar:

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:

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, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, 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, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, 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, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, 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:

Popis JVK

Strana: 7/29

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 1080

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL, P1095.03, P0286:MZ_REALFINAKT;FIN0226_001 + FIN0228_001 + FIN0229_001=FIN0225 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIS40_13([N2,1+N7,1+N13,1=N1,1 ODCH 3000] A [N2,2+N7,2+N13,2=N1,2 ODCH 3000] A [N2,3+N7,3+N13,3=N1,3 ODCH 3000] A [N2,4+N7,4+N13,4=N1,4 ODCH 3000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 1090

Druh: err

Název:

FIN0226_001-*Kapitálové nástroje realizovatelné=> součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, 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, P0011.280, 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, P0011.280, 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:

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 1120

Druh: err

Název:

FIN0230-Úvěry a jiné pohledávky= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL, P1095.04, P0286:MZ_UVDRDOSPL;FIN0231_001 + FIN0232_001=FIN0230 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIS40_14([N2,1+N8,1=N1,1 ODCH 2000] A [N2,2+N8,2=N1,2 ODCH 2000] A [N2,3+N8,3=N1,3 ODCH 2000] A [N2,4+N8,4=N1,4 ODCH 2000] A [N2,5+N8,5=N1,5 ODCH 2000] A [N2,6+N8,6=N1,6 ODCH 2000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 1130

Druh: err

Název:

FIN0231_001-*Dluhové CP neobchodovatelné= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, 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, P0011.280, 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, P0011.280, 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

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 1150

Druh: err

Uživatelský tvar:

[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, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL, P1095.04, P0286:MZ_UVDRDOSPL;FIN0234_002 + FIN0234_003 + FIN0234_004 + FIN0234_005 + FIN0234_006=FIN0234_001 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

FIS40_14([N17,1+N18,1+N19,1+N20,1+N21,1=N16,1 ODCH 4000] A [N17,2+N18,2+N19,2+N20,2+N21,2=N16,2 ODCH 4000] A [N17,3+N18,3+N19,3+N20,3+N21,3=N16,3 ODCH 4000] A [N17,4+N18,4+N19,4+N20,4+N21,4=N16,4 ODCH 4000] A [N17,5+N18,5+N19,5+N20,5+N21,5=N16,5 ODCH 4000] A [N17,6+N18,6+N19,6+N20,6+N21,6=N16,6 ODCH 4000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 1170

Druh: err

Název:

FIN0235_001-*Úvěry a pohledávky držené do splatnosti= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, 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: 1220

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, 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);

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 1220

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 1230

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, 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, P0011.280, 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, P0011.280, 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:

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 1260

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL,
P0286:MZ_UVPOHZNE;FIN0258 + FIN0259 + FIN0260 + FIN0261 + FIN0262 + FIN0263 +
FIN0264=FIN0257 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIS40_24([N2,1+N3,1+N4,1+N5,1+N6,1+N7,1+N8,1=N1,1 ODCH 3000] A
[N2,2+N3,2+N4,2+N5,2+N6,2+N7,2+N8,2=N1,2 ODCH 3000] A
[N2,3+N3,3+N4,3+N5,3+N6,3+N7,3+N8,3=N1,3 ODCH 3000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 1270

Druh: err

Název:

FIN0276-Finanční závazky celkem= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, 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 ;

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);

Poznámka:

Krok kontroly: 1280

Druh: err

Název:

FIN0278-Závazky z krátkých prodejů= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, 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, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL,
P0286:MZ_UCETHOD, P1095:MZ_FINZAV;FIN0283 + FIN0284 + FIN0285 + FIN0286 +
FIN0287=FIN0282 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, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL,
P0286:MZ_UCETHOD, P1095:MZ_FINZAV;FIN0288 + FIN0289=FIN0287 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, P0011.280, 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:

FIN0292_005-*Centrální banky= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, 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:

FIN0293_005-*Vládní instituce= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, 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

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 1330

Druh: err

Uživatelský tvar:

ODCH 3000] A [N8,3+N9,3+N10,3+N11,3=N7,3 ODCH 3000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 1340

Druh: err

Název:

FIN0294_005-*Úvěrové instituce= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, 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:

FIN0295_005-*Ostatní finanční instituce= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, 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:

FIN0296_005-*Nefinanční podniky= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL,
P0286:MZ_UCETHOD, P1095:MZ_FINZAVAZ;

FIN0749 + FIN0750 + FIN0751=

FIN0748 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIS40_32([N23,1+N24,1+N24,1+N25,1=N22,1 ODCH 3000] A

