

POPIS JEDNOVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR**Kód DS: FIKIFE90****Akronym: FIK (ENB) 90-04****Krok kontroly: 5****Druh: err****Název:**

Účetní hodnota výkonných a nevýkonných expozic=účetní hodnoti výkonných expozic+účetní hodnoti nevýkonných expozic (FIK90_13) v2701_h

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.98, P0611.KON;
FIN1006(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1006(P0640.02) +FIN1006(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1007(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1007(P0640.02) +FIN1007(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1008(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1008(P0640.02) +FIN1008(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1009(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1009(P0640.02) +FIN1009(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1010(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1010(P0640.02) +FIN1010(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1011(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1011(P0640.02) +FIN1011(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1012(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1012(P0640.02) +FIN1012(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1013(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1013(P0640.02) +FIN1013(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1014(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1014(P0640.02) +FIN1014(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1015(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1015(P0640.02) +FIN1015(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1016(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1016(P0640.02) +FIN1016(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1017(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1017(P0640.02) +FIN1017(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1018(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1018(P0640.02) +FIN1018(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1019(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1019(P0640.02) +FIN1019(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1020(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1020(P0640.02) +FIN1020(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1021(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1021(P0640.02) +FIN1021(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1022(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1022(P0640.02) +FIN1022(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1023(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1023(P0640.02) +FIN1023(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1024(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1024(P0640.02) +FIN1024(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1435(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1435(P0640.02) +FIN1435(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1026(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1026(P0640.02) +FIN1026(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1027(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1027(P0640.02) +FIN1027(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1029(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1029(P0640.02) +FIN1029(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1030(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1030(P0640.02) +FIN1030(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1031(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1031(P0640.02) +FIN1031(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1032(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1032(P0640.02) +FIN1032(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1033(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1033(P0640.02) +FIN1033(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1034(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1034(P0640.02) +FIN1034(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1035(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1035(P0640.02) +FIN1035(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1036(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1036(P0640.02) +FIN1036(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1037(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1037(P0640.02) +FIN1037(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1038(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1038(P0640.02) +FIN1038(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1039(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1039(P0640.02) +FIN1039(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1436(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1436(P0640.02) +FIN1436(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1437(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1437(P0640.02) +FIN1437(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1438(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1438(P0640.02) +FIN1438(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1439(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1439(P0640.02) +FIN1439(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1440(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1440(P0640.02) +FIN1440(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1441(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1441(P0640.02) +FIN1441(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1442(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1442(P0640.02) +FIN1442(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1443(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1443(P0640.02) +FIN1443(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1444(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1444(P0640.02) +FIN1444(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1445(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1445(P0640.02) +FIN1445(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1446(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1446(P0640.02) +FIN1446(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1447(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1447(P0640.02) +FIN1447(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1448(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1448(P0640.02) +FIN1448(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1449(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1449(P0640.02) +FIN1449(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1450(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1450(P0640.02) +FIN1450(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1040(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1040(P0640.02) +FIN1040(P0640.04) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N1,1=N1,2+N1,3 ODCH 500 A N2,1=N2,2+N2,3 ODCH 500 A N3,1=N3,2+N3,3 ODCH 500 A N4,1=N4,2+N4,3 ODCH 500 A N5,1=N5,2+N5,3 ODCH 500 A N6,1=N6,2+N6,3 ODCH 500 A N7,1=N7,2+N7,3 ODCH 500 A N8,1=N8,2+N8,3 ODCH 500 A N9,1=N9,2+N9,3 ODCH

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ENB) 90-04

Krok kontroly: 5

Druh: err

Uživatelský tvar:

500 A N10,1=N10,2+N10,3 ODCH 500 A N11,1=N11,2+N11,3 ODCH 500 A
N12,1=N12,2+N12,3 ODCH 500 A N13,1=N13,2+N13,3 ODCH 500 A N14,1=N14,2+N14,3 ODCH
500 A N15,1=N15,2+N15,3 ODCH 500 A N16,1=N16,2+N16,3 ODCH 500 A
N17,1=N17,2+N17,3 ODCH 500 A N18,1=N18,2+N18,3 ODCH 500 A N19,1=N19,2+N19,3 ODCH
500 A N20,1=N20,2+N20,3 ODCH 500 A N21,1=N21,2+N21,3 ODCH 500 A
N22,1=N22,2+N22,3 ODCH 500 A N23,1=N23,2+N23,3 ODCH 500 A N24,1=N24,2+N24,3 ODCH
500 A N25,1=N25,2+N25,3 ODCH 500 A N26,1=N26,2+N26,3 ODCH 500 A
N27,1=N27,2+N27,3 ODCH 500 A N28,1=N28,2+N28,3 ODCH 500 A N29,1=N29,2+N29,3 ODCH
500 A N30,1=N30,2+N30,3 ODCH 500 A N31,1=N31,2+N31,3 ODCH 500 A
N32,1=N32,2+N32,3 ODCH 500 A N33,1=N33,2+N33,3 ODCH 500 A N34,1=N34,2+N34,3 ODCH
500 A N35,1=N35,2+N35,3 ODCH 500 A N36,1=N36,2+N36,3 ODCH 500 A
N37,1=N37,2+N37,3 ODCH 500 A N38,1=N38,2+N38,3 ODCH 500 A N39,1=N39,2+N39,3 ODCH
500 A N40,1=N40,2+N40,3 ODCH 500 A N41,1=N41,2+N41,3 ODCH 500 A
N42,1=N42,2+N42,3 ODCH 500 A N43,1=N43,2+N43,3 ODCH 500 A N44,1=N44,2+N44,3 ODCH
500 A N45,1=N45,2+N45,3 ODCH 500 A N46,1=N46,2+N46,3 ODCH 500 A
N47,1=N47,2+N47,3 ODCH 500 A N48,1=N48,2+N48,3 ODCH 500 A N49,1=N49,2+N49,3 ODCH
500);

Poznámka:

Krok kontroly: 10

Druh: err

Název:

Účetní hodnota výkonných expozic (FIK90_13)=Účetní hodnotì výkonných expozic do
30 dnù+nad 30 dnù do 90 dnù vèetnì (FIK90_11) v 2702_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.98, P0611.KON, P0640.02;
FIN1006 = FIN0973(P0165.83) + FIN0973(P0165.82) ODCH 500 A
FIN1007 = FIN0974(P0165.83) + FIN0974(P0165.82) ODCH 500 A
FIN1008 = FIN0975(P0165.83) + FIN0975(P0165.82) ODCH 500 A
FIN1009 = FIN0976(P0165.83) + FIN0976(P0165.82) ODCH 500 A
FIN1010 = FIN0977(P0165.83) + FIN0977(P0165.82) ODCH 500 A
FIN1011 = FIN0978(P0165.83) + FIN0978(P0165.82) ODCH 500 A
FIN1012 = FIN0979(P0165.83) + FIN0979(P0165.82) ODCH 500 A
FIN1013 = FIN0980(P0165.83) + FIN0980(P0165.82) ODCH 500 A
FIN1014 = FIN0981(P0165.83) + FIN0981(P0165.82) ODCH 500 A
FIN1015 = FIN0982(P0165.83) + FIN0982(P0165.82) ODCH 500 A
FIN1016 = FIN0983(P0165.83) + FIN0983(P0165.82) ODCH 500 A
FIN1017 = FIN0984(P0165.83) + FIN0984(P0165.82) ODCH 500 A
FIN1018 = FIN0985(P0165.83) + FIN0985(P0165.82) ODCH 500 A
FIN1019 = FIN0986(P0165.83) + FIN0986(P0165.82) ODCH 500 A
FIN1020 = FIN0987(P0165.83) + FIN0987(P0165.82) ODCH 500 A
FIN1021 = FIN0988(P0165.83) + FIN0988(P0165.82) ODCH 500 A
FIN1022 = FIN0989(P0165.83) + FIN0989(P0165.82) ODCH 500 A
FIN1023 = FIN0990(P0165.83) + FIN0990(P0165.82) ODCH 500 A
FIN1024 = FIN0991(P0165.83) + FIN0991(P0165.82) ODCH 500 A
FIN1435 = FIN1434(P0165.83) + FIN1434(P0165.82) ODCH 500 A
FIN1026 = FIN0993(P0165.83) + FIN0993(P0165.82) ODCH 500 A
FIN1027 = FIN0994(P0165.83) + FIN0994(P0165.82) ODCH 500 A
FIN1029 = FIN0995(P0165.83) + FIN0995(P0165.82) ODCH 500 A
FIN1030 = FIN0996(P0165.83) + FIN0996(P0165.82) ODCH 500 A
FIN1031 = FIN0997(P0165.83) + FIN0997(P0165.82) ODCH 500 A
FIN1032 = FIN0998(P0165.83) + FIN0998(P0165.82) ODCH 500 A
FIN1033 = FIN0999(P0165.83) + FIN0999(P0165.82) ODCH 500 A
FIN1034 = FIN1000(P0165.83) + FIN1000(P0165.82) ODCH 500 A
FIN1035 = FIN1001(P0165.83) + FIN1001(P0165.82) ODCH 500 A
FIN1036 = FIN1002(P0165.83) + FIN1002(P0165.82) ODCH 500 A
FIN1037 = FIN1003(P0165.83) + FIN1003(P0165.82) ODCH 500 A
FIN1038 = FIN1004(P0165.83) + FIN1004(P0165.82) ODCH 500 A

Krok kontroly: 10

Druh: err

Semantický tvar:

FIN1039 = FIN1005(P0165.83) + FIN1005(P0165.82) ODCH 500 A
FIN1436 = FIN1419(P0165.83) + FIN1419(P0165.82) ODCH 500 A
FIN1437 = FIN1420(P0165.83) + FIN1420(P0165.82) ODCH 500 A
FIN1438 = FIN1421(P0165.83) + FIN1421(P0165.82) ODCH 500 A
FIN1439 = FIN1422(P0165.83) + FIN1422(P0165.82) ODCH 500 A
FIN1440 = FIN1423(P0165.83) + FIN1423(P0165.82) ODCH 500 A
FIN1441 = FIN1424(P0165.83) + FIN1424(P0165.82) ODCH 500 A
FIN1442 = FIN1425(P0165.83) + FIN1425(P0165.82) ODCH 500 A
FIN1443 = FIN1426(P0165.83) + FIN1426(P0165.82) ODCH 500 A
FIN1444 = FIN1427(P0165.83) + FIN1427(P0165.82) ODCH 500 A
FIN1445 = FIN1428(P0165.83) + FIN1428(P0165.82) ODCH 500 A
FIN1446 = FIN1429(P0165.83) + FIN1429(P0165.82) ODCH 500 A
FIN1447 = FIN1430(P0165.83) + FIN1430(P0165.82) ODCH 500 A
FIN1448 = FIN1431(P0165.83) + FIN1431(P0165.82) ODCH 500 A
FIN1449 = FIN1432(P0165.83) + FIN1432(P0165.82) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N1,2)=FIK90_11(N1,1)+FIK90_11(N1,2) ODCH 500 A
FIK90_13(N2,2)=FIK90_11(N2,1)+FIK90_11(N2,2) ODCH 500 A
FIK90_13(N3,2)=FIK90_11(N3,1)+FIK90_11(N3,2) ODCH 500 A
FIK90_13(N4,2)=FIK90_11(N4,1)+FIK90_11(N4,2) ODCH 500 A
FIK90_13(N5,2)=FIK90_11(N5,1)+FIK90_11(N5,2) ODCH 500 A
FIK90_13(N6,2)=FIK90_11(N6,1)+FIK90_11(N6,2) ODCH 500 A
FIK90_13(N7,2)=FIK90_11(N7,1)+FIK90_11(N7,2) ODCH 500 A
FIK90_13(N8,2)=FIK90_11(N8,1)+FIK90_11(N8,2) ODCH 500 A
FIK90_13(N9,2)=FIK90_11(N9,1)+FIK90_11(N9,2) ODCH 500 A
FIK90_13(N10,2)=FIK90_11(N10,1)+FIK90_11(N10,2) ODCH 500 A
FIK90_13(N11,2)=FIK90_11(N11,1)+FIK90_11(N11,2) ODCH 500 A
FIK90_13(N12,2)=FIK90_11(N12,1)+FIK90_11(N12,2) ODCH 500 A
FIK90_13(N13,2)=FIK90_11(N13,1)+FIK90_11(N13,2) ODCH 500 A
FIK90_13(N14,2)=FIK90_11(N14,1)+FIK90_11(N14,2) ODCH 500 A
FIK90_13(N15,2)=FIK90_11(N15,1)+FIK90_11(N15,2) ODCH 500 A
FIK90_13(N16,2)=FIK90_11(N16,1)+FIK90_11(N16,2) ODCH 500 A
FIK90_13(N17,2)=FIK90_11(N17,1)+FIK90_11(N17,2) ODCH 500 A
FIK90_13(N18,2)=FIK90_11(N18,1)+FIK90_11(N18,2) ODCH 500 A
FIK90_13(N19,2)=FIK90_11(N19,1)+FIK90_11(N19,2) ODCH 500 A
FIK90_13(N20,2)=FIK90_11(N20,1)+FIK90_11(N20,2) ODCH 500 A
FIK90_13(N21,2)=FIK90_11(N21,1)+FIK90_11(N21,2) ODCH 500 A
FIK90_13(N22,2)=FIK90_11(N22,1)+FIK90_11(N22,2) ODCH 500 A
FIK90_13(N23,2)=FIK90_11(N23,1)+FIK90_11(N23,2) ODCH 500 A
FIK90_13(N24,2)=FIK90_11(N24,1)+FIK90_11(N24,2) ODCH 500 A
FIK90_13(N25,2)=FIK90_11(N25,1)+FIK90_11(N25,2) ODCH 500 A
FIK90_13(N26,2)=FIK90_11(N26,1)+FIK90_11(N26,2) ODCH 500 A
FIK90_13(N27,2)=FIK90_11(N27,1)+FIK90_11(N27,2) ODCH 500 A
FIK90_13(N28,2)=FIK90_11(N28,1)+FIK90_11(N28,2) ODCH 500 A
FIK90_13(N29,2)=FIK90_11(N29,1)+FIK90_11(N29,2) ODCH 500 A
FIK90_13(N30,2)=FIK90_11(N30,1)+FIK90_11(N30,2) ODCH 500 A
FIK90_13(N31,2)=FIK90_11(N31,1)+FIK90_11(N31,2) ODCH 500 A
FIK90_13(N32,2)=FIK90_11(N32,1)+FIK90_11(N32,2) ODCH 500 A
FIK90_13(N33,2)=FIK90_11(N33,1)+FIK90_11(N33,2) ODCH 500 A
FIK90_13(N34,2)=FIK90_11(N34,1)+FIK90_11(N34,2) ODCH 500 A
FIK90_13(N35,2)=FIK90_11(N35,1)+FIK90_11(N35,2) ODCH 500 A
FIK90_13(N36,2)=FIK90_11(N36,1)+FIK90_11(N36,2) ODCH 500 A
FIK90_13(N37,2)=FIK90_11(N37,1)+FIK90_11(N37,2) ODCH 500 A
FIK90_13(N38,2)=FIK90_11(N38,1)+FIK90_11(N38,2) ODCH 500 A
FIK90_13(N39,2)=FIK90_11(N39,1)+FIK90_11(N39,2) ODCH 500 A
FIK90_13(N40,2)=FIK90_11(N40,1)+FIK90_11(N40,2) ODCH 500 A
FIK90_13(N41,2)=FIK90_11(N41,1)+FIK90_11(N41,2) ODCH 500 A
FIK90_13(N42,2)=FIK90_11(N42,1)+FIK90_11(N42,2) ODCH 500 A
FIK90_13(N43,2)=FIK90_11(N43,1)+FIK90_11(N43,2) ODCH 500 A
FIK90_13(N44,2)=FIK90_11(N44,1)+FIK90_11(N44,2) ODCH 500 A
FIK90_13(N45,2)=FIK90_11(N45,1)+FIK90_11(N45,2) ODCH 500 A

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ĚNB) 90-04

Krok kontroly: 10

Druh: err

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N46,2)=FIK90_11(N46,1)+FIK90_11(N46,2) ODCH 500 A

FIK90_13(N47,2)=FIK90_11(N47,1)+FIK90_11(N47,2) ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 15

Druh: err

Název:

Účetní hodnota nevýkonných expozic (FIS90_13)=Účetní hodnotì nevýkonných expozic do 90 dnů+nad 90 dnů do 180 dnů včetně+nad 180 dnů do 1 roku+od 1 roku do 5 let + nad 5 let (FIS90_12) v22703_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.98, P0611.KON, P0640.04;

FIN1006 = FIN0973(P0165.69) + FIN0973(P0165.73) + FIN0973(P0165.74) + FIN0973(P0165.62) + FIN0973(P0165.39) ODCH 500 A

FIN1007 = FIN0974(P0165.69) + FIN0974(P0165.73) +

FIN0974(P0165.74) +FIN0974(P0165.62) + FIN0974(P0165.39) ODCH 500 A

FIN1008 = FIN0975(P0165.69) + FIN0975(P0165.73) + FIN0975(P0165.74) +

FIN0975(P0165.62) +FIN0975(P0165.39) ODCH 500 A

FIN1009 = FIN0976(P0165.69) + FIN0976(P0165.73) + FIN0976(P0165.74) +

FIN0976(P0165.62) +FIN0976(P0165.39) ODCH 500 A

FIN1010 = FIN0977(P0165.69) + FIN0977(P0165.73) + FIN0977(P0165.74) +

FIN0977(P0165.62) +FIN0977(P0165.39) ODCH 500 A

FIN1011 = FIN0978(P0165.69) + FIN0978(P0165.73) + FIN0978(P0165.74) +

FIN0978(P0165.62) +FIN0978(P0165.39) ODCH 500 A

FIN1012 = FIN0979(P0165.69) + FIN0979(P0165.73) + FIN0979(P0165.74) +

FIN0979(P0165.62) +FIN0979(P0165.39) ODCH 500 A

FIN1013 = FIN0980(P0165.69) + FIN0980(P0165.73) + FIN0980(P0165.74) +

FIN0980(P0165.62) +FIN0980(P0165.39) ODCH 500 A

FIN1014 = FIN0981(P0165.69) + FIN0981(P0165.73) + FIN0981(P0165.74) +

FIN0981(P0165.62) +FIN0981(P0165.39) ODCH 500 A

FIN1015 = FIN0982(P0165.69) + FIN0982(P0165.73) + FIN0982(P0165.74) +

FIN0982(P0165.62) +FIN0982(P0165.39) ODCH 500 A

FIN1016 = FIN0983(P0165.69) + FIN0983(P0165.73) + FIN0983(P0165.74) +

FIN0983(P0165.62) +FIN0983(P0165.39) ODCH 500 A

FIN1017 = FIN0984(P0165.69) + FIN0984(P0165.73) + FIN0984(P0165.74) +

FIN0984(P0165.62) +FIN0984(P0165.39) ODCH 500 A

FIN1018 = FIN0985(P0165.69) + FIN0985(P0165.73) + FIN0985(P0165.74) +

FIN0985(P0165.62) +FIN0985(P0165.39) ODCH 500 A

FIN1019 = FIN0986(P0165.69) + FIN0986(P0165.73) + FIN0986(P0165.74) +

FIN0986(P0165.62) +FIN0986(P0165.39) ODCH 500 A

FIN1020 = FIN0987(P0165.69) + FIN0987(P0165.73) + FIN0987(P0165.74) +

FIN0987(P0165.62) +FIN0987(P0165.39) ODCH 500 A

FIN1021 = FIN0988(P0165.69) + FIN0988(P0165.73) + FIN0988(P0165.74) +

FIN0988(P0165.62) +FIN0988(P0165.39) ODCH 500 A

FIN1022 = FIN0989(P0165.69) + FIN0989(P0165.73) + FIN0989(P0165.74) +

FIN0989(P0165.62) +FIN0989(P0165.39) ODCH 500 A

FIN1023 = FIN0990(P0165.69) + FIN0990(P0165.73) + FIN0990(P0165.74) +

FIN0990(P0165.62) +FIN0990(P0165.39) ODCH 500 A

FIN1024 = FIN0991(P0165.69) + FIN0991(P0165.73) + FIN0991(P0165.74) +

FIN0991(P0165.62) +FIN0991(P0165.39) ODCH 500 A

FIN1435 = FIN1434(P0165.69) + FIN1434(P0165.73) + FIN1434(P0165.74) +

FIN1434(P0165.62) +FIN1434(P0165.39) ODCH 500 A

FIN1026 = FIN0993(P0165.69) + FIN0993(P0165.73) + FIN0993(P0165.74) +

FIN0993(P0165.62) +FIN0993(P0165.39) ODCH 500 A

FIN1027 = FIN0994(P0165.69) + FIN0994(P0165.73) + FIN0994(P0165.74) +

FIN0994(P0165.62) +FIN0994(P0165.39) ODCH 500 A

FIN1029 = FIN0995(P0165.69) + FIN0995(P0165.73) + FIN0995(P0165.74) +

FIN0995(P0165.62) +FIN0995(P0165.39) ODCH 500 A

Krok kontroly: 15

Druh: err

Semantický tvar:

FIN1030 = FIN0996(P0165.69) + FIN0996(P0165.73) + FIN0996(P0165.74) +
FIN0996(P0165.62) + FIN0996(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1031 = FIN0997(P0165.69) + FIN0997(P0165.73) + FIN0997(P0165.74) +
FIN0997(P0165.62) + FIN0997(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1032 = FIN0998(P0165.69) + FIN0998(P0165.73) + FIN0998(P0165.74) +
FIN0998(P0165.62) + FIN0998(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1033 = FIN0999(P0165.69) + FIN0999(P0165.73) + FIN0999(P0165.74) +
FIN0999(P0165.62) + FIN0999(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1034 = FIN1000(P0165.69) + FIN1000(P0165.73) + FIN1000(P0165.74) +
FIN1000(P0165.62) + FIN1000(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1035 = FIN1001(P0165.69) + FIN1001(P0165.73) + FIN1001(P0165.74) +
FIN1001(P0165.62) + FIN1001(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1036 = FIN1002(P0165.69) + FIN1002(P0165.73) + FIN1002(P0165.74) +
FIN1002(P0165.62) + FIN1002(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1037 = FIN1003(P0165.69) + FIN1003(P0165.73) + FIN1003(P0165.74) +
FIN1003(P0165.62) + FIN1003(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1038 = FIN1004(P0165.69) + FIN1004(P0165.73) + FIN1004(P0165.74) +
FIN1004(P0165.62) + FIN1004(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1039 = FIN1005(P0165.69) + FIN1005(P0165.73) + FIN1005(P0165.74) +
FIN1005(P0165.62) + FIN1005(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1436 = FIN1419(P0165.69) + FIN1419(P0165.73) + FIN1419(P0165.74) +
FIN1419(P0165.62) + FIN1419(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1437 = FIN1420(P0165.69) + FIN1420(P0165.73) + FIN1420(P0165.74) +
FIN1420(P0165.62) + FIN1420(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1438 = FIN1421(P0165.69) + FIN1421(P0165.73) + FIN1421(P0165.74) +
FIN1421(P0165.62) + FIN1421(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1439 = FIN1422(P0165.69) + FIN1422(P0165.73) + FIN1422(P0165.74) +
FIN1422(P0165.62) + FIN1422(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1440 = FIN1423(P0165.69) + FIN1423(P0165.73) + FIN1423(P0165.74) +
FIN1423(P0165.62) + FIN1423(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1441 = FIN1424(P0165.69) + FIN1424(P0165.73) + FIN1424(P0165.74) +
FIN1424(P0165.62) + FIN1424(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1442 = FIN1425(P0165.69) + FIN1425(P0165.73) + FIN1425(P0165.74) +
FIN1425(P0165.62) + FIN1425(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1443 = FIN1426(P0165.69) + FIN1426(P0165.73) + FIN1426(P0165.74) +
FIN1426(P0165.62) + FIN1426(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1444 = FIN1427(P0165.69) + FIN1427(P0165.73) + FIN1427(P0165.74) +
FIN1427(P0165.62) + FIN1427(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1445 = FIN1428(P0165.69) + FIN1428(P0165.73) + FIN1428(P0165.74) +
FIN1428(P0165.62) + FIN1428(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1446 = FIN1429(P0165.69) + FIN1429(P0165.73) + FIN1429(P0165.74) +
FIN1429(P0165.62) + FIN1429(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1447 = FIN1430(P0165.69) + FIN1430(P0165.73) + FIN1430(P0165.74) +
FIN1430(P0165.62) + FIN1430(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1448 = FIN1431(P0165.69) + FIN1431(P0165.73) + FIN1431(P0165.74) +
FIN1431(P0165.62) + FIN1431(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1449 = FIN1432(P0165.69) + FIN1432(P0165.73) + FIN1432(P0165.74) +
FIN1432(P0165.62) + FIN1432(P0165.39) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N1,3)=FIK90_12(N1,1)+FIK90_12(N1,2)+FIK90_12(N1,3)+FIK90_12(N1,4)+FIK90_12(N1,5) ODCH 500 A
FIK90_13(N2,3)=FIK90_12(N2,1)+FIK90_12(N2,2)+FIK90_12(N2,3)+FIK90_12(N2,4)+FIK90_12(N2,5) ODCH 500 A
FIK90_13(N3,3)=FIK90_12(N3,1)+FIK90_12(N3,2)+FIK90_12(N3,3)+FIK90_12(N3,4)+FIK90_12(N3,5) ODCH 500 A
FIK90_13(N4,3)=FIK90_12(N4,1)+FIK90_12(N4,2)+FIK90_12(N4,3)+FIK90_12(N4,4)+FIK90_12(N4,5) ODCH 500 A
FIK90_13(N5,3)=FIK90_12(N5,1)+FIK90_12(N5,2)+FIK90_12(N5,3)+FIK90_12(N5,4)+FIK90_12(N5,5) ODCH 500 A
FIK90_13(N6,3)=FIK90_12(N6,1)+FIK90_12(N6,2)+FIK90_12(N6,3)+FIK90_12(N6,4)+FIK90_12(N6,5) ODCH 500 A

Krok kontroly: 15

Druh: err

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N7,3)=FIK90_12(N7,1)+FIK90_12(N7,2)+FIK90_12(N7,3)+FIK90_12(N7,4)+FIK90_12(N7,5) ODCH 500 A
FIK90_13(N8,3)=FIK90_12(N8,1)+FIK90_12(N8,2)+FIK90_12(N8,3)+FIK90_12(N8,4)+FIK90_12(N8,5) ODCH 500 A
FIK90_13(N9,3)=FIK90_12(N9,1)+FIK90_12(N9,2)+FIK90_12(N9,3)+FIK90_12(N9,4)+FIK90_12(N9,5) ODCH 500 A
FIK90_13(N10,3)=FIK90_12(N10,1)+FIK90_12(N10,2)+FIK90_12(N10,3)+FIK90_12(N10,4)+FIK90_12(N10,5) ODCH 500 A
FIK90_13(N11,3)=FIK90_12(N11,1)+FIK90_12(N11,2)+FIK90_12(N11,3)+FIK90_12(N11,4)+FIK90_12(N11,5) ODCH 500 A
FIK90_13(N12,3)=FIK90_12(N12,1)+FIK90_12(N12,2)+FIK90_12(N12,3)+FIK90_12(N12,4)+FIK90_12(N12,5) ODCH 500 A
FIK90_13(N13,3)=FIK90_12(N13,1)+FIK90_12(N13,2)+FIK90_12(N13,3)+FIK90_12(N13,4)+FIK90_12(N13,5) ODCH 500 A
FIK90_13(N14,3)=FIK90_12(N14,1)+FIK90_12(N14,2)+FIK90_12(N14,3)+FIK90_12(N14,4)+FIK90_12(N14,5) ODCH 500 A
FIK90_13(N15,3)=FIK90_12(N15,1)+FIK90_12(N15,2)+FIK90_12(N15,3)+FIK90_12(N15,4)+FIK90_12(N15,5) ODCH 500 A
FIK90_13(N16,3)=FIK90_12(N16,1)+FIK90_12(N16,2)+FIK90_12(N16,3)+FIK90_12(N16,4)+FIK90_12(N16,5) ODCH 500 A
FIK90_13(N17,3)=FIK90_12(N17,1)+FIK90_12(N17,2)+FIK90_12(N17,3)+FIK90_12(N17,4)+FIK90_12(N17,5) ODCH 500 A
FIK90_13(N18,3)=FIK90_12(N18,1)+FIK90_12(N18,2)+FIK90_12(N18,3)+FIK90_12(N18,4)+FIK90_12(N18,5) ODCH 500 A
FIK90_13(N19,3)=FIK90_12(N19,1)+FIK90_12(N19,2)+FIK90_12(N19,3)+FIK90_12(N19,4)+FIK90_12(N19,5) ODCH 500 A
FIK90_13(N20,3)=FIK90_12(N20,1)+FIK90_12(N20,2)+FIK90_12(N20,3)+FIK90_12(N20,4)+FIK90_12(N20,5) ODCH 500 A
FIK90_13(N21,3)=FIK90_12(N21,1)+FIK90_12(N21,2)+FIK90_12(N21,3)+FIK90_12(N21,4)+FIK90_12(N21,5) ODCH 500 A
FIK90_13(N22,3)=FIK90_12(N22,1)+FIK90_12(N22,2)+FIK90_12(N22,3)+FIK90_12(N22,4)+FIK90_12(N22,5) ODCH 500 A
FIK90_13(N23,3)=FIK90_12(N23,1)+FIK90_12(N23,2)+FIK90_12(N23,3)+FIK90_12(N23,4)+FIK90_12(N23,5) ODCH 500 A
FIK90_13(N24,3)=FIK90_12(N24,1)+FIK90_12(N24,2)+FIK90_12(N24,3)+FIK90_12(N24,4)+FIK90_12(N24,5) ODCH 500 A
FIK90_13(N25,3)=FIK90_12(N25,1)+FIK90_12(N25,2)+FIK90_12(N25,3)+FIK90_12(N25,4)+FIK90_12(N25,5) ODCH 500 A
FIK90_13(N26,3)=FIK90_12(N26,1)+FIK90_12(N26,2)+FIK90_12(N26,3)+FIK90_12(N26,4)+FIK90_12(N26,5) ODCH 500 A
FIK90_13(N27,3)=FIK90_12(N27,1)+FIK90_12(N27,2)+FIK90_12(N27,3)+FIK90_12(N27,4)+FIK90_12(N27,5) ODCH 500 A
FIK90_13(N28,3)=FIK90_12(N28,1)+FIK90_12(N28,2)+FIK90_12(N28,3)+FIK90_12(N28,4)+FIK90_12(N28,5) ODCH 500 A
FIK90_13(N29,3)=FIK90_12(N29,1)+FIK90_12(N29,2)+FIK90_12(N29,3)+FIK90_12(N29,4)+FIK90_12(N29,5) ODCH 500 A
FIK90_13(N30,3)=FIK90_12(N30,1)+FIK90_12(N30,2)+FIK90_12(N30,3)+FIK90_12(N30,4)+FIK90_12(N30,5) ODCH 500 A
FIK90_13(N31,3)=FIK90_12(N31,1)+FIK90_12(N31,2)+FIK90_12(N31,3)+FIK90_12(N31,4)+FIK90_12(N31,5) ODCH 500 A
FIK90_13(N32,3)=FIK90_12(N32,1)+FIK90_12(N32,2)+FIK90_12(N32,3)+FIK90_12(N32,4)+FIK90_12(N32,5) ODCH 500 A
FIK90_13(N33,3)=FIK90_12(N33,1)+FIK90_12(N33,2)+FIK90_12(N33,3)+FIK90_12(N33,4)+FIK90_12(N33,5) ODCH 500 A
FIK90_13(N34,3)=FIK90_12(N34,1)+FIK90_12(N34,2)+FIK90_12(N34,3)+FIK90_12(N34,4)+FIK90_12(N34,5) ODCH 500 A
FIK90_13(N35,3)=FIK90_12(N35,1)+FIK90_12(N35,2)+FIK90_12(N35,3)+FIK90_12(N35,4)+FIK90_12(N35,5) ODCH 500 A
FIK90_13(N36,3)=FIK90_12(N36,1)+FIK90_12(N36,2)+FIK90_12(N36,3)+FIK90_12(N36,4)+FIK90_12(N36,5) ODCH 500 A
FIK90_13(N37,3)=FIK90_12(N37,1)+FIK90_12(N37,2)+FIK90_12(N37,3)+FIK90_12(N37,4)+FIK90_12(N37,5) ODCH 500 A

Krok kontroly: 15

Druh: err

Uživatelský tvar:

```
FIK90_13(N38,3)=FIK90_12(N38,1)+FIK90_12(N38,2)+FIK90_12(N38,3)+FIK90_12(N38,4)+  
FIK90_12(N38,5) ODCH 500 A  
FIK90_13(N39,3)=FIK90_12(N39,1)+FIK90_12(N39,2)+FIK90_12(N39,3)+FIK90_12(N39,4)+  
FIK90_12(N39,5) ODCH 500 A  
FIK90_13(N40,3)=FIK90_12(N40,1)+FIK90_12(N40,2)+FIK90_12(N40,3)+FIK90_12(N40,4)+  
FIK90_12(N40,5) ODCH 500 A  
FIK90_13(N41,3)=FIK90_12(N41,1)+FIK90_12(N41,2)+FIK90_12(N41,3)+FIK90_12(N41,4)+  
FIK90_12(N41,5) ODCH 500 A  
FIK90_13(N42,3)=FIK90_12(N42,1)+FIK90_12(N42,2)+FIK90_12(N42,3)+FIK90_12(N42,4)+  
FIK90_12(N42,5) ODCH 500 A  
FIK90_13(N43,3)=FIK90_12(N43,1)+FIK90_12(N43,2)+FIK90_12(N43,3)+FIK90_12(N43,4)+  
FIK90_12(N43,5) ODCH 500 A  
FIK90_13(N44,3)=FIK90_12(N44,1)+FIK90_12(N44,2)+FIK90_12(N44,3)+FIK90_12(N44,4)+  
FIK90_12(N44,5) ODCH 500 A  
FIK90_13(N45,3)=FIK90_12(N45,1)+FIK90_12(N45,2)+FIK90_12(N45,3)+FIK90_12(N45,4)+  
FIK90_12(N45,5) ODCH 500 A  
FIK90_13(N46,3)=FIK90_12(N46,1)+FIK90_12(N46,2)+FIK90_12(N46,3)+FIK90_12(N46,4)+  
FIK90_12(N46,5) ODCH 500 A  
FIK90_13(N47,3)=FIK90_12(N47,1)+FIK90_12(N47,2)+FIK90_12(N47,3)+FIK90_12(N47,4)+  
FIK90_12(N47,5) ODCH 500;
```

Poznámka:

Krok kontroly: 20

Druh: err

Název:

Kumulovaná hodnota znehodnocení a záp. změn RH výkonných a nevýkonných expozic
(FIK90_13) v2704_h

Charakteristika:

Semantický tvar:

```
PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.49, P0611.KON;  
FIN1006(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1006(P0640.02) +FIN1006(P0640.04) ODCH 500 A  
FIN1007(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1007(P0640.02) +FIN1007(P0640.04) ODCH 500 A  
FIN1008(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1008(P0640.02) +FIN1008(P0640.04) ODCH 500 A  
FIN1009(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1009(P0640.02) +FIN1009(P0640.04) ODCH 500 A  
FIN1010(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1010(P0640.02) +FIN1010(P0640.04) ODCH 500 A  
FIN1011(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1011(P0640.02) +FIN1011(P0640.04) ODCH 500 A  
FIN1012(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1012(P0640.02) +FIN1012(P0640.04) ODCH 500 A  
FIN1013(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1013(P0640.02) +FIN1013(P0640.04) ODCH 500 A  
FIN1014(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1014(P0640.02) +FIN1014(P0640.04) ODCH 500 A  
FIN1015(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1015(P0640.02) +FIN1015(P0640.04) ODCH 500 A  
FIN1016(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1016(P0640.02) +FIN1016(P0640.04) ODCH 500 A  
FIN1017(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1017(P0640.02) +FIN1017(P0640.04) ODCH 500 A  
FIN1018(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1018(P0640.02) +FIN1018(P0640.04) ODCH 500 A  
FIN1019(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1019(P0640.02) +FIN1019(P0640.04) ODCH 500 A  
FIN1020(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1020(P0640.02) +FIN1020(P0640.04) ODCH 500 A  
FIN1021(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1021(P0640.02) +FIN1021(P0640.04) ODCH 500 A  
FIN1022(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1022(P0640.02) +FIN1022(P0640.04) ODCH 500 A  
FIN1023(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1023(P0640.02) +FIN1023(P0640.04) ODCH 500 A  
FIN1024(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1024(P0640.02) +FIN1024(P0640.04) ODCH 500 A  
FIN1435(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1435(P0640.02) +FIN1435(P0640.04) ODCH 500 A  
FIN1026(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1026(P0640.02) +FIN1026(P0640.04) ODCH 500 A  
FIN1027(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1027(P0640.02) +FIN1027(P0640.04) ODCH 500 A  
FIN1029(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1029(P0640.02) +FIN1029(P0640.04) ODCH 500 A  
FIN1030(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1030(P0640.02) +FIN1030(P0640.04) ODCH 500 A  
FIN1031(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1031(P0640.02) +FIN1031(P0640.04) ODCH 500 A  
FIN1032(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1032(P0640.02) +FIN1032(P0640.04) ODCH 500 A  
FIN1033(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1033(P0640.02) +FIN1033(P0640.04) ODCH 500 A  
FIN1034(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1034(P0640.02) +FIN1034(P0640.04) ODCH 500 A  
FIN1035(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1035(P0640.02) +FIN1035(P0640.04) ODCH 500 A
```

Krok kontroly: 20

Druh: err

Semantický tvar:

FIN1036(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1036(P0640.02) +FIN1036(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1037(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1037(P0640.02) +FIN1037(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1038(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1038(P0640.02) +FIN1038(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1039(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1039(P0640.02) +FIN1039(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1450(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1450(P0640.02) +FIN1450(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1040(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1040(P0640.02) +FIN1040(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1041(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1041(P0640.02) +FIN1041(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1042(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1042(P0640.02) +FIN1042(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1043(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1043(P0640.02) +FIN1043(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1044(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1044(P0640.02) +FIN1044(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1045(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1045(P0640.02) +FIN1045(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1046(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1046(P0640.02) +FIN1046(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1047(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1047(P0640.02) +FIN1047(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1048(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1048(P0640.02) +FIN1048(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1049(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1049(P0640.02) +FIN1049(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1050(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1050(P0640.02) +FIN1050(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1051(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1051(P0640.02) +FIN1051(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1052(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1052(P0640.02) +FIN1052(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1053(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1053(P0640.02) +FIN1053(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1054(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1054(P0640.02) +FIN1054(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1055(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1055(P0640.02) +FIN1055(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1056(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1056(P0640.02) +FIN1056(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1057(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1057(P0640.02) +FIN1057(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1058(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1058(P0640.02) +FIN1058(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1059(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1059(P0640.02) +FIN1059(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1060(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1060(P0640.02) +FIN1060(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1061(P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1061(P0640.02) +FIN1061(P0640.04) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N1,6=N1,7+N1,8 ODCH 500 A N2,6=N2,7+N2,8 ODCH 500 A N3,6=N3,7+N3,8 ODCH 500 A N4,6=N4,7+N4,8 ODCH 500 A N5,6=N5,7+N5,8 ODCH 500 A N6,6=N6,7+N6,8 ODCH 500 A N7,6=N7,7+N7,8 ODCH 500 A N8,6=N8,7+N8,8 ODCH 500 A N9,6=N9,7+N9,8 ODCH 500 A N10,6=N10,7+N10,8 ODCH 500 A N11,6=N11,7+N11,8 ODCH 500 A N12,6=N12,7+N12,8 ODCH 500 A N13,6=N13,7+N13,8 ODCH 500 A N14,6=N14,7+N14,8 ODCH 500 A N15,6=N15,7+N15,8 ODCH 500 A N16,6=N16,7+N16,8 ODCH 500 A N17,6=N17,7+N17,8 ODCH 500 A N18,6=N18,7+N18,8 ODCH 500 A N19,6=N19,7+N19,8 ODCH 500 A N20,6=N20,7+N20,8 ODCH 500 A N21,6=N21,7+N21,8 ODCH 500 A N22,6=N22,7+N22,8 ODCH 500 A N23,6=N23,7+N23,8 ODCH 500 A N24,6=N24,7+N24,8 ODCH 500 A N25,6=N25,7+N25,8 ODCH 500 A N26,6=N26,7+N26,8 ODCH 500 A N27,6=N27,7+N27,8 ODCH 500 A N28,6=N28,7+N28,8 ODCH 500 A N29,6=N29,7+N29,8 ODCH 500 A N30,6=N30,7+N30,8 ODCH 500 A N31,6=N31,7+N31,8 ODCH 500 A N32,6=N32,7+N32,8 ODCH 500 A N33,6=N33,7+N33,8 ODCH 500 A N48,6=N48,7+N48,8 ODCH 500 A N49,6=N49,7+N49,8 ODCH 500 A N50,6=N50,7+N50,8 ODCH 500 A N51,6=N51,7+N51,8 ODCH 500 A N52,6=N52,7+N52,8 ODCH 500 A N53,6=N53,7+N53,8 ODCH 500 A N54,6=N54,7+N54,8 ODCH 500 A N55,6=N55,7+N55,8 ODCH 500 A N56,6=N56,7+N56,8 ODCH 500 A N57,6=N57,7+N57,8 ODCH 500 A N58,6=N58,7+N58,8 ODCH 500 A N59,6=N59,7+N59,8 ODCH 500 A N60,6=N60,7+N60,8 ODCH 500 A N61,6=N61,7+N61,8 ODCH 500 A N62,6=N62,7+N62,8 ODCH 500 A N63,6=N63,7+N63,8 ODCH 500 A N64,6=N64,7+N64,8 ODCH 500 A N65,6=N65,7+N65,8 ODCH 500 A N66,6=N66,7+N66,8 ODCH 500 A N67,6=N67,7+N67,8 ODCH 500 A N68,6=N68,7+N68,8 ODCH 500 A N69,6=N69,7+N69,8 ODCH 500 A N70,6=N70,7+N70,8 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 25

Druh: err

Název:

Kumulovaná hodnota znehodocení a záp. změn RH nevýkonných expozic (FIK90_13)= součtu za časová pásma (FIK90_12) v 2705_m

Charakteristika:

Krok kontroly: 25

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.49, P0611.KON, P0640.04;
FIN1006 = FIN0973(P0165.69) + FIN0973(P0165.73) + FIN0973(P0165.74) +
FIN0973(P0165.62) + FIN0973(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1007 = FIN0974(P0165.69) + FIN0974(P0165.73) + FIN0974(P0165.74) +
FIN0974(P0165.62) + FIN0974(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1008 = FIN0975(P0165.69) + FIN0975(P0165.73) + FIN0975(P0165.74) +
FIN0975(P0165.62) + FIN0975(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1009 = FIN0976(P0165.69) + FIN0976(P0165.73) + FIN0976(P0165.74) +
FIN0976(P0165.62) + FIN0976(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1010 = FIN0977(P0165.69) + FIN0977(P0165.73) + FIN0977(P0165.74) +
FIN0977(P0165.62) + FIN0977(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1011 = FIN0978(P0165.69) + FIN0978(P0165.73) + FIN0978(P0165.74) +
FIN0978(P0165.62) + FIN0978(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1012 = FIN0979(P0165.69) + FIN0979(P0165.73) + FIN0979(P0165.74) +
FIN0979(P0165.62) + FIN0979(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1013 = FIN0980(P0165.69) + FIN0980(P0165.73) + FIN0980(P0165.74) +
FIN0980(P0165.62) + FIN0980(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1014 = FIN0981(P0165.69) + FIN0981(P0165.73) + FIN0981(P0165.74) +
FIN0981(P0165.62) + FIN0981(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1015 = FIN0982(P0165.69) + FIN0982(P0165.73) + FIN0982(P0165.74) +
FIN0982(P0165.62) + FIN0982(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1016 = FIN0983(P0165.69) + FIN0983(P0165.73) + FIN0983(P0165.74) +
FIN0983(P0165.62) + FIN0983(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1017 = FIN0984(P0165.69) + FIN0984(P0165.73) + FIN0984(P0165.74) +
FIN0984(P0165.62) + FIN0984(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1018 = FIN0985(P0165.69) + FIN0985(P0165.73) + FIN0985(P0165.74) +
FIN0985(P0165.62) + FIN0985(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1019 = FIN0986(P0165.69) + FIN0986(P0165.73) + FIN0986(P0165.74) +
FIN0986(P0165.62) + FIN0986(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1020 = FIN0987(P0165.69) + FIN0987(P0165.73) + FIN0987(P0165.74) +
FIN0987(P0165.62) + FIN0987(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1021 = FIN0988(P0165.69) + FIN0988(P0165.73) + FIN0988(P0165.74) +
FIN0988(P0165.62) + FIN0988(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1022 = FIN0989(P0165.69) + FIN0989(P0165.73) + FIN0989(P0165.74) +
FIN0989(P0165.62) + FIN0989(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1023 = FIN0990(P0165.69) + FIN0990(P0165.73) + FIN0990(P0165.74) +
FIN0990(P0165.62) + FIN0990(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1024 = FIN0991(P0165.69) + FIN0991(P0165.73) + FIN0991(P0165.74) +
FIN0991(P0165.62) + FIN0991(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1435 = FIN1434(P0165.69) + FIN1434(P0165.73) + FIN1434(P0165.74) +
FIN1434(P0165.62) + FIN1434(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1026 = FIN0993(P0165.69) + FIN0993(P0165.73) + FIN0993(P0165.74) +
FIN0993(P0165.62) + FIN0993(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1027 = FIN0994(P0165.69) + FIN0994(P0165.73) + FIN0994(P0165.74) +
FIN0994(P0165.62) + FIN0994(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1029 = FIN0995(P0165.69) + FIN0995(P0165.73) + FIN0995(P0165.74) +
FIN0995(P0165.62) + FIN0995(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1030 = FIN0996(P0165.69) + FIN0996(P0165.73) + FIN0996(P0165.74) +
FIN0996(P0165.62) + FIN0996(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1031 = FIN0997(P0165.69) + FIN0997(P0165.73) + FIN0997(P0165.74) +
FIN0997(P0165.62) + FIN0997(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1032 = FIN0998(P0165.69) + FIN0998(P0165.73) + FIN0998(P0165.74) +
FIN0998(P0165.62) + FIN0998(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1033 = FIN0999(P0165.69) + FIN0999(P0165.73) + FIN0999(P0165.74) +
FIN0999(P0165.62) + FIN0999(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1034 = FIN1000(P0165.69) + FIN1000(P0165.73) + FIN1000(P0165.74) +
FIN1000(P0165.62) + FIN1000(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1035 = FIN1001(P0165.69) + FIN1001(P0165.73) + FIN1001(P0165.74) +
FIN1001(P0165.62) + FIN1001(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1036 = FIN1002(P0165.69) + FIN1002(P0165.73) + FIN1002(P0165.74) +
FIN1002(P0165.62) + FIN1002(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1037 = FIN1003(P0165.69) + FIN1003(P0165.73) + FIN1003(P0165.74) +