[N23,2+N24,2+N24,2+N25,2=N22,2 ODCH 3000] A [N23,3+N24,3+N24,3+N25,3=N22,3 ODCH 3000]);

Poznámka:

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 1370

Druh: err

Název:

FIN0297_005-*Domácnosti= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL,
P0286:MZ_UCETHOD, P1095:MZ_FINZAVAZ;
FIN0754 + FIN0755 + FIN0756 + FIN0757=
FIN0753 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIS40_32([N28,1+N29,1+N30,1+N31,1=N27,1 ODCH 3000] A
[N28,2+N29,2+N30,2+N31,2=N27,2 ODCH 3000] A [N28,3+N29,3+N30,3+N31,3=N27,3 ODCH
3000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 1380

Druh: err

Název:

FIN0298-Finanční závazky celkem= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, 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, P0011.280, 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, P0011.280, 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]);

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 1400

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 1410

Druh: err

Název:

FIN0308-Úrokové riziko= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, 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:

Krok kontroly: 1420

Druh: err

Název:

FIN0313-Akciové riziko= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, 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, P0011.280, 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:

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 1440

Druh: err

Název:

FIN0323-Úvěrové riziko= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, 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, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL,
P0286:MZ_DEKOBOTC;FIN0337 + FIN0338 + FIN0339=FIN0336 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIS40_42([N8,1+N9,1+N10,1=N7,1 ODCH 3000] A [N8,2+N9,2+N10,2=N7,2 ODCH 3000] A
[N8,3+N9,3+N10,3=N7,3 ODCH 3000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 1460

Druh: err

Název:

FIN0340-Zajišťovací deriváty celkem= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
FIN0341(P0286.31) + FIN0364(P0286.31) + FIN0387(P0286.31) + FIN0388(P0286.31) +
FIN0389(P0286.31) + FIN0390(P0286.31)=FIN0340(P0286.31) ODCH 4000 A
FIN0341(P0286.33) + FIN0364(P0286.33) + FIN0387(P0286.33) + FIN0388(P0286.33) +
FIN0389(P0286.33) + FIN0390(P0286.33)=FIN0340(P0286.33) ODCH 4000 A
FIN0341(P0286.21) + FIN0364(P0286.21) + FIN0387(P0286.21) + FIN0388(P0286.21) +
FIN0389(P0286.21) + FIN0390(P0286.21)=FIN0340(P0286.21) ODCH 4000 A
FIN0341(P0286.35) + FIN0364(P0286.35) + FIN0387(P0286.35) + FIN0388(P0286.35) +
FIN0389(P0286.35)=FIN0340(P0286.35) ODCH 4000 ;

Uživatelský tvar:

FIS40_43(N2,1+N25,1+N48,1+N49,1+N50,1+N51,1=N1,1 ODCH 4000 A
N2,2+N25,2+N48,2+N49,2+N50,2+N51,2=N1,2 ODCH 4000 A
N2,3+N25,3+N48,3+N49,3+N50,3+N51,3=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, P0011.280, 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

Popis JVK

Strana: 17/29

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 1470

Druh: err

Uživatelský tvar:

[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, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
FIN0343(P0286.31) + FIN0344(P0286.31) + FIN0345(P0286.31) + FIN0346(P0286.31)=
FIN0342(P0286.31) ODCH 3000 A FIN0343(P0286.33) + FIN0344(P0286.33) +
FIN0345(P0286.33) + FIN0346(P0286.33)=FIN0342(P0286.33) ODCH 3000 A
FIN0343(P0286.21) + FIN0344(P0286.21) + FIN0345(P0286.21) + FIN0346(P0286.21)=
FIN0342(P0286.21) ODCH 3000 A FIN0343(P0286.35) + FIN0345(P0286.35)=
FIN0342(P0286.35) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

FIS40 43(N4,1+N5,1+N6,1+N7,1=N3,1 ODCH 3000 A N4,2+N5,2+N6,2+N7,2=N3,2 ODCH 3000
A N4,3+N5,3+N6,3+N7,3=N3,3 ODCH 3000 A N4,4+N6,4=N3,4 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1490

Druh: err

Název:

FIN0347-Akciové riziko= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, 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, P0011.280, 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

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 1500

Druh: err

Uživatelský tvar:
3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1510

Druh: err

Název:

FIN0357-Úvěrové riziko= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, 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, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL,
P0286:MZ_ZAJISDE;FIN0365 + FIN0370 + FIN0375 + FIN0380 + FIN0385 + FIN0386=
FIN0364 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

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

Poznámka:

Krok kontroly: 1530

Druh: err

Název:

FIN0365-Úrokové riziko= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
FIN0366(P0286.31) + FIN0367(P0286.31) + FIN0368(P0286.31) + FIN0369(P0286.31)=
FIN0365(P0286.31) ODCH 3000 A FIN0366(P0286.33) + FIN0367(P0286.33) +
FIN0368(P0286.33) + FIN0369(P0286.33)=FIN0365(P0286.33) ODCH 3000 A
FIN0366(P0286.21) + FIN0367(P0286.21) + FIN0368(P0286.21) + FIN0369(P0286.21)=
FIN0365(P0286.21) ODCH 3000 A FIN0366(P0286.35) + FIN0368(P0286.35)=
FIN0365(P0286.35) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

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

Poznámka:

Krok kontroly: 1540

Druh: err

Název:

FIN0370-Akciové riziko= součet elementárních údajů;

Popis JVK

Strana: 19/29

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 1540

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
FIN0371(P0286.31) + FIN0372(P0286.31) + FIN0373(P0286.31) + FIN0374(P0286.31)=
FIN0370(P0286.31) ODCH 3000 A FIN0371(P0286.33) + FIN0372(P0286.33) +
FIN0373(P0286.33) + FIN0374(P0286.33)=FIN0370(P0286.33) ODCH 3000 A
FIN0371(P0286.21) + FIN0372(P0286.21) + FIN0373(P0286.21) + FIN0374(P0286.21)=
FIN0370(P0286.21) ODCH 3000 A FIN0371(P0286.35) + FIN0373(P0286.35)=
FIN0370(P0286.35) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

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

Poznámka:

Krok kontroly: 1550

Druh: err

Název:

FIN0375-Měnové riziko a zlato= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
FIN0376(P0286.31) + FIN0377(P0286.31) + FIN0378(P0286.31) + FIN0379(P0286.31)=
FIN0375(P0286.31) ODCH 3000 A FIN0376(P0286.33) + FIN0377(P0286.33) +
FIN0378(P0286.33) + FIN0379(P0286.33)=FIN0375(P0286.33) ODCH 3000 A
FIN0376(P0286.21) + FIN0377(P0286.21) + FIN0378(P0286.21) + FIN0379(P0286.21)=
FIN0375(P0286.21) ODCH 3000 A FIN0376(P0286.35) + FIN0378(P0286.35)=
FIN0375(P0286.35) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

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

Poznámka:

Krok kontroly: 1560

Druh: err

Název:

FIN0380-Úvěrové riziko= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL,
P0286:MZ_ZAJISDE;FIN0381 + FIN0382 + FIN0383 + FIN0384=FIN0380 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

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

Poznámka:

Krok kontroly: 1570

Druh: err

Název:

FIN0390-Zajišťovací OTC deriváty= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
FIN0391(P0286.31) + FIN0392(P0286.31) + FIN0393(P0286.31)=FIN0390(P0286.31)
ODCH 3 A FIN0391(P0286.33) + FIN0392(P0286.33) + FIN0393(P0286.33)=
FIN0390(P0286.33) ODCH 3 A FIN0391(P0286.21) + FIN0392(P0286.21) +

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 1570

Druh: err

Semantický tvar:

FIN0393(P0286.21)=FIN0390(P0286.21) ODCH 3 ;

Uživatelský tvar:

FIS40_43(N52,1+N53,1+N54,1=N51,1 ODCH 3 A N52,2+N53,2+N54,2=N51,2 ODCH 3 A N52,3+N53,3+N54,3=N51,3 ODCH 3);

Poznámka:

Krok kontroly: 1580

Druh: err

Název:

FIN0394-Úvěry a pohledávky celkem= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL, P0236:MZ UVPOHSEK;FIN0395 + FIN0396 + FIN0397 + FIN0398 + FIN0399 + FIN0400 + FIN0401=FIN0394 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIS40_51([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: 1630

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, 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: 1640

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 21/29

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 1640

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL, P0629:MZ_REOP;FIN0426_001 + FIN0427_001=FIN0425 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIS40_61([N4,1+N10,1=N3,1 ODCH 2000] A [N4,2+N10,2=N3,2 ODCH 2000] A [N4,3+N10,3=N3,3 ODCH 2000] A [N4,4+N10,4=N3,4 ODCH 2000] A [N4,5+N10,5=N3,5 ODCH 2000] A [N4,6+N10,6=N3,6 ODCH 2000] A [N4,7+N10,7=N3,7 ODCH 2000] A [N4,8+N10,8=N3,8 ODCH 2000] A [N4,9+N10,9=N3,9 ODCH 2000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 1650

Druh: err

Název:

FIN0426_001-*Dluhové CP= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, 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: 1660