Krok kontroly: 25

Druh: err

Semantický tvar:

FIN1003(P0165.62) + FIN1003(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1038 = FIN1004(P0165.69) + FIN1004(P0165.73) + FIN1004(P0165.74) +
FIN1004(P0165.62) + FIN1004(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1039 = FIN1005(P0165.69) + FIN1005(P0165.73) + FIN1005(P0165.74) +
FIN1005(P0165.62) + FIN1005(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1436 = FIN1419(P0165.69) + FIN1419(P0165.73) + FIN1419(P0165.74) +
FIN1419(P0165.62) + FIN1419(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1437 = FIN1420(P0165.69) + FIN1420(P0165.73) + FIN1420(P0165.74) +
FIN1420(P0165.62) + FIN1420(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1438 = FIN1421(P0165.69) + FIN1421(P0165.73) + FIN1421(P0165.74) +
FIN1421(P0165.62) + FIN1421(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1439 = FIN1422(P0165.69) + FIN1422(P0165.73) + FIN1422(P0165.74) +
FIN1422(P0165.62) + FIN1422(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1440 = FIN1423(P0165.69) + FIN1423(P0165.73) + FIN1423(P0165.74) +
FIN1423(P0165.62) + FIN1423(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1441 = FIN1424(P0165.69) + FIN1424(P0165.73) + FIN1424(P0165.74) +
FIN1424(P0165.62) + FIN1424(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1442 = FIN1425(P0165.69) + FIN1425(P0165.73) + FIN1425(P0165.74) +
FIN1425(P0165.62) + FIN1425(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1443 = FIN1426(P0165.69) + FIN1426(P0165.73) + FIN1426(P0165.74) +
FIN1426(P0165.62) + FIN1426(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1444 = FIN1427(P0165.69) + FIN1427(P0165.73) + FIN1427(P0165.74) +
FIN1427(P0165.62) + FIN1427(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1445 = FIN1428(P0165.69) + FIN1428(P0165.73) + FIN1428(P0165.74) +
FIN1428(P0165.62) + FIN1428(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1446 = FIN1429(P0165.69) + FIN1429(P0165.73) + FIN1429(P0165.74) +
FIN1429(P0165.62) + FIN1429(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1447 = FIN1430(P0165.69) + FIN1430(P0165.73) + FIN1430(P0165.74) +
FIN1430(P0165.62) + FIN1430(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1448 = FIN1431(P0165.69) + FIN1431(P0165.73) + FIN1431(P0165.74) +
FIN1431(P0165.62) + FIN1431(P0165.39) ODCH 500 A
FIN1449 = FIN1432(P0165.69) + FIN1432(P0165.73) + FIN1432(P0165.74) +
FIN1432(P0165.62) + FIN1432(P0165.39) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N1,8)=FIK90_12(N1,6)+FIK90_12(N1,7)+FIK90_12(N1,8)+FIK90_12(N1,9)+FIK90_12(N1,10) ODCH 500 A
FIK90_13(N2,8)=FIK90_12(N2,6)+FIK90_12(N2,7)+FIK90_12(N2,8)+FIK90_12(N2,9)+FIK90_12(N2,10) ODCH 500 A
FIK90_13(N3,8)=FIK90_12(N3,6)+FIK90_12(N3,7)+FIK90_12(N3,8)+FIK90_12(N3,9)+FIK90_12(N3,10) ODCH 500 A
FIK90_13(N4,8)=FIK90_12(N4,6)+FIK90_12(N4,7)+FIK90_12(N4,8)+FIK90_12(N4,9)+FIK90_12(N4,10) ODCH 500 A
FIK90_13(N5,8)=FIK90_12(N5,6)+FIK90_12(N5,7)+FIK90_12(N5,8)+FIK90_12(N5,9)+FIK90_12(N5,10) ODCH 500 A
FIK90_13(N6,8)=FIK90_12(N6,6)+FIK90_12(N6,7)+FIK90_12(N6,8)+FIK90_12(N6,9)+FIK90_12(N6,10) ODCH 500 A
FIK90_13(N7,8)=FIK90_12(N7,6)+FIK90_12(N7,7)+FIK90_12(N7,8)+FIK90_12(N7,9)+FIK90_12(N7,10) ODCH 500 A
FIK90_13(N8,8)=FIK90_12(N8,6)+FIK90_12(N8,7)+FIK90_12(N8,8)+FIK90_12(N8,9)+FIK90_12(N8,10) ODCH 500 A
FIK90_13(N9,8)=FIK90_12(N9,6)+FIK90_12(N9,7)+FIK90_12(N9,8)+FIK90_12(N9,9)+FIK90_12(N9,10) ODCH 500 A
FIK90_13(N10,8)=FIK90_12(N10,6)+FIK90_12(N10,7)+FIK90_12(N10,8)+FIK90_12(N10,9)+FIK90_12(N10,10) ODCH 500 A
FIK90_13(N11,8)=FIK90_12(N11,6)+FIK90_12(N11,7)+FIK90_12(N11,8)+FIK90_12(N11,9)+FIK90_12(N11,10) ODCH 500 A
FIK90_13(N12,8)=FIK90_12(N12,6)+FIK90_12(N12,7)+FIK90_12(N12,8)+FIK90_12(N12,9)+FIK90_12(N12,10) ODCH 500 A
FIK90_13(N13,8)=FIK90_12(N13,6)+FIK90_12(N13,7)+FIK90_12(N13,8)+FIK90_12(N13,9)+FIK90_12(N13,10) ODCH 500 A
FIK90_13(N14,8)=FIK90_12(N14,6)+FIK90_12(N14,7)+FIK90_12(N14,8)+FIK90_12(N14,9)+

Krok kontroly: 25

Druh: err

Uživatelský tvar:

FIK90_12(N14,10) ODCH 500 A
FIK90_13(N15,8)=FIK90_12(N15,6)+FIK90_12(N15,7)+FIK90_12(N15,8)+FIK90_12(N15,9)+
FIK90_12(N15,10) ODCH 500 A
FIK90_13(N16,8)=FIK90_12(N16,6)+FIK90_12(N16,7)+FIK90_12(N16,8)+FIK90_12(N16,9)+
FIK90_12(N16,10) ODCH 500 A
FIK90_13(N17,8)=FIK90_12(N17,6)+FIK90_12(N17,7)+FIK90_12(N17,8)+FIK90_12(N17,9)+
FIK90_12(N17,10) ODCH 500 A
FIK90_13(N18,8)=FIK90_12(N18,6)+FIK90_12(N18,7)+FIK90_12(N18,8)+FIK90_12(N18,9)+
FIK90_12(N18,10) ODCH 500 A
FIK90_13(N19,8)=FIK90_12(N19,6)+FIK90_12(N19,7)+FIK90_12(N19,8)+FIK90_12(N19,9)+
FIK90_12(N19,10) ODCH 500 A
FIK90_13(N20,8)=FIK90_12(N20,6)+FIK90_12(N20,7)+FIK90_12(N20,8)+FIK90_12(N20,9)+
FIK90_12(N20,10) ODCH 500 A
FIK90_13(N21,8)=FIK90_12(N21,6)+FIK90_12(N21,7)+FIK90_12(N21,8)+FIK90_12(N21,9)+
FIK90_12(N21,10) ODCH 500 A
FIK90_13(N22,8)=FIK90_12(N22,6)+FIK90_12(N22,7)+FIK90_12(N22,8)+FIK90_12(N22,9)+
FIK90_12(N22,10) ODCH 500 A
FIK90_13(N23,8)=FIK90_12(N23,6)+FIK90_12(N23,7)+FIK90_12(N23,8)+FIK90_12(N23,9)+
FIK90_12(N23,10) ODCH 500 A
FIK90_13(N24,8)=FIK90_12(N24,6)+FIK90_12(N24,7)+FIK90_12(N24,8)+FIK90_12(N24,9)+
FIK90_12(N24,10) ODCH 500 A
FIK90_13(N25,8)=FIK90_12(N25,6)+FIK90_12(N25,7)+FIK90_12(N25,8)+FIK90_12(N25,9)+
FIK90_12(N25,10) ODCH 500 A
FIK90_13(N26,8)=FIK90_12(N26,6)+FIK90_12(N26,7)+FIK90_12(N26,8)+FIK90_12(N26,9)+
FIK90_12(N26,10) ODCH 500 A
FIK90_13(N27,8)=FIK90_12(N27,6)+FIK90_12(N27,7)+FIK90_12(N27,8)+FIK90_12(N27,9)+
FIK90_12(N27,10) ODCH 500 A
FIK90_13(N28,8)=FIK90_12(N28,6)+FIK90_12(N28,7)+FIK90_12(N28,8)+FIK90_12(N28,9)+
FIK90_12(N28,10) ODCH 500 A
FIK90_13(N29,8)=FIK90_12(N29,6)+FIK90_12(N29,7)+FIK90_12(N29,8)+FIK90_12(N29,9)+
FIK90_12(N29,10) ODCH 500 A
FIK90_13(N30,8)=FIK90_12(N30,6)+FIK90_12(N30,7)+FIK90_12(N30,8)+FIK90_12(N30,9)+
FIK90_12(N30,10) ODCH 500 A
FIK90_13(N31,8)=FIK90_12(N31,6)+FIK90_12(N31,7)+FIK90_12(N31,8)+FIK90_12(N31,9)+
FIK90_12(N31,10) ODCH 500 A
FIK90_13(N32,8)=FIK90_12(N32,6)+FIK90_12(N32,7)+FIK90_12(N32,8)+FIK90_12(N32,9)+
FIK90_12(N32,10) ODCH 500 A
FIK90_13(N33,8)=FIK90_12(N33,6)+FIK90_12(N33,7)+FIK90_12(N33,8)+FIK90_12(N33,9)+
FIK90_12(N33,10) ODCH 500 A
FIK90_13(N34,8)=FIK90_12(N34,6)+FIK90_12(N34,7)+FIK90_12(N34,8)+FIK90_12(N34,9)+
FIK90_12(N34,10) ODCH 500 A
FIK90_13(N35,8)=FIK90_12(N35,6)+FIK90_12(N35,7)+FIK90_12(N35,8)+FIK90_12(N35,9)+
FIK90_12(N35,10) ODCH 500 A
FIK90_13(N36,8)=FIK90_12(N36,6)+FIK90_12(N36,7)+FIK90_12(N36,8)+FIK90_12(N36,9)+
FIK90_12(N36,10) ODCH 500 A
FIK90_13(N37,8)=FIK90_12(N37,6)+FIK90_12(N37,7)+FIK90_12(N37,8)+FIK90_12(N37,9)+
FIK90_12(N37,10) ODCH 500 A
FIK90_13(N38,8)=FIK90_12(N38,6)+FIK90_12(N38,7)+FIK90_12(N38,8)+FIK90_12(N38,9)+
FIK90_12(N38,10) ODCH 500 A
FIK90_13(N39,8)=FIK90_12(N39,6)+FIK90_12(N39,7)+FIK90_12(N39,8)+FIK90_12(N39,9)+
FIK90_12(N39,10) ODCH 500 A
FIK90_13(N40,8)=FIK90_12(N40,6)+FIK90_12(N40,7)+FIK90_12(N40,8)+FIK90_12(N40,9)+
FIK90_12(N40,10) ODCH 500 A
FIK90_13(N41,8)=FIK90_12(N41,6)+FIK90_12(N41,7)+FIK90_12(N41,8)+FIK90_12(N41,9)+
FIK90_12(N41,10) ODCH 500 A
FIK90_13(N42,8)=FIK90_12(N42,6)+FIK90_12(N42,7)+FIK90_12(N42,8)+FIK90_12(N42,9)+
FIK90_12(N42,10) ODCH 500 A
FIK90_13(N43,8)=FIK90_12(N43,6)+FIK90_12(N43,7)+FIK90_12(N43,8)+FIK90_12(N43,9)+
FIK90_12(N43,10) ODCH 500 A
FIK90_13(N44,8)=FIK90_12(N44,6)+FIK90_12(N44,7)+FIK90_12(N44,8)+FIK90_12(N44,9)+
FIK90_12(N44,10) ODCH 500 A
FIK90_13(N45,8)=FIK90_12(N45,6)+FIK90_12(N45,7)+FIK90_12(N45,8)+FIK90_12(N45,9)+

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ENB) 90-04

Krok kontroly: 25

Druh: err

Uživatelský tvar:

```
FIK90_12(N45,10) ODCH 500 A
FIK90_13(N46,8)=FIK90_12(N46,6)+FIK90_12(N46,7)+FIK90_12(N46,8)+FIK90_12(N46,9)+
FIK90_12(N46,10) ODCH 500 A
FIK90_13(N47,8)=FIK90_12(N47,6)+FIK90_12(N47,7)+FIK90_12(N47,8)+FIK90_12(N47,9)+
FIK90_12(N47,10) ODCH 500;
```

Poznámka:

Krok kontroly: 30

Druh: err

Název:

Účetní hodnota nevýkonných expozic v selhání<=Účetní hodnota nevýkonných expozic(FIS90_13) v2706_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

```
PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.98, P0611.KON;
FIN1006(P0640.06) <= FIN1006(P0640.04) ODCH 500 A FIN1007(P0640.06) <=
FIN1007(P0640.04) ODCH 500 A FIN1008(P0640.06) <= FIN1008(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1009(P0640.06) <= FIN1009(P0640.04) ODCH 500 A FIN1010(P0640.06) <=
FIN1010(P0640.04) ODCH 500 A FIN1011(P0640.06) <= FIN1011(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1012(P0640.06) <= FIN1012(P0640.04) ODCH 500 A FIN1013(P0640.06) <=
FIN1013(P0640.04) ODCH 500 A FIN1014(P0640.06) <= FIN1014(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1015(P0640.06) <= FIN1015(P0640.04) ODCH 500 A FIN1016(P0640.06) <=
FIN1016(P0640.04) ODCH 500 A FIN1017(P0640.06) <= FIN1017(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1018(P0640.06) <= FIN1018(P0640.04) ODCH 500 A FIN1019(P0640.06) <=
FIN1019(P0640.04) ODCH 500 A FIN1020(P0640.06) <= FIN1020(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1021(P0640.06) <= FIN1021(P0640.04) ODCH 500 A FIN1022(P0640.06) <=
FIN1022(P0640.04) ODCH 500 A FIN1023(P0640.06) <= FIN1023(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1024(P0640.06) <= FIN1024(P0640.04) ODCH 500 A FIN1435(P0640.06) <=
FIN1435(P0640.04) ODCH 500 A FIN1026(P0640.06) <= FIN1026(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1027(P0640.06) <= FIN1027(P0640.04) ODCH 500 A FIN1029(P0640.06) <=
FIN1029(P0640.04) ODCH 500 A FIN1030(P0640.06) <= FIN1030(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1031(P0640.06) <= FIN1031(P0640.04) ODCH 500 A FIN1032(P0640.06) <=
FIN1032(P0640.04) ODCH 500 A FIN1033(P0640.06) <= FIN1033(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1034(P0640.06) <= FIN1034(P0640.04) ODCH 500 A FIN1035(P0640.06) <=
FIN1035(P0640.04) ODCH 500 A FIN1036(P0640.06) <= FIN1036(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1037(P0640.06) <= FIN1037(P0640.04) ODCH 500 A FIN1038(P0640.06) <=
FIN1038(P0640.04) ODCH 500 A FIN1039(P0640.06) <= FIN1039(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1436(P0640.06) <= FIN1436(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1437(P0640.06) <= FIN1437(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1438(P0640.06) <= FIN1438(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1439(P0640.06) <= FIN1439(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1440(P0640.06) <= FIN1440(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1441(P0640.06) <= FIN1441(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1442(P0640.06) <= FIN1442(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1443(P0640.06) <= FIN1443(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1444(P0640.06) <= FIN1444(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1445(P0640.06) <= FIN1445(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1446(P0640.06) <= FIN1446(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1447(P0640.06) <= FIN1447(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1448(P0640.06) <= FIN1448(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1449(P0640.06) <= FIN1449(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1450(P0640.06) <= FIN1450(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1040(P0640.06) <= FIN1040(P0640.04) ODCH 500 A FIN1041(P0640.06) <=
FIN1041(P0640.04) ODCH 500 A FIN1042(P0640.06) <= FIN1042(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1043(P0640.06) <= FIN1043(P0640.04) ODCH 500 A FIN1044(P0640.06) <=
FIN1044(P0640.04) ODCH 500 A FIN1045(P0640.06) <= FIN1045(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1046(P0640.06) <= FIN1046(P0640.04) ODCH 500 A FIN1047(P0640.06) <=
FIN1047(P0640.04) ODCH 500 A FIN1048(P0640.06) <= FIN1048(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1049(P0640.06) <= FIN1049(P0640.04) ODCH 500 A FIN1050(P0640.06) <=
```

Krok kontroly: 30

Druh: err

Semantický tvar:

FIN1050(P0640.04) ODCH 500 A FIN1051(P0640.06) <= FIN1051(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1052(P0640.06) <= FIN1052(P0640.04) ODCH 500 A FIN1053(P0640.06) <=
FIN1053(P0640.04) ODCH 500 A FIN1054(P0640.06) <= FIN1054(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1055(P0640.06) <= FIN1055(P0640.04) ODCH 500 A FIN1056(P0640.06) <=
FIN1056(P0640.04) ODCH 500 A FIN1057(P0640.06) <= FIN1057(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1058(P0640.06) <= FIN1058(P0640.04) ODCH 500 A FIN1059(P0640.06) <=
FIN1059(P0640.04) ODCH 500 A FIN1060(P0640.06) <= FIN1060(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1061(P0640.06) <= FIN1061(P0640.04) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N1,4<=N1,3 ODCH 500 A N2,4<=N2,3 ODCH 500 A N3,4<=N3,3 ODCH 500 A
N4,4<=N4,3 ODCH 500 A N5,4<=N5,3 ODCH 500 A N6,4<=N6,3 ODCH 500 A N7,4<=N7,3
ODCH 500 A N8,4<=N8,3 ODCH 500 A N9,4<=N9,3 ODCH 500 A N10,4<=N10,3 ODCH 500 A
N11,4<=N11,3 ODCH 500 A N12,4<=N12,3 ODCH 500 A N13,4<=N13,3 ODCH 500 A
N14,4<=N14,3 ODCH 500 A N15,4<=N15,3 ODCH 500 A N16,4<=N16,3 ODCH 500 A
N17,4<=N17,3 ODCH 500 A N18,4<=N18,3 ODCH 500 A N19,4<=N19,3 ODCH 500 A
N20,4<=N20,3 ODCH 500 A N21,4<=N21,3 ODCH 500 A N22,4<=N22,3 ODCH 500 A
N23,4<=N23,3 ODCH 500 A N24,4<=N24,3 ODCH 500 A N25,4<=N25,3 ODCH 500 A
N26,4<=N26,3 ODCH 500 A N27,4<=N27,3 ODCH 500 A N28,4<=N28,3 ODCH 500 A
N29,4<=N29,3 ODCH 500 A N30,4<=N30,3 ODCH 500 A N31,4<=N31,3 ODCH 500 A
N32,4<=N32,3 ODCH 500 A N33,4<=N33,3 ODCH 500 A N34,4<=N34,3 ODCH 500 A
N35,4<=N35,3 ODCH 500 A N36,4<=N36,3 ODCH 500 A N37,4<=N37,3 ODCH 500 A
N38,4<=N38,3 ODCH 500 A N39,4<=N39,3 ODCH 500 A N40,4<=N40,3 ODCH 500 A
N41,4<=N41,3 ODCH 500 A N42,4<=N42,3 ODCH 500 A N43,4<=N43,3 ODCH 500 A
N44,4<=N44,3 ODCH 500 A N45,4<=N45,3 ODCH 500 A N46,4<=N46,3 ODCH 500 A
N47,4<=N47,3 ODCH 500 A N48,4<=N48,3 ODCH 500 A N49,4<=N49,3 ODCH 500 A
N50,4<=N50,3 ODCH 500 A N51,4<=N51,3 ODCH 500 A N52,4<=N52,3 ODCH 500 A
N53,4<=N53,3 ODCH 500 A N54,4<=N54,3 ODCH 500 A N55,4<=N55,3 ODCH 500 A
N56,4<=N56,3 ODCH 500 A N57,4<=N57,3 ODCH 500 A N58,4<=N58,3 ODCH 500 A
N59,4<=N59,3 ODCH 500 A N60,4<=N60,3 ODCH 500 A N61,4<=N61,3 ODCH 500 A
N62,4<=N62,3 ODCH 500 A N63,4<=N63,3 ODCH 500 A N64,4<=N64,3 ODCH 500 A
N65,4<=N65,3 ODCH 500 A N66,4<=N66,3 ODCH 500 A N67,4<=N67,3 ODCH 500 A
N68,4<=N68,3 ODCH 500 A N69,4<=N69,3 ODCH 500 A N70,4<=N70,3 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 35

Druh: err

Název:

Účetní hodnota nevýkonných expozic <=Účetní hodnota nevýkonných expozic
znehodnocených(FIS90_13

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.98, P0611.KON;
FIN1006(P0640.08) <= FIN1006(P0640.04) ODCH 500 A FIN1007(P0640.08) <=
FIN1007(P0640.04) ODCH 500 A FIN1008(P0640.08) <= FIN1008(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1009(P0640.08) <= FIN1009(P0640.04) ODCH 500 A FIN1010(P0640.08) <=
FIN1010(P0640.04) ODCH 500 A FIN1011(P0640.08) <= FIN1011(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1012(P0640.08) <= FIN1012(P0640.04) ODCH 500 A FIN1013(P0640.08) <=
FIN1013(P0640.04) ODCH 500 A FIN1014(P0640.08) <= FIN1014(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1015(P0640.08) <= FIN1015(P0640.04) ODCH 500 A FIN1016(P0640.08) <=
FIN1016(P0640.04) ODCH 500 A FIN1017(P0640.08) <= FIN1017(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1018(P0640.08) <= FIN1018(P0640.04) ODCH 500 A FIN1019(P0640.08) <=
FIN1019(P0640.04) ODCH 500 A FIN1020(P0640.08) <= FIN1020(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1021(P0640.08) <= FIN1021(P0640.04) ODCH 500 A FIN1022(P0640.08) <=
FIN1022(P0640.04) ODCH 500 A FIN1023(P0640.08) <= FIN1023(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1024(P0640.08) <= FIN1024(P0640.04) ODCH 500 A FIN1435(P0640.08) <=
FIN1435(P0640.04) ODCH 500 A FIN1026(P0640.08) <= FIN1026(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1027(P0640.08) <= FIN1027(P0640.04) ODCH 500 A FIN1029(P0640.08) <=
FIN1029(P0640.04) ODCH 500 A FIN1030(P0640.08) <= FIN1030(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1031(P0640.08) <= FIN1031(P0640.04) ODCH 500 A FIN1032(P0640.08) <=

Krok kontroly: 35**Druh:** err**Semantický tvar:**

FIN1032(P0640.04) ODCH 500 A FIN1033(P0640.08) <= FIN1033(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1034(P0640.08) <= FIN1034(P0640.04) ODCH 500 A FIN1035(P0640.08) <=
FIN1035(P0640.04) ODCH 500 A FIN1036(P0640.08) <= FIN1036(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1037(P0640.08) <= FIN1037(P0640.04) ODCH 500 A FIN1038(P0640.08) <=
FIN1038(P0640.04) ODCH 500 A FIN1039(P0640.08) <= FIN1039(P0640.04) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N1,5<=N1,3 ODCH 500 A N2,5<=N2,3 ODCH 500 A N3,5<=N3,3 ODCH 500 A
N4,5<=N4,3 ODCH 500 A N5,5<=N5,3 ODCH 500 A N6,5<=N6,3 ODCH 500 A N7,5<=N7,3
ODCH 500 A N8,5<=N8,3 ODCH 500 A N9,5<=N9,3 ODCH 500 A N10,5<=N10,3 ODCH 500 A
N11,5<=N11,3 ODCH 500 A N12,5<=N12,3 ODCH 500 A N13,5<=N13,3 ODCH 500 A
N14,5<=N14,3 ODCH 500 A N15,5<=N15,3 ODCH 500 A N16,5<=N16,3 ODCH 500 A
N17,5<=N17,3 ODCH 500 A N18,5<=N18,3 ODCH 500 A N19,5<=N19,3 ODCH 500 A
N20,5<=N20,3 ODCH 500 A N21,5<=N21,3 ODCH 500 A N22,5<=N22,3 ODCH 500 A
N23,5<=N23,3 ODCH 500 A N24,5<=N24,3 ODCH 500 A N25,5<=N25,3 ODCH 500 A
N26,5<=N26,3 ODCH 500 A N27,5<=N27,3 ODCH 500 A N28,5<=N28,3 ODCH 500 A
N29,5<=N29,3 ODCH 500 A N30,5<=N30,3 ODCH 500 A N31,5<=N31,3 ODCH 500 A
N32,5<=N32,3 ODCH 500 A N33,5<=N33,3 ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 40**Druh:** err**Název:**

Pøijaté kolaterály +pøijaté finanèní záruky nevýkonných
expozic(FIK90_14)<=Úèetní hodnota(brutto) +kumulované znehodnocení a záp. zmìny
RH (FIK90_13) v2708_m

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON;
FIN1062(P0640.12, P0686.90) + FIN1062(P0640.14, P0686.90) <= FIN1006(P0286.98,
P0640.04) +
FIN1006(P0286.49, P0640.04) ODCH 500 A
FIN1063(P0640.12, P0686.90) + FIN1063(P0640.14, P0686.90) <= FIN1007(P0286.98,
P0640.04) +
FIN1007(P0286.49, P0640.04) ODCH 500 A
FIN1064(P0640.12, P0686.90) + FIN1064(P0640.14, P0686.90) <= FIN1008(P0286.98,
P0640.04) +
FIN1008(P0286.49, P0640.04) ODCH 500 A
FIN1065(P0640.12, P0686.90) + FIN1065(P0640.14, P0686.90) <= FIN1009(P0286.98,
P0640.04) +
FIN1009(P0286.49, P0640.04) ODCH 500 A
FIN1066(P0640.12, P0686.90) + FIN1066(P0640.14, P0686.90) <= FIN1010(P0286.98,
P0640.04) +
FIN1010(P0286.49, P0640.04) ODCH 500 A
FIN1067(P0640.12, P0686.90) + FIN1067(P0640.14, P0686.90) <= FIN1011(P0286.98,
P0640.04) +
FIN1011(P0286.49, P0640.04) ODCH 500 A
FIN1068(P0640.12, P0686.90) + FIN1068(P0640.14, P0686.90) <= FIN1012(P0286.98,
P0640.04) +
FIN1012(P0286.49, P0640.04) ODCH 500 A
FIN1069(P0640.12, P0686.90) + FIN1069(P0640.14, P0686.90) <= FIN1013(P0286.98,
P0640.04) +
FIN1013(P0286.49, P0640.04) ODCH 500 A
FIN1070(P0640.12, P0686.90) + FIN1070(P0640.14, P0686.90) <= FIN1014(P0286.98,
P0640.04) +
FIN1014(P0286.49, P0640.04) ODCH 500 A
FIN1071(P0640.12, P0686.90) + FIN1071(P0640.14, P0686.90) <= FIN1015(P0286.98,
P0640.04) +
FIN1015(P0286.49, P0640.04) ODCH 500 A

Krok kontroly: 40

Druh: err

Semantický tvar:

FIN1072(P0640.12, P0686.90) + FIN1072(P0640.14, P0686.90) <= FIN1016(P0286.98, P0640.04) +
FIN1016(P0286.49, P0640.04) ODCH 500 A
FIN1073(P0640.12, P0686.90) + FIN1073(P0640.14, P0686.90) <= FIN1017(P0286.98, P0640.04) +
FIN1017(P0286.49, P0640.04) ODCH 500 A
FIN1074(P0640.12, P0686.90) + FIN1074(P0640.14, P0686.90) <= FIN1018(P0286.98, P0640.04) +
FIN1018(P0286.49, P0640.04) ODCH 500 A
FIN1075(P0640.12, P0686.90) + FIN1075(P0640.14, P0686.90) <= FIN1019(P0286.98, P0640.04) +
FIN1019(P0286.49, P0640.04) ODCH 500 A
FIN1076(P0640.12, P0686.90) + FIN1076(P0640.14, P0686.90) <= FIN1020(P0286.98, P0640.04) +
FIN1020(P0286.49, P0640.04) ODCH 500 A
FIN1077(P0640.12, P0686.90) + FIN1077(P0640.14, P0686.90) <= FIN1021(P0286.98, P0640.04) +
FIN1021(P0286.49, P0640.04) ODCH 500 A
FIN1078(P0640.12, P0686.90) + FIN1078(P0640.14, P0686.90) <= FIN1022(P0286.98, P0640.04) +
FIN1022(P0286.49, P0640.04) ODCH 500 A
FIN1079(P0640.12, P0686.90) + FIN1079(P0640.14, P0686.90) <= FIN1023(P0286.98, P0640.04) +
FIN1023(P0286.49, P0640.04) ODCH 500 A
FIN1080(P0640.12, P0686.90) + FIN1080(P0640.14, P0686.90) <= FIN1024(P0286.98, P0640.04) +
FIN1024(P0286.49, P0640.04) ODCH 500 A
FIN1451(P0640.12, P0686.90) + FIN1451(P0640.14, P0686.90) <= FIN1435(P0286.98, P0640.04) +
FIN1435(P0286.49, P0640.04) ODCH 500 A
FIN1082(P0640.12, P0686.90) + FIN1082(P0640.14, P0686.90) <= FIN1026(P0286.98, P0640.04) +
FIN1026(P0286.49, P0640.04) ODCH 500 A
FIN1083(P0640.12, P0686.90) + FIN1083(P0640.14, P0686.90) <= FIN1027(P0286.98, P0640.04) +
FIN1027(P0286.49, P0640.04) ODCH 500 A
FIN1084(P0640.12, P0686.90) + FIN1084(P0640.14, P0686.90) <= FIN1029(P0286.98, P0640.04) +
FIN1029(P0286.49, P0640.04) ODCH 500 A
FIN1085(P0640.12, P0686.90) + FIN1085(P0640.14, P0686.90) <= FIN1030(P0286.98, P0640.04) +
FIN1030(P0286.49, P0640.04) ODCH 500 A
FIN1086(P0640.12, P0686.90) + FIN1086(P0640.14, P0686.90) <= FIN1031(P0286.98, P0640.04) +
FIN1031(P0286.49, P0640.04) ODCH 500 A
FIN1087(P0640.12, P0686.90) + FIN1087(P0640.14, P0686.90) <= FIN1032(P0286.98, P0640.04) +
FIN1032(P0286.49, P0640.04) ODCH 500 A
FIN1088(P0640.12, P0686.90) + FIN1088(P0640.14, P0686.90) <= FIN1033(P0286.98, P0640.04) +
FIN1033(P0286.49, P0640.04) ODCH 500 A
FIN1089(P0640.12, P0686.90) + FIN1089(P0640.14, P0686.90) <= FIN1034(P0286.98, P0640.04) +
FIN1034(P0286.49, P0640.04) ODCH 500 A
FIN1090(P0640.12, P0686.90) + FIN1090(P0640.14, P0686.90) <= FIN1035(P0286.98, P0640.04) +
FIN1035(P0286.49, P0640.04) ODCH 500 A
FIN1091(P0640.12, P0686.90) + FIN1091(P0640.14, P0686.90) <= FIN1036(P0286.98, P0640.04) +
FIN1036(P0286.49, P0640.04) ODCH 500 A
FIN1092(P0640.12, P0686.90) + FIN1092(P0640.14, P0686.90) <= FIN1037(P0286.98, P0640.04) +

Krok kontroly: 40

Druh: err

Semantický tvar:

FIN1037(P0286.49, P0640.04) ODCH 500 A
FIN1093(P0640.12, P0686.90) + FIN1093(P0640.14, P0686.90) <= FIN1038(P0286.98, P0640.04) +
FIN1038(P0286.49, P0640.04) ODCH 500 A
FIN1094(P0640.12, P0686.90) + FIN1094(P0640.14, P0686.90) <= FIN1039(P0286.98, P0640.04) +
FIN1039(P0286.49, P0640.04) ODCH 500 A
FIN1452(P0640.12, P0686.90) + FIN1452(P0640.14, P0686.90) <= FIN1436(P0286.98, P0640.04) +
FIN1436(P0286.49, P0640.04) ODCH 500 A
FIN1453(P0640.12, P0686.90) + FIN1453(P0640.14, P0686.90) <= FIN1437(P0286.98, P0640.04) +
FIN1437(P0286.49, P0640.04) ODCH 500 A
FIN1454(P0640.12, P0686.90) + FIN1454(P0640.14, P0686.90) <= FIN1438(P0286.98, P0640.04) +
FIN1438(P0286.49, P0640.04) ODCH 500 A
FIN1455(P0640.12, P0686.90) + FIN1455(P0640.14, P0686.90) <= FIN1439(P0286.98, P0640.04) +
FIN1439(P0286.49, P0640.04) ODCH 500 A
FIN1456(P0640.12, P0686.90) + FIN1456(P0640.14, P0686.90) <= FIN1440(P0286.98, P0640.04) +
FIN1440(P0286.49, P0640.04) ODCH 500 A
FIN1457(P0640.12, P0686.90) + FIN1457(P0640.14, P0686.90) <= FIN1441(P0286.98, P0640.04) +
FIN1441(P0286.49, P0640.04) ODCH 500 A
FIN1458(P0640.12, P0686.90) + FIN1458(P0640.14, P0686.90) <= FIN1442(P0286.98, P0640.04) +
FIN1442(P0286.49, P0640.04) ODCH 500 A
FIN1459(P0640.12, P0686.90) + FIN1459(P0640.14, P0686.90) <= FIN1443(P0286.98, P0640.04) +
FIN1443(P0286.49, P0640.04) ODCH 500 A
FIN1460(P0640.12, P0686.90) + FIN1460(P0640.14, P0686.90) <= FIN1444(P0286.98, P0640.04) +
FIN1444(P0286.49, P0640.04) ODCH 500 A
FIN1461(P0640.12, P0686.90) + FIN1461(P0640.14, P0686.90) <= FIN1445(P0286.98, P0640.04) +
FIN1445(P0286.49, P0640.04) ODCH 500 A
FIN1462(P0640.12, P0686.90) + FIN1462(P0640.14, P0686.90) <= FIN1446(P0286.98, P0640.04) +
FIN1446(P0286.49, P0640.04) ODCH 500 A
FIN1463(P0640.12, P0686.90) + FIN1463(P0640.14, P0686.90) <= FIN1447(P0286.98, P0640.04) +
FIN1447(P0286.49, P0640.04) ODCH 500 A
FIN1464(P0640.12, P0686.90) + FIN1464(P0640.14, P0686.90) <= FIN1448(P0286.98, P0640.04) +
FIN1448(P0286.49, P0640.04) ODCH 500 A
FIN1465(P0640.12, P0686.90) + FIN1465(P0640.14, P0686.90) <= FIN1449(P0286.98, P0640.04) +
FIN1449(P0286.49, P0640.04) ODCH 500 A
FIN1466(P0640.12, P0686.90) + FIN1466(P0640.14, P0686.90) <= FIN1450(P0286.98, P0640.04) +
FIN1450(P0286.49, P0640.04) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_14(N1,1)+FIK90_14(N1,2)<=FIK90_13(N1,3)+FIK90_13(N1,8) ODCH 500 A
FIK90_14(N2,1)+FIK90_14(N2,2)<=FIK90_13(N2,3)+FIK90_13(N2,8) ODCH 500 A
FIK90_14(N3,1)+FIK90_14(N3,2)<=FIK90_13(N3,3)+FIK90_13(N3,8) ODCH 500 A
FIK90_14(N4,1)+FIK90_14(N4,2)<=FIK90_13(N4,3)+FIK90_13(N4,8) ODCH 500 A
FIK90_14(N5,1)+FIK90_14(N5,2)<=FIK90_13(N5,3)+FIK90_13(N5,8) ODCH 500 A
FIK90_14(N6,1)+FIK90_14(N6,2)<=FIK90_13(N6,3)+FIK90_13(N6,8) ODCH 500 A
FIK90_14(N7,1)+FIK90_14(N7,2)<=FIK90_13(N7,3)+FIK90_13(N7,8) ODCH 500 A
FIK90_14(N8,1)+FIK90_14(N8,2)<=FIK90_13(N8,3)+FIK90_13(N8,8) ODCH 500 A

Krok kontroly: 40

Druh: err

Uživatelský tvar:

```

FIK90_14(N9,1)+FIK90_14(N9,2)<=FIK90_13(N9,3)+FIK90_13(N9,8) ODCH 500 A
FIK90_14(N10,1)+FIK90_14(N10,2)<=FIK90_13(N10,3)+FIK90_13(N10,8) ODCH 500 A
FIK90_14(N11,1)+FIK90_14(N11,2)<=FIK90_13(N11,3)+FIK90_13(N11,8) ODCH 500 A
FIK90_14(N12,1)+FIK90_14(N12,2)<=FIK90_13(N12,3)+FIK90_13(N12,8) ODCH 500 A
FIK90_14(N13,1)+FIK90_14(N13,2)<=FIK90_13(N13,3)+FIK90_13(N13,8) ODCH 500 A
FIK90_14(N14,1)+FIK90_14(N14,2)<=FIK90_13(N14,3)+FIK90_13(N14,8) ODCH 500 A
FIK90_14(N15,1)+FIK90_14(N15,2)<=FIK90_13(N15,3)+FIK90_13(N15,8) ODCH 500 A
FIK90_14(N16,1)+FIK90_14(N16,2)<=FIK90_13(N16,3)+FIK90_13(N16,8) ODCH 500 A
FIK90_14(N17,1)+FIK90_14(N17,2)<=FIK90_13(N17,3)+FIK90_13(N17,8) ODCH 500 A
FIK90_14(N18,1)+FIK90_14(N18,2)<=FIK90_13(N18,3)+FIK90_13(N18,8) ODCH 500 A
FIK90_14(N19,1)+FIK90_14(N19,2)<=FIK90_13(N19,3)+FIK90_13(N19,8) ODCH 500 A
FIK90_14(N20,1)+FIK90_14(N20,2)<=FIK90_13(N20,3)+FIK90_13(N20,8) ODCH 500 A
FIK90_14(N21,1)+FIK90_14(N21,2)<=FIK90_13(N21,3)+FIK90_13(N21,8) ODCH 500 A
FIK90_14(N22,1)+FIK90_14(N22,2)<=FIK90_13(N22,3)+FIK90_13(N22,8) ODCH 500 A
FIK90_14(N23,1)+FIK90_14(N23,2)<=FIK90_13(N23,3)+FIK90_13(N23,8) ODCH 500 A
FIK90_14(N24,1)+FIK90_14(N24,2)<=FIK90_13(N24,3)+FIK90_13(N24,8) ODCH 500 A
FIK90_14(N25,1)+FIK90_14(N25,2)<=FIK90_13(N25,3)+FIK90_13(N25,8) ODCH 500 A
FIK90_14(N26,1)+FIK90_14(N26,2)<=FIK90_13(N26,3)+FIK90_13(N26,8) ODCH 500 A
FIK90_14(N27,1)+FIK90_14(N27,2)<=FIK90_13(N27,3)+FIK90_13(N27,8) ODCH 500 A
FIK90_14(N28,1)+FIK90_14(N28,2)<=FIK90_13(N28,3)+FIK90_13(N28,8) ODCH 500 A
FIK90_14(N29,1)+FIK90_14(N29,2)<=FIK90_13(N29,3)+FIK90_13(N29,8) ODCH 500 A
FIK90_14(N30,1)+FIK90_14(N30,2)<=FIK90_13(N30,3)+FIK90_13(N30,8) ODCH 500 A
FIK90_14(N31,1)+FIK90_14(N31,2)<=FIK90_13(N31,3)+FIK90_13(N31,8) ODCH 500 A
FIK90_14(N32,1)+FIK90_14(N32,2)<=FIK90_13(N32,3)+FIK90_13(N32,8) ODCH 500 A
FIK90_14(N33,1)+FIK90_14(N33,2)<=FIK90_13(N33,3)+FIK90_13(N33,8) ODCH 500 A
FIK90_14(N34,1)+FIK90_14(N34,2)<=FIK90_13(N34,3)+FIK90_13(N34,8) ODCH 500 A
FIK90_14(N35,1)+FIK90_14(N35,2)<=FIK90_13(N35,3)+FIK90_13(N35,8) ODCH 500 A
FIK90_14(N36,1)+FIK90_14(N36,2)<=FIK90_13(N36,3)+FIK90_13(N36,8) ODCH 500 A
FIK90_14(N37,1)+FIK90_14(N37,2)<=FIK90_13(N37,3)+FIK90_13(N37,8) ODCH 500 A
FIK90_14(N38,1)+FIK90_14(N38,2)<=FIK90_13(N38,3)+FIK90_13(N38,8) ODCH 500 A
FIK90_14(N39,1)+FIK90_14(N39,2)<=FIK90_13(N39,3)+FIK90_13(N39,8) ODCH 500 A
FIK90_14(N40,1)+FIK90_14(N40,2)<=FIK90_13(N40,3)+FIK90_13(N40,8) ODCH 500 A
FIK90_14(N41,1)+FIK90_14(N41,2)<=FIK90_13(N41,3)+FIK90_13(N41,8) ODCH 500 A
FIK90_14(N42,1)+FIK90_14(N42,2)<=FIK90_13(N42,3)+FIK90_13(N42,8) ODCH 500 A
FIK90_14(N43,1)+FIK90_14(N43,2)<=FIK90_13(N43,3)+FIK90_13(N43,8) ODCH 500 A
FIK90_14(N44,1)+FIK90_14(N44,2)<=FIK90_13(N44,3)+FIK90_13(N44,8) ODCH 500 A
FIK90_14(N45,1)+FIK90_14(N45,2)<=FIK90_13(N45,3)+FIK90_13(N45,8) ODCH 500 A
FIK90_14(N46,1)+FIK90_14(N46,2)<=FIK90_13(N46,3)+FIK90_13(N46,8) ODCH 500 A
FIK90_14(N47,1)+FIK90_14(N47,2)<=FIK90_13(N47,3)+FIK90_13(N47,8) ODCH 500 A
FIK90_14(N48,1)+FIK90_14(N48,2)<=FIK90_13(N48,3)+FIK90_13(N48,8) ODCH 500;

```

Poznámka:

Krok kontroly: 45

Druh: err

Název:

Dluhové cenné papíry v nabíhlé hodnotě součet (FIK90_11) v2709_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

```

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0640.02, P0286.98;
FIN0975(P0165.83) = FIN0976(P0165.83) + FIN0977(P0165.83) + FIN0978(P0165.83) +
FIN0979(P0165.83) + FIN0980(P0165.83) ODCH 500 A
FIN0975(P0165.82) = FIN0976(P0165.82) + FIN0977(P0165.82) + FIN0978(P0165.82) +
FIN0979(P0165.82) + FIN0980(P0165.82) ODCH 500;

```

Uživatelský tvar:

```

FIK90_11(N3,1=N4,1+N5,1+N6,1+N7,1+N8,1 ODCH 500 A N3,2=N4,2+N5,2+N6,2+N7,2+N8,2
ODCH 500);

```

Poznámka:

Krok kontroly: 50

Druh: err

Název:

Dluhové cenné papíry v nabíhlé hodnotě součet (FIK90_12) v2709_m a v2710_m

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0640.04;
FIN0975(P0286.98, P0165.69) = FIN0976(P0286.98, P0165.69) + FIN0977(P0286.98, P0165.69) + FIN0978(P0286.98, P0165.69) + FIN0979(P0286.98, P0165.69) + FIN0980(P0286.98, P0165.69) ODCH 500 A FIN0975(P0286.98, P0165.73) = FIN0976(P0286.98, P0165.73) + FIN0977(P0286.98, P0165.73) + FIN0978(P0286.98, P0165.73) + FIN0979(P0286.98, P0165.73) + FIN0980(P0286.98, P0165.73) ODCH 500 A FIN0975(P0286.98, P0165.74) = FIN0976(P0286.98, P0165.74) + FIN0977(P0286.98, P0165.74) + FIN0978(P0286.98, P0165.74) + FIN0979(P0286.98, P0165.74) + FIN0980(P0286.98, P0165.74) ODCH 500 A
FIN0975(P0286.98, P0165.62) = FIN0976(P0286.98, P0165.62) + FIN0977(P0286.98, P0165.62) + FIN0978(P0286.98, P0165.62) + FIN0979(P0286.98, P0165.62) + FIN0980(P0286.98, P0165.62) ODCH 500 A
FIN0975(P0286.98, P0165.39) = FIN0976(P0286.98, P0165.39) + FIN0977(P0286.98, P0165.39) + FIN0978(P0286.98, P0165.39) + FIN0979(P0286.98, P0165.39) + FIN0980(P0286.98, P0165.39) ODCH 500 A
FIN0975(P0286.49, P0165.69) = FIN0976(P0286.49, P0165.69) + FIN0977(P0286.49, P0165.69) + FIN0978(P0286.49, P0165.69) + FIN0979(P0286.49, P0165.69) + FIN0980(P0286.49, P0165.69) ODCH 500 A
FIN0975(P0286.49, P0165.73) = FIN0976(P0286.49, P0165.73) + FIN0977(P0286.49, P0165.73) + FIN0978(P0286.49, P0165.73) + FIN0979(P0286.49, P0165.73) + FIN0980(P0286.49, P0165.73) ODCH 500 A
FIN0975(P0286.49, P0165.74) = FIN0976(P0286.49, P0165.74) + FIN0977(P0286.49, P0165.74) + FIN0978(P0286.49, P0165.74) + FIN0979(P0286.49, P0165.74) + FIN0980(P0286.49, P0165.74) ODCH 500 A
FIN0975(P0286.49, P0165.62) = FIN0976(P0286.49, P0165.62) + FIN0977(P0286.49, P0165.62) + FIN0978(P0286.49, P0165.62) + FIN0979(P0286.49, P0165.62) + FIN0980(P0286.49, P0165.62) ODCH 500 A
FIN0975(P0286.49, P0165.39) = FIN0976(P0286.49, P0165.39) + FIN0977(P0286.49, P0165.39) + FIN0978(P0286.49, P0165.39) + FIN0979(P0286.49, P0165.39) + FIN0980(P0286.49, P0165.39) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_12(N3,1=N4,1+N5,1+N6,1+N7,1+N8,1 ODCH 500 A N3,2=N4,2+N5,2+N6,2+N7,2+N8,2 ODCH 500 A N3,3=N4,3+N5,3+N6,3+N7,3+N8,3 ODCH 500 A
N3,4=N4,4+N5,4+N6,4+N7,4+N8,4 ODCH 500 A N3,5=N4,5+N5,5+N6,5+N7,5+N8,5 ODCH 500 A
N3,6=N4,6+N5,6+N6,6+N7,6+N8,6 ODCH 500 A N3,7=N4,7+N5,7+N6,7+N7,7+N8,7 ODCH 500 A
N3,8=N4,8+N5,8+N6,8+N7,8+N8,8 ODCH 500 A N3,9=N4,9+N5,9+N6,9+N7,9+N8,9 ODCH 500 A
N3,10=N4,10+N5,10+N6,10+N7,10+N8,10 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 55

Druh: err

Název:

Dluhové cenné papíry v nabíhlé hodnotě součet (FIK90_13) v2709_m a v2710_m

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON;
FIN1008(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) = FIN1009(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1010(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1011(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1012(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1013(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) ODCH 500 A
FIN1008(P0286.98, P0640.02) = FIN1009(P0286.98, P0640.02) + FIN1010(P0286.98, P0640.02) + FIN1011(P0286.98, P0640.02) + FIN1012(P0286.98, P0640.02) + FIN1013(P0286.98, P0640.02) ODCH 500 A
FIN1008(P0286.98, P0640.04) = FIN1009(P0286.98, P0640.04) + FIN1010(P0286.98, P0640.04) + FIN1011(P0286.98, P0640.04) + FIN1012(P0286.98, P0640.04) + FIN1013(P0286.98, P0640.04) ODCH 500 A
FIN1008(P0286.98, P0640.06) = FIN1009(P0286.98, P0640.06) + FIN1010(P0286.98, P0640.06) + FIN1011(P0286.98, P0640.06) + FIN1012(P0286.98, P0640.06) + FIN1013(P0286.98, P0640.06) ODCH 500 A
FIN1008(P0286.98, P0640.08) =

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ENB) 90-04

Krok kontroly: 55

Druh: err

Semantický tvar:

FIN1009(P0286.98, P0640.08) + FIN1010(P0286.98, P0640.08) + FIN1011(P0286.98, P0640.08) + FIN1012(P0286.98, P0640.08) + FIN1013(P0286.98, P0640.08) ODCH 500 A FIN1008(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) = FIN1009(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1010(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1011(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1012(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1013(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) ODCH 500 A FIN1008(P0286.49, P0640.02) = FIN1009(P0286.49, P0640.02) + FIN1010(P0286.49, P0640.02) + FIN1011(P0286.49, P0640.02) + FIN1012(P0286.49, P0640.02) + FIN1013(P0286.49, P0640.02) ODCH 500 A FIN1008(P0286.49, P0640.04) = FIN1009(P0286.49, P0640.04) + FIN1010(P0286.49, P0640.04) + FIN1011(P0286.49, P0640.04) + FIN1012(P0286.49, P0640.04) + FIN1013(P0286.49, P0640.04) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N3,1=N4,1+N5,1+N6,1+N7,1+N8,1 ODCH 500 A N3,2=N4,2+N5,2+N6,2+N7,2+N8,2 ODCH 500 A N3,3=N4,3+N5,3+N6,3+N7,3+N8,3 ODCH 500 A N3,4=N4,4+N5,4+N6,4+N7,4+N8,4 ODCH 500 A N3,5=N4,5+N5,5+N6,5+N7,5+N8,5 ODCH 500 A N3,6=N4,6+N5,6+N6,6+N7,6+N8,6 ODCH 500 A N3,7=N4,7+N5,7+N6,7+N7,7+N8,7 ODCH 500 A N3,8=N4,8+N5,8+N6,8+N7,8+N8,8 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 60

Druh: err

Název:

Dluhové cenné papíry v nabíhlé hodnotě součet (FIK90_14) v2709_m a v2711_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0686.90, P0611.KON;
FIN1064(P0640.12) = FIN1065(P0640.12) + FIN1066(P0640.12) + FIN1067(P0640.12) + FIN1068(P0640.12) + FIN1069(P0640.12) ODCH 500 A FIN1064(P0640.14) = FIN1065(P0640.14) + FIN1066(P0640.14) + FIN1067(P0640.14) + FIN1068(P0640.14) + FIN1069(P0640.14) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_14(N3,1=N4,1+N5,1+N6,1+N7,1+N8,1 ODCH 500 A N3,2=N4,2+N5,2+N6,2+N7,2+N8,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 65

Druh: err

Název:

Úvěry a pohledávky v nabíhlé hodnotě součet (FIK90_11) v2712_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0640.02, P0286.98;
FIN0981(P0165.83) = FIN0982(P0165.83) + FIN0983(P0165.83) + FIN0984(P0165.83) + FIN0985(P0165.83) + FIN0986(P0165.83) + FIN0989(P0165.83) ODCH 500 A
FIN0981(P0165.82) = FIN0982(P0165.82) + FIN0983(P0165.82) + FIN0984(P0165.82) + FIN0985(P0165.82) + FIN0986(P0165.82) + FIN0989(P0165.82) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_11(N9,1=N10,1+N11,1+N12,1+N13,1+N14,1+N17,1 ODCH 500 A N9,2=N10,2+N11,2+N12,2+N13,2+N14,2+N17,2 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ĚNB) 90-04

Krok kontroly: 70

Druh: err

Název:

Úvěry a pohledávky v nabíhlé hodnotě součet (FIK90_12) v2712_m a v2713_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0640.04;
FIN0981(P0286.98, P0165.69) = FIN0982(P0286.98, P0165.69) + FIN0983(P0286.98, P0165.69) + FIN0984(P0286.98, P0165.69) + FIN0985(P0286.98, P0165.69) + FIN0986(P0286.98, P0165.69) + FIN0989(P0286.98, P0165.69) ODCH 500 A
FIN0981(P0286.98, P0165.73) = FIN0982(P0286.98, P0165.73) + FIN0983(P0286.98, P0165.73) + FIN0984(P0286.98, P0165.73) + FIN0985(P0286.98, P0165.73) + FIN0986(P0286.98, P0165.73) + FIN0989(P0286.98, P0165.73) ODCH 500 A
FIN0981(P0286.98, P0165.74) = FIN0982(P0286.98, P0165.74) + FIN0983(P0286.98, P0165.74) + FIN0984(P0286.98, P0165.74) + FIN0985(P0286.98, P0165.74) + FIN0986(P0286.98, P0165.74) + FIN0989(P0286.98, P0165.74) ODCH 500 A
FIN0981(P0286.98, P0165.62) = FIN0982(P0286.98, P0165.62) + FIN0983(P0286.98, P0165.62) + FIN0984(P0286.98, P0165.62) + FIN0985(P0286.98, P0165.62) + FIN0986(P0286.98, P0165.62) + FIN0989(P0286.98, P0165.62) ODCH 500 A
FIN0981(P0286.98, P0165.39) = FIN0982(P0286.98, P0165.39) + FIN0983(P0286.98, P0165.39) + FIN0984(P0286.98, P0165.39) + FIN0985(P0286.98, P0165.39) + FIN0986(P0286.98, P0165.39) + FIN0989(P0286.98, P0165.39) ODCH 500 A
FIN0981(P0286.49, P0165.69) = FIN0982(P0286.49, P0165.69) + FIN0983(P0286.49, P0165.69) + FIN0984(P0286.49, P0165.69) + FIN0985(P0286.49, P0165.69) + FIN0986(P0286.49, P0165.69) + FIN0989(P0286.49, P0165.69) ODCH 500 A
FIN0981(P0286.49, P0165.73) = FIN0982(P0286.49, P0165.73) + FIN0983(P0286.49, P0165.73) + FIN0984(P0286.49, P0165.73) + FIN0985(P0286.49, P0165.73) + FIN0986(P0286.49, P0165.73) + FIN0989(P0286.49, P0165.73) ODCH 500 A
FIN0981(P0286.49, P0165.74) = FIN0982(P0286.49, P0165.74) + FIN0983(P0286.49, P0165.74) + FIN0984(P0286.49, P0165.74) + FIN0985(P0286.49, P0165.74) + FIN0986(P0286.49, P0165.74) + FIN0989(P0286.49, P0165.74) ODCH 500 A
FIN0981(P0286.49, P0165.62) = FIN0982(P0286.49, P0165.62) + FIN0983(P0286.49, P0165.62) + FIN0984(P0286.49, P0165.62) + FIN0985(P0286.49, P0165.62) + FIN0986(P0286.49, P0165.62) + FIN0989(P0286.49, P0165.62) ODCH 500 A
FIN0981(P0286.49, P0165.39) = FIN0982(P0286.49, P0165.39) + FIN0983(P0286.49, P0165.39) + FIN0984(P0286.49, P0165.39) + FIN0985(P0286.49, P0165.39) + FIN0986(P0286.49, P0165.39) + FIN0989(P0286.49, P0165.39) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_12(N9,1=N10,1+N11,1+N12,1+N13,1+N14,1+N17,1 ODCH 500 A
N9,2=N10,2+N11,2+N12,2+N13,2+N14,2+N17,2 ODCH 500 A
N9,3=N10,3+N11,3+N12,3+N13,3+N14,3+N17,3 ODCH 500 A
N9,4=N10,4+N11,4+N12,4+N13,4+N14,4+N17,4 ODCH 500 A
N9,5=N10,5+N11,5+N12,5+N13,5+N14,5+N17,5 ODCH 500 A
N9,6=N10,6+N11,6+N12,6+N13,6+N14,6+N17,6 ODCH 500 A
N9,7=N10,7+N11,7+N12,7+N13,7+N14,7+N17,7 ODCH 500 A
N9,8=N10,8+N11,8+N12,8+N13,8+N14,8+N17,8 ODCH 500 A
N9,9=N10,9+N11,9+N12,9+N13,9+N14,9+N17,9 ODCH 500 A
N9,10=N10,10+N11,10+N12,10+N13,10+N14,10+N17,10 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 75

Druh: err

Název:

Úvěry a pohledávky v nabíhlé hodnotě součet (FIK90_13) v2712_m a v2713_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON;
FIN1014(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) = FIN1015(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1016(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1017(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1018(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1019(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1022(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) ODCH 500 A
FIN1014(P0286.98, P0640.02) = FIN1015(P0286.98, P0640.02) + FIN1016(P0286.98, P0640.02) + FIN1017(P0286.98,

Krok kontroly: 75**Druh:** err**Semantický tvar:**

P0640.02) + FIN1018(P0286.98, P0640.02) + FIN1019(P0286.98, P0640.02) + FIN1022(P0286.98, P0640.02) ODCH 500 A FIN1014(P0286.98, P0640.04) = FIN1015(P0286.98, P0640.04) + FIN1016(P0286.98, P0640.04) + FIN1017(P0286.98, P0640.04) + FIN1018(P0286.98, P0640.04) + FIN1019(P0286.98, P0640.04) + FIN1022(P0286.98, P0640.04) ODCH 500 A FIN1014(P0286.98, P0640.06) = FIN1015(P0286.98, P0640.06) + FIN1016(P0286.98, P0640.06) + FIN1017(P0286.98, P0640.06) + FIN1018(P0286.98, P0640.06) + FIN1019(P0286.98, P0640.06) + FIN1022(P0286.98, P0640.06) ODCH 500 A FIN1014(P0286.98, P0640.08) = FIN1015(P0286.98, P0640.08) + FIN1016(P0286.98, P0640.08) + FIN1017(P0286.98, P0640.08) + FIN1018(P0286.98, P0640.08) + FIN1019(P0286.98, P0640.08) + FIN1022(P0286.98, P0640.08) ODCH 500 A FIN1014(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) = FIN1015(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1016(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1017(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1018(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1019(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1022(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) ODCH 500 A FIN1014(P0286.49, P0640.02) = FIN1015(P0286.49, P0640.02) + FIN1016(P0286.49, P0640.02) + FIN1017(P0286.49, P0640.02) + FIN1018(P0286.49, P0640.02) + FIN1019(P0286.49, P0640.02) + FIN1022(P0286.49, P0640.02) ODCH 500 A FIN1014(P0286.49, P0640.04) = FIN1015(P0286.49, P0640.04) + FIN1016(P0286.49, P0640.04) + FIN1017(P0286.49, P0640.04) + FIN1018(P0286.49, P0640.04) + FIN1019(P0286.49, P0640.04) + FIN1022(P0286.49, P0640.04) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N9,1=N10,1+N11,1+N12,1+N13,1+N14,1+N17,1 ODCH 500 A
N9,2=N10,2+N11,2+N12,2+N13,2+N14,2+N17,2 ODCH 500 A
N9,3=N10,3+N11,3+N12,3+N13,3+N14,3+N17,3 ODCH 500 A
N9,4=N10,4+N11,4+N12,4+N13,4+N14,4+N17,4 ODCH 500 A
N9,5=N10,5+N11,5+N12,5+N13,5+N14,5+N17,5 ODCH 500 A
N9,6=N10,6+N11,6+N12,6+N13,6+N14,6+N17,6 ODCH 500 A
N9,7=N10,7+N11,7+N12,7+N13,7+N14,7+N17,7 ODCH 500 A
N9,8=N10,8+N11,8+N12,8+N13,8+N14,8+N17,8 ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 80**Druh:** err**Název:**

Úvěry a pohledávky v nabíhlé hodnotě součet (FIK90_14) v2714_m

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0686.90, P0611.KON;
FIN1070(P0640.12) = FIN1071(P0640.12) + FIN1072(P0640.12) + FIN1073(P0640.12) + FIN1074(P0640.12) + FIN1075(P0640.12) + FIN1078(P0640.12) ODCH 500 A
FIN1070(P0640.14) = FIN1071(P0640.14) + FIN1072(P0640.14) + FIN1073(P0640.14) + FIN1074(P0640.14) + FIN1075(P0640.14) + FIN1078(P0640.14) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_14(N9,1=N10,1+N11,1+N12,1+N13,1+N14,1+N17,1 ODCH 500 A
N9,2=N10,2+N11,2+N12,2+N13,2+N14,2+N17,2 ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 85**Druh:** err**Název:**

Dluhové nástroje v nabíhlé hodnotě (FIK90_11) v4217_h, v4219_h a v4221_h

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0640.02, P0286.98;
FIN0974(P0165.83) = FIN0975(P0165.83) + FIN0981(P0165.83) ODCH 500 A

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ENB) 90-04

Krok kontroly: 85

Druh: err

Semantický tvar:

FIN0974(P0165.82) = FIN0975(P0165.82) + FIN0981(P0165.82) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_11(N2,1=N3,1+N9,1 ODCH 500 A N2,2=N3,2+N9,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 90

Druh: err

Název:

Dluhové nástroje v nabíhlé hodnotě (FIK90_12) v4217_h, v4219_h a v4221_h

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0640.04;
FIN0974(P0286.98, P0165.69) = FIN0975(P0286.98, P0165.69) + FIN0981(P0286.98, P0165.69) ODCH 500 A FIN0974(P0286.98, P0165.73) = FIN0975(P0286.98, P0165.73) + FIN0981(P0286.98, P0165.73) ODCH 500 A FIN0974(P0286.98, P0165.74) = FIN0975(P0286.98, P0165.74) + FIN0981(P0286.98, P0165.74) ODCH 500 A FIN0974(P0286.98, P0165.62) = FIN0975(P0286.98, P0165.62) + FIN0981(P0286.98, P0165.62) ODCH 500 A
FIN0974(P0286.98, P0165.39) = FIN0975(P0286.98, P0165.39) + FIN0981(P0286.98, P0165.39) ODCH 500
A FIN0974(P0286.49, P0165.69) = FIN0975(P0286.49, P0165.69) + FIN0981(P0286.49, P0165.69) ODCH 500 A FIN0974(P0286.49, P0165.73) = FIN0975(P0286.49, P0165.73) + FIN0981(P0286.49, P0165.73) ODCH 500 A FIN0974(P0286.49, P0165.74) = FIN0975(P0286.49, P0165.74) + FIN0981(P0286.49, P0165.74) ODCH 500 A FIN0974(P0286.49, P0165.62) = FIN0975(P0286.49, P0165.62) + FIN0981(P0286.49, P0165.62) ODCH 500 A
FIN0974(P0286.49, P0165.39) = FIN0975(P0286.49, P0165.39) + FIN0981(P0286.49, P0165.39) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_12(N2,1=N3,1+N9,1 ODCH 500 A N2,2=N3,2+N9,2 ODCH 500 A N2,3=N3,3+N9,3 ODCH 500 A N2,4=N3,4+N9,4 ODCH 500 A N2,5=N3,5+N9,5 ODCH 500 A N2,6=N3,6+N9,6 ODCH 500 A N2,7=N3,7+N9,7 ODCH 500 A N2,8=N3,8+N9,8 ODCH 500 A N2,9=N3,9+N9,9 ODCH 500 A N2,10=N3,10+N9,10 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 95

Druh: err

Název:

Dluhové nástroje v nabíhlé hodnotě (FIK90_13) v4217_h, v4219_h a v4221_h

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON;
FIN1007(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) = FIN1008(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1014(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) ODCH 500 A FIN1007(P0286.98, P0640.02) = FIN1008(P0286.98, P0640.02) + FIN1014(P0286.98, P0640.02) ODCH 500 A
FIN1007(P0286.98, P0640.04) = FIN1008(P0286.98, P0640.04) + FIN1014(P0286.98, P0640.04) ODCH 500 A FIN1007(P0286.98, P0640.06) = FIN1008(P0286.98, P0640.06) + FIN1014(P0286.98, P0640.06) ODCH 500 A FIN1007(P0286.98, P0640.08) = FIN1008(P0286.98, P0640.08) + FIN1014(P0286.98, P0640.08) ODCH 500 A
FIN1007(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) = FIN1008(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1014(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) ODCH 500 A FIN1007(P0286.49, P0640.02) = FIN1008(P0286.49, P0640.02) + FIN1014(P0286.49, P0640.02) ODCH 500 A
FIN1007(P0286.49, P0640.04) = FIN1008(P0286.49, P0640.04) + FIN1014(P0286.49, P0640.04) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N2,1=N3,1+N9,1 ODCH 500 A N2,2=N3,2+N9,2 ODCH 500 A N2,3=N3,3+N9,3 ODCH

Popis JVK

Strana: 22/116

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ĚNB) 90-04

Krok kontroly: 95

Druh: err

Uživatelský tvar:

500 A N2,4=N3,4+N9,4 ODCH 500 A N2,5=N3,5+N9,5 ODCH 500 A N2,6=N3,6+N9,6 ODCH 500 A N2,7=N3,7+N9,7 ODCH 500 A N2,8=N3,8+N9,8 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 100

Druh: err

Název:

Dluhové nástroje v nabíhlé hodnotě (FIK90_14) v4217_h, v4219_h a v4221_h

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0686.90, P0611.KON;

FIN1063(P0640.12) = FIN1064(P0640.12) + FIN1070(P0640.12) ODCH 500 A

FIN1063(P0640.14) = FIN1064(P0640.14) + FIN1070(P0640.14) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_14(N2,1=N3,1+N9,1 ODCH 500 A N2,2=N3,2+N9,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 105

Druh: err

Název:

Dluhové cenné papíry v RH do OCI (FIK90_11) v2718_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0640.02, P0286.98;

FIN0993(P0165.83) = FIN0994(P0165.83) + FIN0995(P0165.83) + FIN0996(P0165.83) + FIN0997(P0165.83) + FIN0998(P0165.83) ODCH 500 A

FIN0993(P0165.82) = FIN0994(P0165.82) + FIN0995(P0165.82) + FIN0996(P0165.82) + FIN0997(P0165.82) + FIN0998(P0165.82) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_11(N21,1=N22,1+N23,1+N24,1+N25,1+N26,1 ODCH 500 A

N21,2=N22,2+N23,2+N24,2+N25,2+N26,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 110

Druh: err

Název:

Dluhové cenné papíry v RH do OCI (FIK90_12) v2718_m, v2719_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0640.04;

FIN0993(P0286.98, P0165.69) = FIN0994(P0286.98, P0165.69) + FIN0995(P0286.98, P0165.69) + FIN0996(P0286.98, P0165.69) + FIN0997(P0286.98, P0165.69) +

FIN0998(P0286.98, P0165.69) ODCH 500 A FIN0993(P0286.98, P0165.73) =

FIN0994(P0286.98, P0165.73) + FIN0995(P0286.98, P0165.73) + FIN0996(P0286.98, P0165.73) + FIN0997(P0286.98, P0165.73) + FIN0998(P0286.98, P0165.73) ODCH 500

A FIN0993(P0286.98, P0165.74) = FIN0994(P0286.98, P0165.74) + FIN0995(P0286.98, P0165.74) + FIN0996(P0286.98, P0165.74) + FIN0997(P0286.98, P0165.74) +

FIN0998(P0286.98, P0165.74) ODCH 500 A FIN0993(P0286.98, P0165.62) =

FIN0994(P0286.98, P0165.62) + FIN0995(P0286.98, P0165.62) + FIN0996(P0286.98, P0165.62) + FIN0997(P0286.98, P0165.62) + FIN0998(P0286.98, P0165.62) ODCH 500

A FIN0993(P0286.98, P0165.39) =

FIN0994(P0286.98, P0165.39) + FIN0995(P0286.98, P0165.39) + FIN0996(P0286.98, P0165.39) + FIN0997(P0286.98, P0165.39) + FIN0998(P0286.98, P0165.39) ODCH 500

A FIN0993(P0286.49, P0165.69) = FIN0994(P0286.49, P0165.69) +

FIN0995(P0286.49, P0165.69) + FIN0996(P0286.49, P0165.69) + FIN0997(P0286.49,

Krok kontroly: 110**Druh:** err**Semantický tvar:**

P0165.69) + FIN0998(P0286.49, P0165.69) ODCH 500 A FIN0993(P0286.49, P0165.73) = FIN0994(P0286.49, P0165.73) + FIN0995(P0286.49, P0165.73) + FIN0996(P0286.49, P0165.73) + FIN0997(P0286.49, P0165.73) + FIN0998(P0286.49, P0165.73) ODCH 500 A FIN0993(P0286.49, P0165.74) = FIN0994(P0286.49, P0165.74) + FIN0995(P0286.49, P0165.74) + FIN0996(P0286.49, P0165.74) + FIN0997(P0286.49, P0165.74) + FIN0998(P0286.49, P0165.74) ODCH 500 A FIN0993(P0286.49, P0165.62) = FIN0994(P0286.49, P0165.62) + FIN0995(P0286.49, P0165.62) + FIN0996(P0286.49, P0165.62) + FIN0997(P0286.49, P0165.62) + FIN0998(P0286.49, P0165.62) ODCH 500 A FIN0993(P0286.49, P0165.39) = FIN0994(P0286.49, P0165.39) + FIN0995(P0286.49, P0165.39) + FIN0996(P0286.49, P0165.39) + FIN0997(P0286.49, P0165.39) + FIN0998(P0286.49, P0165.39) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_12(N21,1=N22,1+N23,1+N24,1+N25,1+N26,1 ODCH 500 A
 N21,2=N22,2+N23,2+N24,2+N25,2+N26,2 ODCH 500 A
 N21,3=N22,3+N23,3+N24,3+N25,3+N26,3 ODCH 500 A
 N21,4=N22,4+N23,4+N24,4+N25,4+N26,4 ODCH 500 A
 N21,5=N22,5+N23,5+N24,5+N25,5+N26,5 ODCH 500 A
 N21,6=N22,6+N23,6+N24,6+N25,6+N26,6 ODCH 500 A
 N21,7=N22,7+N23,7+N24,7+N25,7+N26,7 ODCH 500 A
 N21,8=N22,8+N23,8+N24,8+N25,8+N26,8 ODCH 500 A
 N21,9=N22,9+N23,9+N24,9+N25,9+N26,9 ODCH 500 A
 N21,10=N22,10+N23,10+N24,10+N25,10+N26,10 ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 115**Druh:** err**Název:**

Dluhové cenné papíry v RH do OCI (FIK90_13) v2718_m, v2719_m

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON;
 FIN1026(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) = FIN1027(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) +
 FIN1029(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1030(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) +
 FIN1031(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1032(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) ODCH
 500 A FIN1026(P0286.98, P0640.02) = FIN1027(P0286.98, P0640.02) +
 FIN1029(P0286.98, P0640.02) + FIN1030(P0286.98, P0640.02) + FIN1031(P0286.98,
 P0640.02) + FIN1032(P0286.98, P0640.02) ODCH 500 A FIN1026(P0286.98, P0640.04)
 = FIN1027(P0286.98, P0640.04) + FIN1029(P0286.98, P0640.04) + FIN1030(P0286.98,
 P0640.04) + FIN1031(P0286.98, P0640.04) + FIN1032(P0286.98, P0640.04) ODCH 500
 A FIN1026(P0286.98, P0640.06) = FIN1027(P0286.98, P0640.06) + FIN1029(P0286.98,
 P0640.06) + FIN1030(P0286.98, P0640.06) + FIN1031(P0286.98, P0640.06) +
 FIN1032(P0286.98, P0640.06) ODCH 500 A FIN1026(P0286.98, P0640.08) =
 FIN1027(P0286.98, P0640.08) + FIN1029(P0286.98, P0640.08) + FIN1030(P0286.98,
 P0640.08) + FIN1031(P0286.98, P0640.08) + FIN1032(P0286.98, P0640.08) ODCH 500
 A FIN1026(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) = FIN1027(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) +
 FIN1029(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1030(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) +
 FIN1031(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1032(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) ODCH
 500 A FIN1026(P0286.49, P0640.02) = FIN1027(P0286.49, P0640.02) +
 FIN1029(P0286.49, P0640.02) + FIN1030(P0286.49, P0640.02) + FIN1031(P0286.49,
 P0640.02) + FIN1032(P0286.49, P0640.02) ODCH 500 A FIN1026(P0286.49,
 P0640.04) = FIN1027(P0286.49, P0640.04) + FIN1029(P0286.49, P0640.04) +
 FIN1030(P0286.49, P0640.04) + FIN1031(P0286.49, P0640.04) + FIN1032(P0286.49,
 P0640.04) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N21,1=N22,1+N23,1+N24,1+N25,1+N26,1 ODCH 500 A
 N21,2=N22,2+N23,2+N24,2+N25,2+N26,2 ODCH 500 A
 N21,3=N22,3+N23,3+N24,3+N25,3+N26,3 ODCH 500 A

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ENB) 90-04

Krok kontroly: 115

Druh: err

Uživatelský tvar:

N21,4=N22,4+N23,4+N24,4+N25,4+N26,4 ODCH 500 A
N21,5=N22,5+N23,5+N24,5+N25,5+N26,5 ODCH 500 A
N21,6=N22,6+N23,6+N24,6+N25,6+N26,6 ODCH 500 A
N21,7=N22,7+N23,7+N24,7+N25,7+N26,7 ODCH 500 A
N21,8=N22,8+N23,8+N24,8+N25,8+N26,8 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 120

Druh: err

Název:

Dluhové cenné papíry v RH do OCI (FIK90_14) v2720_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0686.90, P0611.KON;
FIN1082(P0640.12) = FIN1083(P0640.12) + FIN1084(P0640.12) + FIN1085(P0640.12) +
FIN1086(P0640.12) + FIN1087(P0640.12) ODCH 500 A FIN1082(P0640.14) =
FIN1083(P0640.14) + FIN1084(P0640.14) + FIN1085(P0640.14) + FIN1086(P0640.14) +
FIN1087(P0640.14) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_14(N21,1=N22,1+N23,1+N24,1+N25,1+N26,1 ODCH 500 A
N21,2=N22,2+N23,2+N24,2+N25,2+N26,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 125

Druh: err

Název:

Úvěry a pohledávky v RH do OCI (FIK90_11) v2721_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0686.90, P0611.KON;
FIN1082(P0640.12) = FIN1083(P0640.12) + FIN1084(P0640.12) + FIN1085(P0640.12) +
FIN1086(P0640.12) + FIN1087(P0640.12) ODCH 500 A FIN1082(P0640.14) =
FIN1083(P0640.14) + FIN1084(P0640.14) + FIN1085(P0640.14) + FIN1086(P0640.14) +
FIN1087(P0640.14) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_14(N21,1=N22,1+N23,1+N24,1+N25,1+N26,1 ODCH 500 A
N21,2=N22,2+N23,2+N24,2+N25,2+N26,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 130

Druh: err

Název:

Úvěry a pohledávky v RH do OCI (FIK90_12) v2721_m a v2722_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0640.04;
FIN0999(P0286.98, P0165.69) = FIN1000(P0286.98, P0165.69) + FIN1001(P0286.98,
P0165.69) + FIN1002(P0286.98, P0165.69) + FIN1003(P0286.98, P0165.69) +
FIN1004(P0286.98, P0165.69) + FIN1005(P0286.98, P0165.69) ODCH 500 A
FIN0999(P0286.98, P0165.73) = FIN1000(P0286.98, P0165.73) + FIN1001(P0286.98,
P0165.73) + FIN1002(P0286.98, P0165.73) + FIN1003(P0286.98, P0165.73) +
FIN1004(P0286.98, P0165.73) + FIN1005(P0286.98, P0165.73) ODCH 500 A
FIN0999(P0286.98, P0165.74) = FIN1000(P0286.98, P0165.74) + FIN1001(P0286.98,
P0165.74) + FIN1002(P0286.98, P0165.74) + FIN1003(P0286.98, P0165.74) +
FIN1004(P0286.98, P0165.74) + FIN1005(P0286.98, P0165.74) ODCH 500 A

Krok kontroly: 130

Druh: err

Semantický tvar:

FIN0999(P0286.98, P0165.62) = FIN1000(P0286.98, P0165.62) + FIN1001(P0286.98, P0165.62) + FIN1002(P0286.98, P0165.62) + FIN1003(P0286.98, P0165.62) + FIN1004(P0286.98, P0165.62) + FIN1005(P0286.98, P0165.62) ODCH 500 A
 FIN0999(P0286.98, P0165.39) = FIN1000(P0286.98, P0165.39) + FIN1001(P0286.98, P0165.39) + FIN1002(P0286.98, P0165.39) + FIN1003(P0286.98, P0165.39) + FIN1004(P0286.98, P0165.39) + FIN1005(P0286.98, P0165.39) ODCH 500 A
 FIN0999(P0286.49, P0165.69) = FIN1000(P0286.49, P0165.69) + FIN1001(P0286.49, P0165.69) + FIN1002(P0286.49, P0165.69) + FIN1003(P0286.49, P0165.69) + FIN1004(P0286.49, P0165.69) + FIN1005(P0286.49, P0165.69) ODCH 500 A
 FIN0999(P0286.49, P0165.73) = FIN1000(P0286.49, P0165.73) + FIN1001(P0286.49, P0165.73) + FIN1002(P0286.49, P0165.73) + FIN1003(P0286.49, P0165.73) + FIN1004(P0286.49, P0165.73) + FIN1005(P0286.49, P0165.73) ODCH 500 A
 FIN0999(P0286.49, P0165.74) = FIN1000(P0286.49, P0165.74) + FIN1001(P0286.49, P0165.74) + FIN1002(P0286.49, P0165.74) + FIN1003(P0286.49, P0165.74) + FIN1004(P0286.49, P0165.74) + FIN1005(P0286.49, P0165.74) ODCH 500 A
 FIN0999(P0286.49, P0165.62) = FIN1000(P0286.49, P0165.62) + FIN1001(P0286.49, P0165.62) + FIN1002(P0286.49, P0165.62) + FIN1003(P0286.49, P0165.62) + FIN1004(P0286.49, P0165.62) + FIN1005(P0286.49, P0165.62) ODCH 500 A
 FIN0999(P0286.49, P0165.39) = FIN1000(P0286.49, P0165.39) + FIN1001(P0286.49, P0165.39) + FIN1002(P0286.49, P0165.39) + FIN1003(P0286.49, P0165.39) + FIN1004(P0286.49, P0165.39) + FIN1005(P0286.49, P0165.39) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_12(N27,1=N28,1+N29,1+N30,1+N31,1+N32,1+N33,1 ODCH 500 A
 N27,2=N28,2+N29,2+N30,2+N31,2+N32,2+N33,2 ODCH 500 A
 N27,3=N28,3+N29,3+N30,3+N31,3+N32,3+N33,3 ODCH 500 A
 N27,4=N28,4+N29,4+N30,4+N31,4+N32,4+N33,4 ODCH 500 A
 N27,5=N28,5+N29,5+N30,5+N31,5+N32,5+N33,5 ODCH 500 A
 N27,6=N28,6+N29,6+N30,6+N31,6+N32,6+N33,6 ODCH 500 A
 N27,7=N28,7+N29,7+N30,7+N31,7+N32,7+N33,7 ODCH 500 A
 N27,8=N28,8+N29,8+N30,8+N31,8+N32,8+N33,8 ODCH 500 A
 N27,9=N28,9+N29,9+N30,9+N31,9+N32,9+N33,9 ODCH 500 A
 N27,10=N28,10+N29,10+N30,10+N31,10+N32,10+N33,10 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 135

Druh: err

Název:

Úvěry a pohledávky v RH do OCI (FIK90_13) v2721_m a v2722_m

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON;
 FIN1033(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) = FIN1034(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1035(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1036(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1037(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1038(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1039(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) ODCH 500 A
 FIN1033(P0286.98, P0640.02) = FIN1034(P0286.98, P0640.02) + FIN1035(P0286.98, P0640.02) + FIN1036(P0286.98, P0640.02) + FIN1037(P0286.98, P0640.02) + FIN1038(P0286.98, P0640.02) + FIN1039(P0286.98, P0640.02) ODCH 500 A
 FIN1033(P0286.98, P0640.04) = FIN1034(P0286.98, P0640.04) + FIN1035(P0286.98, P0640.04) + FIN1036(P0286.98, P0640.04) + FIN1037(P0286.98, P0640.04) + FIN1038(P0286.98, P0640.04) + FIN1039(P0286.98, P0640.04) ODCH 500 A
 FIN1033(P0286.98, P0640.06) = FIN1034(P0286.98, P0640.06) + FIN1035(P0286.98, P0640.06) + FIN1036(P0286.98, P0640.06) + FIN1037(P0286.98, P0640.06) + FIN1038(P0286.98, P0640.06) + FIN1039(P0286.98, P0640.06) ODCH 500 A
 FIN1033(P0286.98, P0640.08) = FIN1034(P0286.98, P0640.08) + FIN1035(P0286.98, P0640.08) + FIN1036(P0286.98, P0640.08) + FIN1037(P0286.98, P0640.08) + FIN1038(P0286.98, P0640.08) + FIN1039(P0286.98, P0640.08) ODCH 500 A
 FIN1033(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) = FIN1034(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1035(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1036(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1037(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1038(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1039(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) ODCH 500 A

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ĚNB) 90-04

Krok kontroly: 135

Druh: err

Semantický tvar:

FIN1038(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1039(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) ODCH 500 A
FIN1033(P0286.49, P0640.02) = FIN1034(P0286.49, P0640.02) +
FIN1035(P0286.49, P0640.02) + FIN1036(P0286.49, P0640.02) + FIN1037(P0286.49,
P0640.02) + FIN1038(P0286.49, P0640.02) + FIN1039(P0286.49, P0640.02) ODCH
500 A
FIN1033(P0286.49, P0640.04) = FIN1034(P0286.49, P0640.04) +
FIN1035(P0286.49, P0640.04) + FIN1036(P0286.49, P0640.04) + FIN1037(P0286.49,
P0640.04) + FIN1038(P0286.49, P0640.04) + FIN1039(P0286.49, P0640.04) ODCH
500;

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N27,1=N28,1+N29,1+N30,1+N31,1+N32,1+N33,1 ODCH 500 A
N27,2=N28,2+N29,2+N30,2+N31,2+N32,2+N33,2 ODCH 500 A
N27,3=N28,3+N29,3+N30,3+N31,3+N32,3+N33,3 ODCH 500 A
N27,4=N28,4+N29,4+N30,4+N31,4+N32,4+N33,4 ODCH 500 A
N27,5=N28,5+N29,5+N30,5+N31,5+N32,5+N33,5 ODCH 500 A
N27,6=N28,6+N29,6+N30,6+N31,6+N32,6+N33,6 ODCH 500 A
N27,7=N28,7+N29,7+N30,7+N31,7+N32,7+N33,7 ODCH 500 A
N27,8=N28,8+N29,8+N30,8+N31,8+N32,8+N33,8 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 140

Druh: err

Název:

Úvěry a pohledávky v RH do OCI (FIK90_14) v2723_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0686.90, P0611.KON;
FIN1088(P0640.12) = FIN1089(P0640.12) + FIN1090(P0640.12) + FIN1091(P0640.12) +
FIN1092(P0640.12) + FIN1093(P0640.12) + FIN1094(P0640.12) ODCH 500 A
FIN1088(P0640.14) = FIN1089(P0640.14) + FIN1090(P0640.14) + FIN1091(P0640.14) +
FIN1092(P0640.14) + FIN1093(P0640.14) + FIN1094(P0640.14) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_14(N27,1=N28,1+N29,1+N30,1+N31,1+N32,1+N33,1 ODCH 500 A
N27,2=N28,2+N29,2+N30,2+N31,2+N32,2+N33,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 165

Druh: err

Název:

Dluhové nástroje jiné než k obchodování součet (FIS90_11) v2727_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0640.02, P0286.98;
FIN0973(P0165.83) = FIN0974(P0165.83) + FIN1434(P0165.83) +
FIN1419(P0165.83) ODCH 500 A
FIN0973(P0165.82) = FIN0974(P0165.82) + FIN1434(P0165.82)
+ FIN1419(P0165.82) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_11(N1,1=N2,1+N20,1+N34,1 ODCH 500 A N1,2=N2,2+N20,2+N34,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 170

Druh: err

Název:

Dluhové nástroje jiné než k obchodování součet (FIS90_12) v 2727_m a v2728_m

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ENB) 90-04

Krok kontroly: 170

Druh: err

Charakteristika:
Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0640.04;
FIN0973(P0286.98, P0165.69) = FIN0974(P0286.98, P0165.69) + FIN1434(P0286.98, P0165.69) + FIN1419(P0286.98, P0165.73) =
FIN0974(P0286.98, P0165.73) + FIN1434(P0286.98, P0165.73) + FIN1419(P0286.98, P0165.73) ODCH 500 A FIN0973(P0286.98, P0165.73) =
FIN0974(P0286.98, P0165.74) + FIN1434(P0286.98, P0165.74) + FIN1419(P0286.98, P0165.74) ODCH 500 A
FIN0973(P0286.98, P0165.62) = FIN0974(P0286.98, P0165.62) +
FIN1434(P0286.98, P0165.62) + FIN1419(P0286.98, P0165.62) ODCH 500 A
FIN0973(P0286.98, P0165.39) = FIN0974(P0286.98, P0165.39) +
FIN1434(P0286.98, P0165.39) + FIN1419(P0286.98, P0165.39) ODCH 500 A
FIN0973(P0286.49, P0165.69) = FIN0974(P0286.49, P0165.69) + FIN1434(P0286.49, P0165.69) + FIN1419(P0286.49, P0165.73) =
FIN0974(P0286.49, P0165.73) + FIN1434(P0286.49, P0165.73) +
FIN1419(P0286.49, P0165.73) ODCH 500 A FIN0973(P0286.49, P0165.74) =
FIN0974(P0286.49, P0165.74) + FIN1434(P0286.49, P0165.74) + FIN1419(P0286.49, P0165.74) ODCH 500 A FIN0973(P0286.49, P0165.62) =
FIN0974(P0286.49, P0165.62) + FIN1434(P0286.49, P0165.62) + FIN1419(P0286.49, P0165.62) ODCH 500 A FIN0973(P0286.49, P0165.39) =
FIN0974(P0286.49, P0165.39) + FIN1434(P0286.49, P0165.39) + FIN1419(P0286.49, P0165.39) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_12(N1,1=N2,1+N20,1+N34,1 ODCH 500 A N1,2=N2,2+N20,2+N34,2 ODCH 500 A
N1,3=N2,3+N20,3+N34,3 ODCH 500 A N1,4=N2,4+N20,4+N34,4 ODCH 500 A
N1,5=N2,5+N20,5+N34,5 ODCH 500 A N1,6=N2,6+N20,6+N34,6 ODCH 500 A
N1,7=N2,7+N20,7+N34,7 ODCH 500 A N1,8=N2,8+N20,8+N34,8 ODCH 500 A
N1,9=N2,9+N20,9+N34,9 ODCH 500 A N1,10=N2,10+N20,10+N34,10 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 175

Druh: err

Název:

Dluhové nástroje jiné než k obchodování součet (FIK90_12) v 2727_m a v2728_m

Charakteristika:
Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON;
FIN1006(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1007(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY)
+FIN1435(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) +FIN1436(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) ODCH
500 A FIN1006(P0286.98, P0640.02) =FIN1007(P0286.98, P0640.02)
+FIN1435(P0286.98,
P0640.02) +FIN1436(P0286.98, P0640.02) ODCH 500 A FIN1006(P0286.98, P0640.04)
=FIN1007(P0286.98, P0640.04) +FIN1435(P0286.98, P0640.04) +FIN1436(P0286.98,
P0640.04) ODCH 500 A FIN1006(P0286.98, P0640.06) =FIN1007(P0286.98, P0640.06)
+FIN1435(P0286.98, P0640.06) +FIN1436(P0286.98, P0640.06) ODCH 500 A
FIN1006(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1007(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY)
+FIN1435(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) +FIN1436(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) ODCH
500 A FIN1006(P0286.49, P0640.04) =FIN1007(P0286.49, P0640.04)
+FIN1435(P0286.49, P0640.04) +FIN1436(P0286.49, P0640.04) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N1,1=N2,1+N20,1+N34,1 ODCH 500 A N1,2=N2,2+N20,2+N34,2 ODCH 500 A
N1,3=N2,3+N20,3+N34,3 ODCH 500 A N1,4=N2,4+N20,4+N34,4 ODCH 500 A
N1,6=N2,6+N20,6+N34,6 ODCH 500 A N1,8=N2,8+N20,8+N34,8 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ĚNB) 90-04

Krok kontroly: 180

Druh: err

Název:

Dluhové nástroje jiné než k obchodování (FIK90_14)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280,P0686.90, P0611.KON;

FIN1062(P0640.12) = FIN1063(P0640.12) + FIN1451(P0640.12)+FIN1452(P0640.12)
ODCH 500 A

FIN1062(P0640.14) = FIN1063(P0640.14) + FIN1451(P0640.14)+FIN1452(P0640.14)
ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_14(N1,1=N2,1+N20,1+N34,1 ODCH 500 A N1,2=N2,2+N20,2+N34,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 185

Druh: err

Název:

Poskytnuté úvěrové přísliby celkem (FIK90_13) v2730_m a v2731_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON;

FIN1041(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) = FIN1042(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) +
FIN1043(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1044(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) +
FIN1045(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1046(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) +
FIN1047(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) ODCH 500 A FIN1041(P0286.98, P0640.02) =
FIN1042(P0286.98, P0640.02) + FIN1043(P0286.98, P0640.02) + FIN1044(P0286.98,
P0640.02) + FIN1045(P0286.98, P0640.02) + FIN1046(P0286.98, P0640.02) +
FIN1047(P0286.98, P0640.02) ODCH 500 A FIN1041(P0286.98, P0640.04) =
FIN1042(P0286.98, P0640.04) + FIN1043(P0286.98, P0640.04) + FIN1044(P0286.98,
P0640.04) + FIN1045(P0286.98, P0640.04) + FIN1046(P0286.98, P0640.04) +
FIN1047(P0286.98, P0640.04) ODCH 500 A FIN1041(P0286.98, P0640.06) =
FIN1042(P0286.98, P0640.06) + FIN1043(P0286.98, P0640.06) + FIN1044(P0286.98,
P0640.06) + FIN1045(P0286.98, P0640.06) + FIN1046(P0286.98, P0640.06) +
FIN1047(P0286.98, P0640.06) ODCH 500 A FIN1041(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) =
FIN1042(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1043(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) +
FIN1044(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1045(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) +
FIN1046(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1047(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) ODCH
500 A FIN1041(P0286.49, P0640.02) = FIN1042(P0286.49, P0640.02) +
FIN1043(P0286.49, P0640.02) + FIN1044(P0286.49, P0640.02) + FIN1045(P0286.49,
P0640.02) + FIN1046(P0286.49, P0640.02) + FIN1047(P0286.49, P0640.02) ODCH
500 A FIN1041(P0286.49, P0640.04) = FIN1042(P0286.49, P0640.04) +
FIN1043(P0286.49, P0640.04) + FIN1044(P0286.49, P0640.04) + FIN1045(P0286.49,
P0640.04) + FIN1046(P0286.49, P0640.04) + FIN1047(P0286.49, P0640.04) ODCH
500;

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N50,1=N51,1+N52,1+N53,1+N54,1+N55,1+N56,1 ODCH 500 A

N50,2=N51,2+N52,2+N53,2+N54,2+N55,2+N56,2 ODCH 500 A

N50,3=N51,3+N52,3+N53,3+N54,3+N55,3+N56,3 ODCH 500 A

N50,4=N51,4+N52,4+N53,4+N54,4+N55,4+N56,4 ODCH 500 A

N50,6=N51,6+N52,6+N53,6+N54,6+N55,6+N56,6 ODCH 500 A

N50,7=N51,7+N52,7+N53,7+N54,7+N55,7+N56,7 ODCH 500 A

N50,8=N51,8+N52,8+N53,8+N54,8+N55,8+N56,8 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 190

Druh: err

Název:

Poskytnuté úvěrové přísliby celkem (FIK90_14) v2730_m a v2732_m

Charakteristika:

Popis JVK

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ENB) 90-04

Krok kontroly: 190

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0686.90, P0611.KON;
FIN1096(P0640.12) = FIN1097(P0640.12) + FIN1098(P0640.12) + FIN1099(P0640.12) +
FIN1100(P0640.12) + FIN1101(P0640.12) + FIN1102(P0640.12) ODCH 500 A
FIN1096(P0640.14) = FIN1097(P0640.14) + FIN1098(P0640.14) + FIN1099(P0640.14) +
FIN1100(P0640.14) + FIN1101(P0640.14) + FIN1102(P0640.14) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_14(N50,1=N51,1+N52,1+N53,1+N54,1+N55,1+N56,1 ODCH 500 A
N50,2=N51,2+N52,2+N53,2+N54,2+N55,2+N56,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 195

Druh: err

Název:

Poskytnuté finanční záruky celkem (FIK90_13) v2733_m a v2734_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON;
FIN1048(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) = FIN1049(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) +
FIN1050(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1051(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) +
FIN1052(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1053(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) +
FIN1054(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) ODCH 500 A FIN1048(P0286.98, P0640.02) =
FIN1049(P0286.98, P0640.02) + FIN1050(P0286.98, P0640.02) + FIN1051(P0286.98,
P0640.02) + FIN1052(P0286.98, P0640.02) + FIN1053(P0286.98, P0640.02) +
FIN1054(P0286.98, P0640.02) ODCH 500 A FIN1048(P0286.98, P0640.04) =
FIN1049(P0286.98, P0640.04) + FIN1050(P0286.98, P0640.04) + FIN1051(P0286.98,
P0640.04) + FIN1052(P0286.98, P0640.04) + FIN1053(P0286.98, P0640.04) +
FIN1054(P0286.98, P0640.04) ODCH 500 A FIN1048(P0286.98, P0640.06) =
FIN1049(P0286.98, P0640.06) + FIN1050(P0286.98, P0640.06) + FIN1051(P0286.98,
P0640.06) + FIN1052(P0286.98, P0640.06) + FIN1053(P0286.98, P0640.06) +
FIN1054(P0286.98, P0640.06) ODCH 500 A FIN1048(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) =
FIN1049(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1050(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) +
FIN1051(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1052(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) +
FIN1053(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1054(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) ODCH
500 A FIN1048(P0286.49, P0640.02) = FIN1049(P0286.49, P0640.02) +
FIN1050(P0286.49, P0640.02) + FIN1051(P0286.49, P0640.02) + FIN1052(P0286.49,
P0640.02) + FIN1053(P0286.49, P0640.02) + FIN1054(P0286.49, P0640.02) ODCH
500 A FIN1048(P0286.49, P0640.04) = FIN1049(P0286.49, P0640.04) +
FIN1050(P0286.49, P0640.04) + FIN1051(P0286.49, P0640.04) + FIN1052(P0286.49,
P0640.04) + FIN1053(P0286.49, P0640.04) + FIN1054(P0286.49, P0640.04) ODCH
500;

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N57,1=N58,1+N59,1+N60,1+N61,1+N62,1+N63,1 ODCH 500 A
N57,2=N58,2+N59,2+N60,2+N61,2+N62,2+N63,2 ODCH 500 A
N57,3=N58,3+N59,3+N60,3+N61,3+N62,3+N63,3 ODCH 500 A
N57,4=N58,4+N59,4+N60,4+N61,4+N62,4+N63,4 ODCH 500 A
N57,6=N58,6+N59,6+N60,6+N61,6+N62,6+N63,6 ODCH 500 A
N57,7=N58,7+N59,7+N60,7+N61,7+N62,7+N63,7 ODCH 500 A
N57,8=N58,8+N59,8+N60,8+N61,8+N62,8+N63,8 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 200

Druh: err

Název:

Poskytnuté finanční záruky celkem (FIK90_14) v2734_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0686.90, P0611.KON;

Popis JVK

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ENB) 90-04

Krok kontroly: 200

Druh: err

Semantický tvar:

FIN1103(P0640.12) = FIN1104(P0640.12) + FIN1105(P0640.12) + FIN1106(P0640.12) +
FIN1107(P0640.12) + FIN1108(P0640.12) + FIN1109(P0640.12) ODCH 500 A
FIN1103(P0640.14) = FIN1104(P0640.14) + FIN1105(P0640.14) + FIN1106(P0640.14) +
FIN1107(P0640.14) + FIN1108(P0640.14) + FIN1109(P0640.14) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_14(N57,1=N58,1+N59,1+N60,1+N61,1+N62,1+N63,1 ODCH 500 A
N57,2=N58,2+N59,2+N60,2+N61,2+N62,2+N63,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 205

Druh: err

Název:

Ostatní poskytnuté přísliby celkem (FIK90_13) v2736_m a v2737_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON;
FIN1055(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) = FIN1056(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) +
FIN1057(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1058(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) +
FIN1059(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1060(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) +
FIN1061(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) ODCH 500 A FIN1055(P0286.98, P0640.02) =
FIN1056(P0286.98, P0640.02) + FIN1057(P0286.98, P0640.02) + FIN1058(P0286.98,
P0640.02) + FIN1059(P0286.98, P0640.02) + FIN1060(P0286.98, P0640.02) +
FIN1061(P0286.98, P0640.02) ODCH 500 A FIN1055(P0286.98, P0640.04) =
FIN1056(P0286.98, P0640.04) + FIN1057(P0286.98, P0640.04) + FIN1058(P0286.98,
P0640.04) + FIN1059(P0286.98, P0640.04) + FIN1060(P0286.98, P0640.04) +
FIN1061(P0286.98, P0640.04) ODCH 500 A FIN1055(P0286.98, P0640.06) =
FIN1056(P0286.98, P0640.06) + FIN1057(P0286.98, P0640.06) + FIN1058(P0286.98,
P0640.06) + FIN1059(P0286.98, P0640.06) + FIN1060(P0286.98, P0640.06) +
FIN1061(P0286.98, P0640.06) ODCH 500 A FIN1055(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) =
FIN1056(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1057(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) +
FIN1058(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1059(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) +
FIN1060(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1061(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) ODCH
500 A FIN1055(P0286.49, P0640.02) = FIN1056(P0286.49, P0640.02) +
FIN1057(P0286.49, P0640.02) + FIN1058(P0286.49, P0640.02) + FIN1059(P0286.49,
P0640.02) + FIN1060(P0286.49, P0640.02) + FIN1061(P0286.49, P0640.02) ODCH
500 A FIN1055(P0286.49, P0640.04) = FIN1056(P0286.49, P0640.04) +
FIN1057(P0286.49, P0640.04) + FIN1058(P0286.49, P0640.04) + FIN1059(P0286.49,
P0640.04) + FIN1060(P0286.49, P0640.04) + FIN1061(P0286.49, P0640.04) ODCH
500;

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N64,1=N65,1+N66,1+N67,1+N68,1+N69,1+N70,1 ODCH 500 A
N64,2=N65,2+N66,2+N67,2+N68,2+N69,2+N70,2 ODCH 500 A
N64,3=N65,3+N66,3+N67,3+N68,3+N69,3+N70,3 ODCH 500 A
N64,4=N65,4+N66,4+N67,4+N68,4+N69,4+N70,4 ODCH 500 A
N64,6=N65,6+N66,6+N67,6+N68,6+N69,6+N70,6 ODCH 500 A
N64,7=N65,7+N66,7+N67,7+N68,7+N69,7+N70,7 ODCH 500 A
N64,8=N65,8+N66,8+N67,8+N68,8+N69,8+N70,8 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 210

Druh: err

Název:

Ostatní poskytnuté přísliby celkem (FIK90_14) v2736_m a v2738_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0686.90, P0611.KON;
FIN1110(P0640.12) = FIN1111(P0640.12) + FIN1112(P0640.12) + FIN1113(P0640.12) +

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ENB) 90-04

Krok kontroly: 210

Druh: err

Semantický tvar:

FIN1114(P0640.12) + FIN1115(P0640.12) + FIN1116(P0640.12) ODCH 500 A
FIN1110(P0640.14) =
FIN1111(P0640.14) + FIN1112(P0640.14) + FIN1113(P0640.14) + FIN1114(P0640.14) +
FIN1115(P0640.14) + FIN1116(P0640.14) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

FIK90_14(N64,1=N65,1+N66,1+N67,1+N68,1+N69,1+N70,1 ODCH 500 A
N64,2=N65,2+N66,2+N67,2+N68,2+N69,2+N70,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 215

Druh: err

Název:

Podrozvahové položky (FIK90_13) v4216_h

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON;
FIN1040(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) = FIN1041(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) +
FIN1048(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1055(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) ODCH
500 A FIN1040(P0286.98, P0640.02) = FIN1041(P0286.98, P0640.02) +
FIN1048(P0286.98, P0640.02) + FIN1055(P0286.98, P0640.02) ODCH 500 A
FIN1040(P0286.98, P0640.04) = FIN1041(P0286.98, P0640.04) + FIN1048(P0286.98,
P0640.04) + FIN1055(P0286.98, P0640.04) ODCH 500 A FIN1040(P0286.98, P0640.06)
= FIN1041(P0286.98, P0640.06) + FIN1048(P0286.98, P0640.06) + FIN1055(P0286.98,
P0640.06) ODCH 500 A FIN1040(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) = FIN1041(P0286.49,
P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1048(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1055(P0286.49,
P0640.S_EXVYNEVY) ODCH 500 A FIN1040(P0286.49, P0640.02) = FIN1041(P0286.49,
P0640.02) + FIN1048(P0286.49, P0640.02) + FIN1055(P0286.49, P0640.02) ODCH
500 A FIN1040(P0286.49, P0640.04) = FIN1041(P0286.49, P0640.04) +
FIN1048(P0286.49, P0640.04) + FIN1055(P0286.49, P0640.04) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N49,1=N50,1+N57,1+N64,1 ODCH 500 A N49,2=N50,2+N57,2+N64,2 ODCH 500 A
N49,3=N50,3+N57,3+N64,3 ODCH 500 A N49,4=N50,4+N57,4+N64,4 ODCH 500 A
N49,6=N50,6+N57,6+N64,6 ODCH 500 A N49,7=N50,7+N57,7+N64,7 ODCH 500 A
N49,8=N50,8+N57,8+N64,8 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 220

Druh: err

Název:

Podrozvahové položky (FIK90_14)v4216_h a v4223_h

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0686.90, P0611.KON;
FIN1095(P0640.12) = FIN1096(P0640.12) + FIN1103(P0640.12) + FIN1110(P0640.12)
ODCH 500 A FIN1095(P0640.14) = FIN1096(P0640.14) + FIN1103(P0640.14) +
FIN1110(P0640.14) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_14(N49,1=N50,1+N57,1+N64,1 ODCH 500 A N49,2=N50,2+N57,2+N64,2 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ĚNB) 90-04

Krok kontroly: 225

Druh: err

Název:

Úvěry malým a středním podnikům <=Nefinanění podniky (FIK90_11) v2742_h

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0640.02, P0286.98;
FIN0987(P0165.83) <= FIN0986(P0165.83) ODCH 500 A
FIN0987(P0165.82) <= FIN0986(P0165.82) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_11(N15,1<=N14,1 ODCH 500 A N15,2<=N14,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 230

Druh: err

Název:

Úvěry malým a středním podnikům <=Nefinanění podniky (FIK90_12) v2742_h

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0640.04, P0286.98;
FIN0987(P0165.69) <= FIN0986(P0165.69) ODCH 500 A
FIN0987(P0165.73) <= FIN0986(P0165.73) ODCH 500 A
FIN0987(P0165.74) <= FIN0986(P0165.74) ODCH 500 A
FIN0987(P0165.62) <= FIN0986(P0165.62) ODCH 500 A
FIN0987(P0165.39) <= FIN0986(P0165.39) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_12(N15,1<=N14,1 ODCH 500 A N15,2<=N14,2 ODCH 500 A N15,3<=N14,3 ODCH 500 A
N15,4<=N14,4 ODCH 500 A N15,5<=N14,5 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 235

Druh: err

Název:

Úvěry malým a středním podnikům <=Nefinanění podniky (FIK90_13) v2742_h

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0286.98;
FIN1020(P0640.S_EXVYNEVY) <= FIN1019(P0640.S_EXVYNEVY) ODCH
500 A FIN1020(P0640.02) <= FIN1019(P0640.02) ODCH 500 A
FIN1020(P0640.04) <= FIN1019(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1020(P0640.06) <= FIN1019(P0640.06) ODCH 500 A
FIN1020(P0640.08) <= FIN1019(P0640.08) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N15,1<=N14,1 ODCH 500 A N15,2<=N14,2 ODCH 500 A N15,3<=N14,3 ODCH 500 A
N15,4<=N14,4 ODCH 500 A N15,5<=N14,5 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ĚNB) 90-04

Krok kontroly: 240

Druh: err

Název:

Úvěry malým a středním podnikům <=Nefinanění podniky (FIK90_14) v2742_h a v2743_h

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0686.90, P0611.KON;
FIN1076(P0640.12) <= FIN1075(P0640.12) ODCH 500 A FIN1076(P0640.14) <=
FIN1075(P0640.14) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_14(N15,1<=N14,1 ODCH 500 A N15,2<=N14,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 245

Druh: err

Název:

Úvěry zajištěné obchodními nemovitostmi<=Nefinanění podniky (FIK90_11) v2744_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0640.02, P0286.98;
FIN0988(P0165.83) <= FIN0986(P0165.83) ODCH 500 A
FIN0988(P0165.82) <= FIN0986(P0165.82) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_11(N16,1<=N14,1 ODCH 500 A N16,2<=N14,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 250

Druh: err

Název:

Úvěry zajištěné obchodními nemovitostmi<=Nefinanění podniky (FIK90_12) v2744_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0640.04, P0286.98;
FIN0988(P0165.69) <= FIN0986(P0165.69) ODCH 500 A
FIN0988(P0165.73) <= FIN0986(P0165.73) ODCH 500 A
FIN0988(P0165.74) <= FIN0986(P0165.74) ODCH 500 A
FIN0988(P0165.62) <= FIN0986(P0165.62) ODCH 500 A
FIN0988(P0165.39) <= FIN0986(P0165.39) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_12(N16,1<=N14,1 ODCH 500 A N16,2<=N14,2 ODCH 500 A N16,3<=N14,3 ODCH 500 A
N16,4<=N14,4 ODCH 500 A N16,5<=N14,5 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 255

Druh: err

Název:

Úvěry zajištěné obchodními nemovitostmi<=Nefinanění podniky (FIK90_13) v2744_m

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ENB) 90-04

Krok kontroly: 255

Druh: err

Charakteristika:
Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0286.98;
FIN1021(P0640.S_EXVYNEVY) <= FIN1019(P0640.S_EXVYNEVY) ODCH
500 A FIN1021(P0640.02) <= FIN1019(P0640.02) ODCH 500 A
FIN1021(P0640.04) <= FIN1019(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1021(P0640.06) <= FIN1019(P0640.06) ODCH 500 A
FIN1021(P0640.08) <= FIN1019(P0640.08) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N16,1<=N14,1 ODCH 500 A N16,2<=N14,2 ODCH 500 A N16,3<=N14,3 ODCH 500 A
N16,4<=N14,4 ODCH 500 A N16,5<=N14,5 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 260

Druh: err

Název:

Úvěry zajištěné obchodními nemovitostmi<=Nefinanění podniky (FIK90_14) v2744_m
a v2745_m

Charakteristika:
Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280,P0686.90, P0611.KON;
FIN1077(P0640.12) <= FIN1075(P0640.12) ODCH 500 A FIN1077(P0640.14) <=
FIN1075(P0640.14) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_14(N16,1<=N14,1 ODCH 500 A N16,2<=N14,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 265

Druh: err

Název:

Úvěry zajištěné obytnými nemovitostmi<=Domácnosti (FIK90_11) v2746_m

Charakteristika:
Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0640.02, P0286.98;
FIN0990(P0165.83) <= FIN0989(P0165.83) ODCH 500 A
FIN0990(P0165.82) <= FIN0989(P0165.82) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_11(N18,1<=N17,1 ODCH 500 A N18,2<=N17,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 270

Druh: err

Název:

Úvěry zajištěné obytnými nemovitostmi<=Domácnosti (FIK90_12)v2746_m

Charakteristika:
Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0640.04, P0286.98;

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ENB) 90-04

Krok kontroly: 270

Druh: err

Semantický tvar:

FIN0990(P0165.69) <= FIN0989(P0165.69) ODCH 500 A
FIN0990(P0165.73) <= FIN0989(P0165.73) ODCH 500 A
FIN0990(P0165.74) <= FIN0989(P0165.74) ODCH 500 A
FIN0990(P0165.62) <= FIN0989(P0165.62) ODCH 500 A
FIN0990(P0165.39) <= FIN0989(P0165.39) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_12(N18,1<=N17,1 ODCH 500 A N18,2<=N17,2 ODCH 500 A N18,3<=N17,3 ODCH 500 A
N18,4<=N17,4 ODCH 500 A N18,5<=N17,5 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 275

Druh: err

Název:

Úvěry zajištěné obytnými nemovitostmi<=Domácnosti (FIK90_13) v2746_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0286.98;
FIN1023(P0640.S_EXVYNEVY) <= FIN1022(P0640.S_EXVYNEVY) ODCH
500 A FIN1023(P0640.02) <= FIN1022(P0640.02) ODCH 500 A
FIN1023(P0640.04) <= FIN1022(P0640.04) ODCH 500 A
FIN1023(P0640.06) <= FIN1022(P0640.06) ODCH 500 A
FIN1023(P0640.08) <= FIN1022(P0640.08) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N18,1<=N17,1 ODCH 500 A N18,2<=N17,2 ODCH 500 A N18,3<=N17,3 ODCH 500 A
N18,4<=N17,4 ODCH 500 A N18,5<=N17,5 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 280

Druh: err

Název:

Úvěry zajištěné obytnými nemovitostmi<=Domácnosti (FIK90_14) v2746_m a v2747_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0686.90, P0611.KON;
FIN1079(P0640.12) <= FIN1078(P0640.12) ODCH 500 A FIN1079(P0640.14) <=
FIN1078(P0640.14) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_14(N18,1<=N17,1 ODCH 500 A N18,2<=N17,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 285

Druh: err

Název:

Spotřebitelské úvěry<=Domácnosti (FIK90_11) v2748_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0640.02, P0286.98;
FIN0991(P0165.83) <= FIN0989(P0165.83) ODCH 500 A

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ENB) 90-04

Krok kontroly: 285

Druh: err

Semantický tvar:

FIN0991(P0165.82) <= FIN0989(P0165.82) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_11(N19,1<=N17,1 ODCH 500 A N19,2<=N17,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 290

Druh: err

Název:

Spotřebitelské úvěry<=Domácnosti (FIK90_12) v2748_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0640.04, P0286.98;

FIN0991(P0165.69) <= FIN0989(P0165.69) ODCH 500 A

FIN0991(P0165.73) <= FIN0989(P0165.73) ODCH 500 A

FIN0991(P0165.74) <= FIN0989(P0165.74) ODCH 500 A

FIN0991(P0165.62) <= FIN0989(P0165.62) ODCH 500 A

FIN0991(P0165.39) <= FIN0989(P0165.39) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_12(N19,1<=N17,1 ODCH 500 A N19,2<=N17,2 ODCH 500 A N19,3<=N17,3 ODCH 500 A N19,4<=N17,4 ODCH 500 A N19,5<=N17,5 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 295

Druh: err

Název:

Spotřebitelské úvěry<=Domácnosti (FIK90_13) v2748_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0640.04, P0286.98;

FIN0991(P0165.69) <= FIN0989(P0165.69) ODCH 500 A

FIN0991(P0165.73) <= FIN0989(P0165.73) ODCH 500 A

FIN0991(P0165.74) <= FIN0989(P0165.74) ODCH 500 A

FIN0991(P0165.62) <= FIN0989(P0165.62) ODCH 500 A

FIN0991(P0165.39) <= FIN0989(P0165.39) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_12(N19,1<=N17,1 ODCH 500 A N19,2<=N17,2 ODCH 500 A N19,3<=N17,3 ODCH 500 A N19,4<=N17,4 ODCH 500 A N19,5<=N17,5 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 300

Druh: err

Název:

Spotřebitelské úvěry<=Domácnosti (FIK90_14) v2748_m a v2749_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0686.90, P0611.KON;

FIN1080(P0640.12) <= FIN1078(P0640.12) ODCH 500 A FIN1080(P0640.14) <=

FIN1078(P0640.14) ODCH 500;

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ĚNB) 90-04

Krok kontroly: 300

Druh: err

Uživatelský tvar:

FIK90_14(N19,1<=N17,1 ODCH 500 A N19,2<=N17,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 305

Druh: err

Název:

Úvěry malým a středním podnikům >=Nefinanění podniky (FIK90_12) v2750_h

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0640.04, P0286.49;

FIN0987(P0165.69) >= FIN0986(P0165.69) ODCH 500 A

FIN0987(P0165.73) >= FIN0986(P0165.73) ODCH 500 A

FIN0987(P0165.74) >= FIN0986(P0165.74) ODCH 500 A

FIN0987(P0165.62) >= FIN0986(P0165.62) ODCH 500 A

FIN0987(P0165.39) >= FIN0986(P0165.39) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_12(N15,6>=N14,6 ODCH 500 A N15,7>=N14,7 ODCH 500 A N15,8>=N14,8 ODCH 500 A N15,9>=N14,9 ODCH 500 A N15,10>=N14,10 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 310

Druh: err

Název:

Úvěry malým a středním podnikům >=Nefinanění podniky (FIK90_13) v2750_h

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0286.49;

FIN1020(P0640.S_EXVYNEVY) >= FIN1019(P0640.S_EXVYNEVY) ODCH 500 A

FIN1020(P0640.02) >= FIN1019(P0640.02) ODCH 500 A

FIN1020(P0640.04) >= FIN1019(P0640.04) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N15,6>=N14,6 ODCH 500 A N15,7>=N14,7 ODCH 500 A N15,8>=N14,8 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 315

Druh: err

Název:

Hypoteční úvěry zajištěné obchodními nemovitostmi >=Nefinanění podniky (FIK90_12)(v2751_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0640.04, P0286.49;

FIN0988(P0165.69) >= FIN0986(P0165.69) ODCH 500 A

FIN0988(P0165.73) >= FIN0986(P0165.73) ODCH 500 A

FIN0988(P0165.74) >= FIN0986(P0165.74) ODCH 500 A

FIN0988(P0165.62) >= FIN0986(P0165.62) ODCH 500 A

FIN0988(P0165.39) >= FIN0986(P0165.39) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_12(N16,6>=N14,6 ODCH 500 A N16,7>=N14,7 ODCH 500 A N16,8>=N14,8 ODCH 500 A N16,9>=N14,9 ODCH 500 A N16,10>=N14,10 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ĚNB) 90-04

Krok kontroly: 320

Druh: err

Název:

Hypoteční úvěry zajištěné obchodními nemovitostmi >=Nefinanění podniky
(FIK90_13)(v2751_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0286.49;
FIN1021(P0640.S_EXVYNEVY) >= FIN1019(P0640.S_EXVYNEVY)
ODCH 500 A FIN1021(P0640.02) >= FIN1019(P0640.02) ODCH
500 A FIN1021(P0640.04) >= FIN1019(P0640.04) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N16,6>=N14,6 ODCH 500 A N16,7>=N14,7 ODCH 500 A N16,8>=N14,8 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 325

Druh: err

Název:

Hypoteční úvěry zajištěné obytnými nemovitostmi >=Domácnosti (FIK90_12)(v2752_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0640.04, P0286.49;
FIN0990(P0165.69) >= FIN0989(P0165.69) ODCH 500 A
FIN0990(P0165.73) >= FIN0989(P0165.73) ODCH 500 A
FIN0990(P0165.74) >= FIN0989(P0165.74) ODCH 500 A
FIN0990(P0165.62) >= FIN0989(P0165.62) ODCH 500 A
FIN0990(P0165.39) >= FIN0989(P0165.39) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_12(N18,6>=N17,6 ODCH 500 A N18,7>=N17,7 ODCH 500 A N18,8>=N17,8 ODCH 500 A
N18,9>=N17,9 ODCH 500 A N18,10>=N17,10 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 330

Druh: err

Název:

Hypoteční úvěry zajištěné obytnými nemovitostmi >=Domácnosti (FIK90_13)(v2752_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0286.49;
FIN1023(P0640.S_EXVYNEVY) >= FIN1022(P0640.S_EXVYNEVY)
ODCH 500 A FIN1023(P0640.02) >= FIN1022(P0640.02) ODCH
500 A FIN1023(P0640.04) >= FIN1022(P0640.04) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N18,6>=N17,6 ODCH 500 A N18,7>=N17,7 ODCH 500 A N18,8>=N17,8 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 335

Druh: err

Název:

Spotřebitelské úvěry >=Domácnosti (FIK90_12)(v2753_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0286.49;

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ENB) 90-04

Krok kontroly: 335

Druh: err

Semantický tvar:

FIN0991(P0165.69) >= FIN0989(P0165.69)
ODCH 500 A FIN0991(P0165.73) >= FIN0989(P0165.73) ODCH
500 A FIN0991(P0165.74) >= FIN0989(P0165.74) ODCH 500
A FIN0991(P0165.39) >= FIN0989(P0165.39) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_12(N19,6>=N17,6 ODCH 500 A N19,7>=N17,7 ODCH 500 A N19,8>=N17,8 ODCH 500 A
N19,10>=N17,10 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 340

Druh: err

Název:

Spotřebitelské úvěry >=Domácnosti (FIK90_13)(v2753_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0286.49;
FIN1024(P0640.S_EXVYNEVY) >= FIN1022(P0640.S_EXVYNEVY)
ODCH 500 A FIN1024(P0640.02) >= FIN1022(P0640.02) ODCH
500 A FIN1024(P0640.04) >= FIN1022(P0640.04) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N19,6>=N17,6 ODCH 500 A N19,7>=N17,7 ODCH 500 A N19,8>=N17,8 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 600

Druh: err

Název:

Účetní hodnota (brutto): Výkonné a nevýkonné expozice s úlevou = výkonné
+nevýkonné expozice s úlevou (FIK90_21) v3084_h

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.98, P9902.FIK90_21, P0611.KON;
FIN1117(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1117(P0640.16) +FIN1117(P0640.22) ODCH 500 A
FIN1118(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1118(P0640.16) +FIN1118(P0640.22) ODCH 500 A
FIN1119(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1119(P0640.16) +FIN1119(P0640.22) ODCH 500 A
FIN1120(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1120(P0640.16) +FIN1120(P0640.22) ODCH 500 A
FIN1121(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1121(P0640.16) +FIN1121(P0640.22) ODCH 500 A
FIN1122(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1122(P0640.16) +FIN1122(P0640.22) ODCH 500 A
FIN1123(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1123(P0640.16) +FIN1123(P0640.22) ODCH 500 A
FIN1124(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1124(P0640.16) +FIN1124(P0640.22) ODCH 500 A
FIN1125(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1125(P0640.16) +FIN1125(P0640.22) ODCH 500 A
FIN1126(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1126(P0640.16) +FIN1126(P0640.22) ODCH 500 A
FIN1127(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1127(P0640.16) +FIN1127(P0640.22) ODCH 500 A
FIN1128(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1128(P0640.16) +FIN1128(P0640.22) ODCH 500 A
FIN1129(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1129(P0640.16) +FIN1129(P0640.22) ODCH 500 A
FIN1130(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1130(P0640.16) +FIN1130(P0640.22) ODCH 500 A
FIN1131(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1131(P0640.16) +FIN1131(P0640.22) ODCH 500 A
FIN1132(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1132(P0640.16) +FIN1132(P0640.22) ODCH 500 A
FIN1133(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1133(P0640.16) +FIN1133(P0640.22) ODCH 500 A
FIN1134(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1134(P0640.16) +FIN1134(P0640.22) ODCH 500 A
FIN1135(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1135(P0640.16) +FIN1135(P0640.22) ODCH 500 A
FIN1467(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1467(P0640.16) +FIN1467(P0640.22) ODCH 500 A
FIN1137(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1137(P0640.16) +FIN1137(P0640.22) ODCH 500 A
FIN1138(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1138(P0640.16) +FIN1138(P0640.22) ODCH 500 A
FIN1139(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1139(P0640.16) +FIN1139(P0640.22) ODCH 500 A
FIN1140(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1140(P0640.16) +FIN1140(P0640.22) ODCH 500 A

Krok kontroly: 600

Druh: err

Semantický tvar:

FIN1141(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1141(P0640.16) +FIN1141(P0640.22) ODCH 500 A
 FIN1142(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1142(P0640.16) +FIN1142(P0640.22) ODCH 500 A
 FIN1143(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1143(P0640.16) +FIN1143(P0640.22) ODCH 500 A
 FIN1144(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1144(P0640.16) +FIN1144(P0640.22) ODCH 500 A
 FIN1145(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1145(P0640.16) +FIN1145(P0640.22) ODCH 500 A
 FIN1146(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1146(P0640.16) +FIN1146(P0640.22) ODCH 500 A
 FIN1147(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1147(P0640.16) +FIN1147(P0640.22) ODCH 500 A
 FIN1148(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1148(P0640.16) +FIN1148(P0640.22) ODCH 500 A
 FIN1149(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1149(P0640.16) +FIN1149(P0640.22) ODCH 500 A
 FIN1468(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1468(P0640.16) +FIN1468(P0640.22) ODCH 500 A
 FIN1469(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1469(P0640.16) +FIN1469(P0640.22) ODCH 500 A
 FIN1470(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1470(P0640.16) +FIN1470(P0640.22) ODCH 500 A
 FIN1471(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1471(P0640.16) +FIN1471(P0640.22) ODCH 500 A
 FIN1472(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1472(P0640.16) +FIN1472(P0640.22) ODCH 500 A
 FIN1473(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1473(P0640.16) +FIN1473(P0640.22) ODCH 500 A
 FIN1474(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1474(P0640.16) +FIN1474(P0640.22) ODCH 500 A
 FIN1475(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1475(P0640.16) +FIN1475(P0640.22) ODCH 500 A
 FIN1476(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1476(P0640.16) +FIN1476(P0640.22) ODCH 500 A
 FIN1477(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1477(P0640.16) +FIN1477(P0640.22) ODCH 500 A
 FIN1478(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1478(P0640.16) +FIN1478(P0640.22) ODCH 500 A
 FIN1479(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1479(P0640.16) +FIN1479(P0640.22) ODCH 500 A
 FIN1480(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1480(P0640.16) +FIN1480(P0640.22) ODCH 500 A
 FIN1481(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1481(P0640.16) +FIN1481(P0640.22) ODCH 500 A
 FIN1482(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1482(P0640.16) +FIN1482(P0640.22) ODCH 500 A
 FIN1150(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1150(P0640.16) +FIN1150(P0640.22) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N1,1=N1,2+N1,3 ODCH 500 A N2,1=N2,2+N2,3 ODCH 500 A N3,1=N3,2+N3,3 ODCH
 500 A N4,1=N4,2+N4,3 ODCH 500 A N5,1=N5,2+N5,3 ODCH 500 A N6,1=N6,2+N6,3 ODCH
 500 A N7,1=N7,2+N7,3 ODCH 500 A N8,1=N8,2+N8,3 ODCH 500 A N9,1=N9,2+N9,3 ODCH
 500 A N10,1=N10,2+N10,3 ODCH 500 A N11,1=N11,2+N11,3 ODCH 500 A
 N12,1=N12,2+N12,3 ODCH 500 A N13,1=N13,2+N13,3 ODCH 500 A N14,1=N14,2+N14,3 ODCH
 500 A N15,1=N15,2+N15,3 ODCH 500 A N16,1=N16,2+N16,3 ODCH 500 A
 N17,1=N17,2+N17,3 ODCH 500 A N18,1=N18,2+N18,3 ODCH 500 A N19,1=N19,2+N19,3 ODCH
 500 A N20,1=N20,2+N20,3 ODCH 500 A N21,1=N21,2+N21,3 ODCH 500 A
 N22,1=N22,2+N22,3 ODCH 500 A N23,1=N23,2+N23,3 ODCH 500 A N24,1=N24,2+N24,3 ODCH
 500 A N25,1=N25,2+N25,3 ODCH 500 A N26,1=N26,2+N26,3 ODCH 500 A
 N27,1=N27,2+N27,3 ODCH 500 A N28,1=N28,2+N28,3 ODCH 500 A N29,1=N29,2+N29,3 ODCH
 500 A N30,1=N30,2+N30,3 ODCH 500 A N31,1=N31,2+N31,3 ODCH 500 A
 N32,1=N32,2+N32,3 ODCH 500 A N33,1=N33,2+N33,3 ODCH 500 A N34,1=N34,2+N34,3 ODCH
 500 A N35,1=N35,2+N35,3 ODCH 500 A N36,1=N36,2+N36,3 ODCH 500 A
 N37,1=N37,2+N37,3 ODCH 500 A N38,1=N38,2+N38,3 ODCH 500 A N39,1=N39,2+N39,3 ODCH
 500 A N40,1=N40,2+N40,3 ODCH 500 A N41,1=N41,2+N41,3 ODCH 500 A
 N42,1=N42,2+N42,3 ODCH 500 A N43,1=N43,2+N43,3 ODCH 500 A N44,1=N44,2+N44,3 ODCH
 500 A N45,1=N45,2+N45,3 ODCH 500 A N46,1=N46,2+N46,3 ODCH 500 A
 N47,1=N47,2+N47,3 ODCH 500 A N48,1=N48,2+N48,3 ODCH 500 A N49,1=N49,2+N49,3 ODCH
 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 605

Druh: err

Název:

Účetní hodnota (brutto): Výkonné s úlevou = s modifikací podmínek +refinancované (FIK90_21 a FIK90_22)) v3085_m

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.98, P0611.KON;
 FIN1117(P9902.FIK90_21, P0640.16) =FIN1117(P9902.FIK90_22, P0640.18)
 +FIN1117(P9902.FIK90_22, P0640.20) ODCH 500 A FIN1118(P9902.FIK90_21, P0640.16)
 =FIN1118(P9902.FIK90_22, P0640.18) +FIN1118(P9902.FIK90_22, P0640.20) ODCH 500 A

Krok kontroly: 605

Druh: err

Semantický tvar:

[illegible]

Krok kontroly: 605

Druh: err

Semantický tvar:

=FIN1478(P9902.FIK90_22, P0640.18) +FIN1478(P9902.FIK90_22, P0640.20) ODCH 500 A
FIN1479(P9902.FIK90_21, P0640.16) =FIN1479(P9902.FIK90_22, P0640.18)
+FIN1479(P9902.FIK90_22, P0640.20) ODCH 500 A FIN1480(P9902.FIK90_21, P0640.16)
=FIN1480(P9902.FIK90_22, P0640.18) +FIN1480(P9902.FIK90_22, P0640.20) ODCH 500 A
FIN1481(P9902.FIK90_21, P0640.16) =FIN1481(P9902.FIK90_22, P0640.18)
+FIN1481(P9902.FIK90_22, P0640.20) ODCH 500 A FIN1482(P9902.FIK90_21, P0640.16)
=FIN1482(P9902.FIK90_22, P0640.18) +FIN1482(P9902.FIK90_22, P0640.20) ODCH 500 A
FIN1150(P9902.FIK90_21, P0640.16) =FIN1150(P9902.FIK90_22, P0640.18)
+FIN1150(P9902.FIK90_22, P0640.20) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N1,2)=FIK90_22(N1,1)+FIK90_22(N1,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N2,2)=FIK90_22(N2,1)+FIK90_22(N2,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N3,2)=FIK90_22(N3,1)+FIK90_22(N3,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N4,2)=FIK90_22(N4,1)+FIK90_22(N4,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N5,2)=FIK90_22(N5,1)+FIK90_22(N5,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N6,2)=FIK90_22(N6,1)+FIK90_22(N6,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N7,2)=FIK90_22(N7,1)+FIK90_22(N7,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N8,2)=FIK90_22(N8,1)+FIK90_22(N8,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N9,2)=FIK90_22(N9,1)+FIK90_22(N9,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N10,2)=FIK90_22(N10,1)+FIK90_22(N10,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N11,2)=FIK90_22(N11,1)+FIK90_22(N11,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N12,2)=FIK90_22(N12,1)+FIK90_22(N12,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N13,2)=FIK90_22(N13,1)+FIK90_22(N13,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N14,2)=FIK90_22(N14,1)+FIK90_22(N14,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N15,2)=FIK90_22(N15,1)+FIK90_22(N15,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N16,2)=FIK90_22(N16,1)+FIK90_22(N16,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N17,2)=FIK90_22(N17,1)+FIK90_22(N17,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N18,2)=FIK90_22(N18,1)+FIK90_22(N18,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N19,2)=FIK90_22(N19,1)+FIK90_22(N19,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N20,2)=FIK90_22(N20,1)+FIK90_22(N20,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N21,2)=FIK90_22(N21,1)+FIK90_22(N21,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N22,2)=FIK90_22(N22,1)+FIK90_22(N22,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N23,2)=FIK90_22(N23,1)+FIK90_22(N23,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N24,2)=FIK90_22(N24,1)+FIK90_22(N24,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N25,2)=FIK90_22(N25,1)+FIK90_22(N25,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N26,2)=FIK90_22(N26,1)+FIK90_22(N26,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N27,2)=FIK90_22(N27,1)+FIK90_22(N27,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N28,2)=FIK90_22(N28,1)+FIK90_22(N28,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N29,2)=FIK90_22(N29,1)+FIK90_22(N29,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N30,2)=FIK90_22(N30,1)+FIK90_22(N30,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N31,2)=FIK90_22(N31,1)+FIK90_22(N31,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N32,2)=FIK90_22(N32,1)+FIK90_22(N32,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N33,2)=FIK90_22(N33,1)+FIK90_22(N33,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N34,2)=FIK90_22(N34,1)+FIK90_22(N34,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N35,2)=FIK90_22(N35,1)+FIK90_22(N35,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N36,2)=FIK90_22(N36,1)+FIK90_22(N36,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N37,2)=FIK90_22(N37,1)+FIK90_22(N37,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N38,2)=FIK90_22(N38,1)+FIK90_22(N38,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N39,2)=FIK90_22(N39,1)+FIK90_22(N39,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N40,2)=FIK90_22(N40,1)+FIK90_22(N40,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N41,2)=FIK90_22(N41,1)+FIK90_22(N41,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N42,2)=FIK90_22(N42,1)+FIK90_22(N42,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N43,2)=FIK90_22(N43,1)+FIK90_22(N43,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N44,2)=FIK90_22(N44,1)+FIK90_22(N44,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N45,2)=FIK90_22(N45,1)+FIK90_22(N45,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N46,2)=FIK90_22(N46,1)+FIK90_22(N46,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N47,2)=FIK90_22(N47,1)+FIK90_22(N47,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N48,2)=FIK90_22(N48,1)+FIK90_22(N48,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N49,2)=FIK90_22(N49,1)+FIK90_22(N49,2) ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 610

Druh: err

Název:

Účetní hodnota (brutto): Nevýkonné expozice s úlevou =Nástroje s modifikacemi podmínek +Refinancování pro nevýkonné expozice s úlevou (FIK90_21,FIK90_22)v3086_m

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.98, P0611.KON;
FIN1117(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1117(P9902.FIK90_22, P0640.24)
+FIN1117(P9902.FIK90_22, P0640.26) ODCH 500 A FIN1118(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1118(P9902.FIK90_22, P0640.24) +FIN1118(P9902.FIK90_22, P0640.26) ODCH 500 A
FIN1119(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1119(P9902.FIK90_22, P0640.24)
+FIN1119(P9902.FIK90_22, P0640.26) ODCH 500 A FIN1120(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1120(P9902.FIK90_22, P0640.24) +FIN1120(P9902.FIK90_22, P0640.26) ODCH 500 A
FIN1121(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1121(P9902.FIK90_22, P0640.24)
+FIN1121(P9902.FIK90_22, P0640.26) ODCH 500 A FIN1122(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1122(P9902.FIK90_22, P0640.24) +FIN1122(P9902.FIK90_22, P0640.26) ODCH 500 A
FIN1123(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1123(P9902.FIK90_22, P0640.24)
+FIN1123(P9902.FIK90_22, P0640.26) ODCH 500 A FIN1124(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1124(P9902.FIK90_22, P0640.24) +FIN1124(P9902.FIK90_22, P0640.26) ODCH 500 A
FIN1125(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1125(P9902.FIK90_22, P0640.24)
+FIN1125(P9902.FIK90_22, P0640.26) ODCH 500 A FIN1126(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1126(P9902.FIK90_22, P0640.24) +FIN1126(P9902.FIK90_22, P0640.26) ODCH 500 A
FIN1127(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1127(P9902.FIK90_22, P0640.24)
+FIN1127(P9902.FIK90_22, P0640.26) ODCH 500 A FIN1128(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1128(P9902.FIK90_22, P0640.24) +FIN1128(P9902.FIK90_22, P0640.26) ODCH 500 A
FIN1129(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1129(P9902.FIK90_22, P0640.24)
+FIN1129(P9902.FIK90_22, P0640.26) ODCH 500 A FIN1130(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1130(P9902.FIK90_22, P0640.24) +FIN1130(P9902.FIK90_22, P0640.26) ODCH 500 A
FIN1131(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1131(P9902.FIK90_22, P0640.24)
+FIN1131(P9902.FIK90_22, P0640.26) ODCH 500 A FIN1132(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1132(P9902.FIK90_22, P0640.24) +FIN1132(P9902.FIK90_22, P0640.26) ODCH 500 A
FIN1133(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1133(P9902.FIK90_22, P0640.24)
+FIN1133(P9902.FIK90_22, P0640.26) ODCH 500 A FIN1134(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1134(P9902.FIK90_22, P0640.24) +FIN1134(P9902.FIK90_22, P0640.26) ODCH 500 A
FIN1135(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1135(P9902.FIK90_22, P0640.24)
+FIN1135(P9902.FIK90_22, P0640.26) ODCH 500 A FIN1146(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1146(P9902.FIK90_22, P0640.24) +FIN1146(P9902.FIK90_22, P0640.26) ODCH 500 A
FIN1137(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1137(P9902.FIK90_22, P0640.24)
+FIN1137(P9902.FIK90_22, P0640.26) ODCH 500 A FIN1138(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1138(P9902.FIK90_22, P0640.24) +FIN1138(P9902.FIK90_22, P0640.26) ODCH 500 A
FIN1139(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1139(P9902.FIK90_22, P0640.24)
+FIN1139(P9902.FIK90_22, P0640.26) ODCH 500 A FIN1140(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1140(P9902.FIK90_22, P0640.24) +FIN1140(P9902.FIK90_22, P0640.26) ODCH 500 A
FIN1141(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1141(P9902.FIK90_22, P0640.24)
+FIN1141(P9902.FIK90_22, P0640.26) ODCH 500 A FIN1142(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1142(P9902.FIK90_22, P0640.24) +FIN1142(P9902.FIK90_22, P0640.26) ODCH 500 A
FIN1143(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1143(P9902.FIK90_22, P0640.24)
+FIN1143(P9902.FIK90_22, P0640.26) ODCH 500 A FIN1144(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1144(P9902.FIK90_22, P0640.24) +FIN1144(P9902.FIK90_22, P0640.26) ODCH 500 A
FIN1145(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1145(P9902.FIK90_22, P0640.24)
+FIN1145(P9902.FIK90_22, P0640.26) ODCH 500 A FIN1146(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1146(P9902.FIK90_22, P0640.24) +FIN1146(P9902.FIK90_22, P0640.26) ODCH 500 A
FIN1147(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1147(P9902.FIK90_22, P0640.24)
+FIN1147(P9902.FIK90_22, P0640.26) ODCH 500 A FIN1148(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1148(P9902.FIK90_22, P0640.24) +FIN1148(P9902.FIK90_22, P0640.26) ODCH 500 A
FIN1149(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1149(P9902.FIK90_22, P0640.24)
+FIN1149(P9902.FIK90_22, P0640.26) ODCH 500 A FIN1146(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1146(P9902.FIK90_22, P0640.24) +FIN1146(P9902.FIK90_22, P0640.26) ODCH 500 A
FIN1149(P9902.FIK90_22, P0640.26) ODCH 500 A FIN1468(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1468(P9902.FIK90_22, P0640.24) +FIN1468(P9902.FIK90_22, P0640.26) ODCH 500 A
FIN1469(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1469(P9902.FIK90_22, P0640.24)
+FIN1469(P9902.FIK90_22, P0640.26) ODCH 500 A FIN1470(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1470(P9902.FIK90_22, P0640.24) +FIN1470(P9902.FIK90_22, P0640.26) ODCH 500 A
FIN1471(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1471(P9902.FIK90_22, P0640.24)

Krok kontroly: 610

Druh: err

Semantický tvar:

+FIN1471(P9902.FIK90_22, P0640.26) ODCH 500 A FIN1472(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1472(P9902.FIK90_22, P0640.24) +FIN1472(P9902.FIK90_22, P0640.26) ODCH 500 A
FIN1473(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1473(P9902.FIK90_22, P0640.24)
+FIN1473(P9902.FIK90_22, P0640.26) ODCH 500 A FIN1474(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1474(P9902.FIK90_22, P0640.24) +FIN1474(P9902.FIK90_22, P0640.26) ODCH 500 A
FIN1475(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1475(P9902.FIK90_22, P0640.24)
+FIN1475(P9902.FIK90_22, P0640.26) ODCH 500 A FIN1476(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1476(P9902.FIK90_22, P0640.24) +FIN1476(P9902.FIK90_22, P0640.26) ODCH 500 A
FIN1477(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1477(P9902.FIK90_22, P0640.24)
+FIN1477(P9902.FIK90_22, P0640.26) ODCH 500 A FIN1478(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1478(P9902.FIK90_22, P0640.24) +FIN1478(P9902.FIK90_22, P0640.26) ODCH 500 A
FIN1479(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1479(P9902.FIK90_22, P0640.24)
+FIN1479(P9902.FIK90_22, P0640.26) ODCH 500 A FIN1480(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1480(P9902.FIK90_22, P0640.24) +FIN1480(P9902.FIK90_22, P0640.26) ODCH 500 A
FIN1481(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1481(P9902.FIK90_22, P0640.24)
+FIN1481(P9902.FIK90_22, P0640.26) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N1,3)=FIK90_22(N1,4)+FIK90_22(N1,5) ODCH 500 A
FIK90_21(N2,3)=FIK90_22(N2,4)+FIK90_22(N2,5) ODCH 500 A
FIK90_21(N3,3)=FIK90