Druh: err

Název:

FIN0427_001-*Úvěry a pohledávky= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, 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: 1670

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL,

Popis JVK

Strana: 22/29

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 1670

Druh: err

Semantický tvar:

P0629:MZ_REOP;FIN0429_001 + FIN0430_001=FIN0428 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIS40_61([N18,1+N24,1=N17,1 ODCH 2000] A [N18,2+N24,2=N17,2 ODCH 2000] A [N18,3+N24,3=N17,3 ODCH 2000] A [N18,4+N24,4=N17,4 ODCH 2000] A [N18,5+N24,5=N17,5 ODCH 2000] A [N18,6+N24,6=N17,6 ODCH 2000] A [N18,7+N24,7=N17,7 ODCH 2000] A [N18,8+N24,8=N17,8 ODCH 2000] A [N18,9+N24,9=N17,9 ODCH 2000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 1680

Druh: err

Název:

FIN0429_001-*Dluhové CP= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, 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: 1690

Druh: err

Název:

FIN0430_001-*Úvěry a pohledávky= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, 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: 1700

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 23/29

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 1700

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
FIN0432(P0629.10) + FIN0433(P0629.10)=FIN0431(P0629.10) ODC 2000 A
FIN0432(P0629.30) + FIN0433(P0629.30)=FIN0431(P0629.30) ODC 2000 A
FIN0432(P0629.40) + FIN0433(P0629.40)=FIN0431(P0629.40) ODC 2000 A
FIN0432(P0629.20) + FIN0433(P0629.20)=FIN0431(P0629.20) ODC 2000 A
FIN0432(P0629.50) + FIN0433(P0629.50)=FIN0431(P0629.50) ODC 2000 A
FIN0432(P0629.60) + FIN0433(P0629.60)=FIN0431(P0629.60) ODC 2000 A
FIN0432(P0629.70) + FIN0433(P0629.70)=FIN0431(P0629.70) ODC 2000 ;

Uživatelský tvar:

FIS40_61(N32,1+N33,1=N31,1 ODC 2000 A N32,2+N33,2=N31,2 ODC 2000 A
N32,3+N33,3=N31,3 ODC 2000 A N32,4+N33,4=N31,4 ODC 2000 A N32,5+N33,5=N31,5
ODC 2000 A N32,6+N33,6=N31,6 ODC 2000 A N32,7+N33,7=N31,7 ODC 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1710

Druh: err

Název:

FIN0434-Vybraná finanční aktiva celkem= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, 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) ODC 4000 A FIN0435(P0630.20) +
FIN0436(P0630.20) + FIN0437(P0630.20) + FIN0438(P0630.20) + FIN0439(P0630.20)=
FIN0434(P0630.20) ODC 4000 A FIN0435(P0630.30) + FIN0436(P0630.30) +
FIN0437(P0630.30) + FIN0438(P0630.30) + FIN0439(P0630.30)=FIN0434(P0630.30)
ODC 4000 A FIN0435(P0630.40) + FIN0436(P0630.40) + FIN0437(P0630.40) +
FIN0438(P0630.40) + FIN0439(P0630.40)=FIN0434(P0630.40) ODC 4000 A
FIN0435(P0630.50) + FIN0436(P0630.50) + FIN0437(P0630.50) + FIN0438(P0630.50) +
FIN0439(P0630.50)=FIN0434(P0630.50) ODC 4000 A FIN0435(P0630.60) +
FIN0436(P0630.60) + FIN0437(P0630.60) + FIN0438(P0630.60) + FIN0439(P0630.60)=
FIN0434(P0630.60) ODC 4000 A FIN0435(P0630.70) + FIN0436(P0630.70) +
FIN0437(P0630.70) + FIN0438(P0630.70) + FIN0439(P0630.70)=FIN0434(P0630.70)
ODC 4000 A FIN0435(P0630.80) + FIN0436(P0630.80) + FIN0437(P0630.80) +
FIN0438(P0630.80) + FIN0439(P0630.80)=FIN0434(P0630.80) ODC 4000 A
FIN0435(P0630.90) + FIN0436(P0630.90) + FIN0437(P0630.90) + FIN0438(P0630.90) +
FIN0439(P0630.90)=FIN0434(P0630.90) ODC 4000 A FIN0435(P0630.94) +
FIN0436(P0630.94) + FIN0437(P0630.94) + FIN0438(P0630.94) + FIN0439(P0630.94)=
FIN0434(P0630.94) ODC 4000 ;

Uživatelský tvar:

FIS40_71(N2,1+N6,1+N10,1+N14,1+N17,1=N1,1 ODC 4000 A
N2,2+N6,2+N10,2+N14,2+N17,2=N1,2 ODC 4000 A N2,3+N6,3+N10,3+N14,3+N17,3=N1,3
ODC 4000 A N2,4+N6,4+N10,4+N14,4+N17,4=N1,4 ODC 4000 A
N2,5+N6,5+N10,5+N14,5+N17,5=N1,5 ODC 4000 A N2,6+N6,6+N10,6+N14,6+N17,6=N1,6
ODC 4000 A N2,7+N6,7+N10,7+N14,7+N17,7=N1,7 ODC 4000 A
N2,8+N6,8+N10,8+N14,8+N17,8=N1,8 ODC 4000 A N2,9+N6,9+N10,9+N14,9+N17,9=N1,9
ODC 4000 A N2,11+N6,11+N10,11+N14,11+N17,11=N1,11 ODC 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1720

Druh: err

Název:

FIN0435-Finanční aktiva k obchodování= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
FIN0553(P0630.10) + FIN0554(P0630.10) + FIN0555(P0630.10)=FIN0435(P0630.10)
ODC 3000 A FIN0553(P0630.20) + FIN0554(P0630.20) + FIN0555(P0630.20)=
FIN0435(P0630.20) ODC 3000 A FIN0553(P0630.30) + FIN0554(P0630.30) +

Popis JVK

Strana: 24/29

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 1720

Druh: err

Semantický tvar:

FIN0555(P0630.30)=FIN0435(P0630.30) ODCH 3000 A FIN0553(P0630.40) +
FIN0554(P0630.40) + FIN0555(P0630.40)=FIN0435(P0630.40) ODCH 3000 A
FIN0553(P0630.50) + FIN0554(P0630.50) + FIN0555(P0630.50)=FIN0435(P0630.50)
ODCH 3000 A FIN0553(P0630.60) + FIN0554(P0630.60) + FIN0555(P0630.60)=
FIN0435(P0630.60) ODCH 3000 A FIN0553(P0630.70) + FIN0554(P0630.70) +
FIN0555(P0630.70)=FIN0435(P0630.70) ODCH 3000 A FIN0553(P0630.80) +
FIN0554(P0630.80) + FIN0555(P0630.80)=FIN0435(P0630.80) ODCH 3000 A
FIN0553(P0630.90) + FIN0554(P0630.90) + FIN0555(P0630.90)=FIN0435(P0630.90)
ODCH 3000 A FIN0553(P0630.94) + FIN0554(P0630.94) + FIN0555(P0630.94)=
FIN0435(P0630.94) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

FIS40_71(N3,1+N4,1+N5,1=N2,1 ODCH 3000 A N3,2+N4,2+N5,2=N2,2 ODCH 3000 A
N3,3+N4,3+N5,3=N2,3 ODCH 3000 A N3,4+N4,4+N5,4=N2,4 ODCH 3000 A
N3,5+N4,5+N5,5=N2,5 ODCH 3000 A N3,6+N4,6+N5,6=N2,6 ODCH 3000 A
N3,7+N4,7+N5,7=N2,7 ODCH 3000 A N3,8+N4,8+N5,8=N2,8 ODCH 3000 A
N3,9+N4,9+N5,9=N2,9 ODCH 3000 A N3,11+N4,11+N5,11=N2,11 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1730

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, 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 FIN0556(P0630.94) + FIN0557(P0630.94) + FIN0558(P0630.94)=
FIN0436(P0630.94) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

FIS40_71(N7,1+N8,1+N9,1=N6,1 ODCH 3000 A N7,2+N8,2+N9,2=N6,2 ODCH 3000 A
N7,3+N8,3+N9,3=N6,3 ODCH 3000 A N7,4+N8,4+N9,4=N6,4 ODCH 3000 A
N7,5+N8,5+N9,5=N6,5 ODCH 3000 A N7,6+N8,6+N9,6=N6,6 ODCH 3000 A
N7,7+N8,7+N9,7=N6,7 ODCH 3000 A N7,8+N8,8+N9,8=N6,8 ODCH 3000 A
N7,9+N8,9+N9,9=N6,9 ODCH 3000 A N7,11+N8,11+N9,11=N6,11 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1740

Druh: err

Název:

FIN0437-Realizovatelná finanční aktiva= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, 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

Popis JVK

Strana: 25/29

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 1740

Druh: err

Semantický tvar:

FIN0559(P0630.50) + FIN0560(P0630.50) + FIN0561(P0630.50)=FIN0437(P0630.50)
ODCH 3000 A FIN0559(P0630.60) + FIN0560(P0630.60) + FIN0561(P0630.60)=
FIN0437(P0630.60) ODCH 3000 A FIN0559(P0630.70) + FIN0560(P0630.70) +
FIN0561(P0630.70)=FIN0437(P0630.70) ODCH 3000 A FIN0559(P0630.80) +
FIN0560(P0630.80) + FIN0561(P0630.80)=FIN0437(P0630.80) ODCH 3000 A
FIN0559(P0630.90) + FIN0560(P0630.90) + FIN0561(P0630.90)=FIN0437(P0630.90)
ODCH 3000 A FIN0559(P0630.94) + FIN0560(P0630.94) + FIN0561(P0630.94)=
FIN0437(P0630.94) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

FIS40_71(N11,1+N12,1+N13,1=N10,1 ODCH 3000 A N11,2+N12,2+N13,2=N10,2 ODCH 3000 A
N11,3+N12,3+N13,3=N10,3 ODCH 3000 A N11,4+N12,4+N13,4=N10,4 ODCH 3000 A
N11,5+N12,5+N13,5=N10,5 ODCH 3000 A N11,6+N12,6+N13,6=N10,6 ODCH 3000 A
N11,7+N12,7+N13,7=N10,7 ODCH 3000 A N11,8+N12,8+N13,8=N10,8 ODCH 3000 A
N11,9+N12,9+N13,9=N10,9 ODCH 3000 A N11,11+N12,11+N13,11=N10,11 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1750

Druh: err

Název:

FIN0438-Úvěry a jiné pohledávky= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
FIN0562(P0630.10) + FIN0563(P0630.10)=FIN0438(P0630.10) ODCH 2000 A
FIN0562(P0630.20) + FIN0563(P0630.20)=FIN0438(P0630.20) ODCH 2000 A
FIN0562(P0630.30) + FIN0563(P0630.30)=FIN0438(P0630.30) ODCH 2000 A
FIN0562(P0630.40) + FIN0563(P0630.40)=FIN0438(P0630.40) ODCH 2000 A
FIN0562(P0630.50) + FIN0563(P0630.50)=FIN0438(P0630.50) ODCH 2000 A
FIN0562(P0630.60) + FIN0563(P0630.60)=FIN0438(P0630.60) ODCH 2000 A
FIN0562(P0630.70) + FIN0563(P0630.70)=FIN0438(P0630.70) ODCH 2000 A
FIN0562(P0630.80) + FIN0563(P0630.80)=FIN0438(P0630.80) ODCH 2000 A
FIN0562(P0630.90) + FIN0563(P0630.90)=FIN0438(P0630.90) ODCH 2000 A
FIN0562(P0630.94) + FIN0563(P0630.94)=FIN0438(P0630.94) ODCH 2000 ;

Uživatelský tvar:

FIS40_71(N15,1+N16,1=N14,1 ODCH 2000 A N15,2+N16,2=N14,2 ODCH 2000 A
N15,3+N16,3=N14,3 ODCH 2000 A N15,4+N16,4=N14,4 ODCH 2000 A N15,5+N16,5=N14,5
ODCH 2000 A N15,6+N16,6=N14,6 ODCH 2000 A N15,7+N16,7=N14,7 ODCH 2000 A
N15,8+N16,8=N14,8 ODCH 2000 A N15,9+N16,9=N14,9 ODCH 2000 A N15,11+N16,11=N14,11
ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1760

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
FIN0564(P0630.10) + FIN0565(P0630.10)=FIN0439(P0630.10) ODCH 2000 A
FIN0564(P0630.20) + FIN0565(P0630.20)=FIN0439(P0630.20) ODCH 2000 A
FIN0564(P0630.30) + FIN0565(P0630.30)=FIN0439(P0630.30) ODCH 2000 A
FIN0564(P0630.40) + FIN0565(P0630.40)=FIN0439(P0630.40) ODCH 2000 A
FIN0564(P0630.50) + FIN0565(P0630.50)=FIN0439(P0630.50) ODCH 2000 A
FIN0564(P0630.60) + FIN0565(P0630.60)=FIN0439(P0630.60) ODCH 2000 A
FIN0564(P0630.70) + FIN0565(P0630.70)=FIN0439(P0630.70) ODCH 2000 A
FIN0564(P0630.80) + FIN0565(P0630.80)=FIN0439(P0630.80) ODCH 2000 A
FIN0564(P0630.90) + FIN0565(P0630.90)=FIN0439(P0630.90) ODCH 2000 A
FIN0564(P0630.94) + FIN0565(P0630.94)=FIN0439(P0630.94) ODCH 2000 ;

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 1760

Druh: err

Uživatelský tvar:

FIS40_71(N18,1+N19,1=N17,1 ODCI 2000 A N18,2+N19,2=N17,2 ODCI 2000 A N18,3+N19,3=N17,3 ODCI 2000 A N18,4+N19,4=N17,4 ODCI 2000 A N18,5+N19,5=N17,5 ODCI 2000 A N18,6+N19,6=N17,6 ODCI 2000 A N18,7+N19,7=N17,7 ODCI 2000 A N18,8+N19,8=N17,8 ODCI 2000 A N18,9+N19,9=N17,9 ODCI 2000 A N18,11+N19,11=N17,11 ODCI 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1770

Druh: err

Název:

FIN0441-Finanční aktiva k obchodování= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S VSEMEN;FIN0442(P0631.L1, P0486.82) + FIN0443(P0631.L1, P0486.82) + FIN0444(P0631.L1, P0486.82) + FIN0445(P0631.L1, P0486.82)=FIN0441(P0631.L1, P0486.82) ODCI 3000 A FIN0442(P0631.L2, P0486.82) + FIN0443(P0631.L2, P0486.82) + FIN0444(P0631.L2, P0486.82) + FIN0445(P0631.L2, P0486.82)=FIN0441(P0631.L2, P0486.82) ODCI 3000 A FIN0442(P0631.L3, P0486.82) + FIN0443(P0631.L3, P0486.82) + FIN0444(P0631.L3, P0486.82) + FIN0445(P0631.L3, P0486.82)=FIN0441(P0631.L3, P0486.82) ODCI 3000 A FIN0442(P0631.L2, P0486.83) + FIN0443(P0631.L2, P0486.83) + FIN0444(P0631.L2, P0486.83) + FIN0445(P0631.L2, P0486.83)=FIN0441(P0631.L2, P0486.83) ODCI 3000 A FIN0442(P0631.L3, P0486.83) + FIN0443(P0631.L3, P0486.83) + FIN0444(P0631.L3, P0486.83) + FIN0445(P0631.L3, P0486.83)=FIN0441(P0631.L3, P0486.83) ODCI 3000 A FIN0442(P0631.L1, P0486.88) + FIN0443(P0631.L1, P0486.88) + FIN0444(P0631.L1, P0486.88)=FIN0441(P0631.L1, P0486.88) ODCI 3000 A FIN0442(P0631.L2, P0486.88) + FIN0443(P0631.L2, P0486.88) + FIN0444(P0631.L2, P0486.88)=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: 1780

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S VSEMEN;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)=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 ;

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 1780

Druh: err

Uživatelský tvar:

FIS40_81(N8,1+N9,1+N10,1=N7,1 ODC 3000 A N8,2+N9,2+N10,2=N7,2 ODC 3000 A N8,3+N9,3+N10,3=N7,3 ODC 3000 A N8,5+N9,5+N10,5=N7,5 ODC 3000 A N8,6+N9,6+N10,6=N7,6 ODC 3000 A N8,7+N9,7=N7,7 ODC 3000 A N8,8+N9,8+N10,8=N7,8 ODC 3000 A N8,9+N9,9+N10,9=N7,9 ODC 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1790

Druh: err

Název:

FIN0450-Realizovatelná finanční aktiva= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S VSEMEN;FIN0451(P0631.L1, P0486.82) + FIN0452(P0631.L1, P0486.82) + FIN0453(P0631.L1, P0486.82)=FIN0450(P0631.L1, P0486.82) ODC 3000 A FIN0451(P0631.L2, P0486.82) + FIN0452(P0631.L2, P0486.82) + FIN0453(P0631.L2, P0486.82)=FIN0450(P0631.L2, P0486.82) ODC 3000 A FIN0451(P0631.L3, P0486.82) + FIN0452(P0631.L3, P0486.82) + FIN0453(P0631.L3, P0486.82)=FIN0450(P0631.L3, P0486.82) ODC 3000 A FIN0451(P0631.L1, P0486.88) + FIN0452(P0631.L1, P0486.88)=FIN0450(P0631.L1, P0486.88) ODC 3000 A FIN0451(P0631.L2, P0486.88) + FIN0452(P0631.L2, P0486.88) + FIN0453(P0631.L2, P0486.88)=FIN0450(P0631.L2, P0486.88) ODC 3000 A FIN0451(P0631.L3, P0486.88) + FIN0452(P0631.L3, P0486.88) + FIN0453(P0631.L3, P0486.88)=FIN0450(P0631.L3, P0486.88) ODC 3000 ;

Uživatelský tvar:

FIS40_81(N12,1+N13,1+N14,1=N11,1 ODC 3000 A N12,2+N13,2+N14,2=N11,2 ODC 3000 A N12,3+N13,3+N14,3=N11,3 ODC 3000 A N12,7+N13,7=N11,7 ODC 3000 A N12,8+N13,8+N14,8=N11,8 ODC 3000 A N12,9+N13,9+N14,9=N11,9 ODC 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1800

Druh: err

Název:

FIN0456-Finanční závazky k obchodování= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S VSEMEN;FIN0457(P0631.L1, P0486.82) + FIN0458(P0631.L1, P0486.82) + FIN0459(P0631.L1, P0486.82) + FIN0460(P0631.L1, P0486.82) + FIN0461(P0631.L1, P0486.82)=FIN0456(P0631.L1, P0486.82) ODC 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) ODC 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) ODC 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) ODC 4000 A FIN0457(P0631.L3, P0486.83) + FIN0458(P0631.L3, P0486.83) + FIN0460(P0631.L3, P0486.83)=FIN0456(P0631.L3, P0486.83) ODC 4000 A FIN0457(P0631.L1, P0486.88) + FIN0458(P0631.L1, P0486.88) + FIN0459(P0631.L1, P0486.88) + FIN0460(P0631.L1, P0486.88) + FIN0461(P0631.L1, P0486.88)=FIN0456(P0631.L1, P0486.88) ODC 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) ODC 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) ODC 4000 ;

Uživatelský tvar:

FIS40_82(N3,1+N4,1+N5,1+N6,1+N7,1=N2,1 ODC 4000 A N3,2+N4,2+N5,2+N6,2+N7,2=N2,2 ODC 4000 A N3,3+N4,3+N5,3+N6,3+N7,3=N2,3 ODC 4000 A N3,5+N4,5+N5,5+N6,5+N7,5=N2,5 ODC 4000 A N3,6+N4,6+N6,6=N2,6 ODC 4000 A

Popis JVK

Strana: 28/29

Kód DS: FISIFE40

Akronym: FIS (ČNB) 40-12

Krok kontroly: 1800

Druh: err

Uživatelský tvar:

N3,7+N4,7+N5,7+N6,7+N7,7=N2,7 ODCH 4000 A N3,8+N4,8+N5,8+N6,8+N7,8=N2,8 ODCH 4000 A N3,9+N4,9+N5,9+N6,9+N7,9=N2,9 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1810

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN;FIN0463(P0631.L1, P0486.82) + FIN0464(P0631.L1, P0486.82) + FIN0465(P0631.L1, P0486.82)=FIN0462(P0631.L1, P0486.82) ODCH 3000 A FIN0463(P0631.L2, P0486.82) + FIN0464(P0631.L2, P0486.82) + FIN0465(P0631.L2, P0486.82)=FIN0462(P0631.L2, P0486.82) ODCH 3000 A FIN0463(P0631.L3, P0486.82) + FIN0464(P0631.L3, P0486.82) + FIN0465(P0631.L3, P0486.82)=FIN0462(P0631.L3, P0486.82) ODCH 3000 A FIN0463(P0631.L2, P0486.83) + FIN0464(P0631.L2, P0486.83) + FIN0465(P0631.L2, P0486.83)=FIN0462(P0631.L2, P0486.83) ODCH 3000 A FIN0464(P0631.L3, P0486.83)=FIN0462(P0631.L3, P0486.83) ODCH 3000 A FIN0463(P0631.L1, P0486.88) + FIN0464(P0631.L1, P0486.88) + FIN0465(P0631.L1, P0486.88)=FIN0462(P0631.L1, P0486.88) ODCH 3000 A FIN0463(P0631.L2, P0486.88) + FIN0464(P0631.L2, P0486.88) + FIN0465(P0631.L2, P0486.88)=FIN0462(P0631.L2, P0486.88) ODCH 3000 A FIN0463(P0631.L3, P0486.88) + FIN0464(P0631.L3, P0486.88) + FIN0465(P0631.L3, P0486.88)=FIN0462(P0631.L3, P0486.88) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

FIS40 82(N9,1+N10,1+N11,1=N8,1 ODCH 3000 A N9,2+N10,2+N11,2=N8,2 ODCH 3000 A N9,3+N10,3+N11,3=N8,3 ODCH 3000 A N9,5+N10,5+N11,5=N8,5 ODCH 3000 A N10,6=N8,6 ODCH 3000 A N9,7+N10,7+N11,7=N8,7 ODCH 3000 A N9,8+N10,8+N11,8=N8,8 ODCH 3000 A N9,9+N10,9+N11,9=N8,9 ODCH 3000);

Poznámka: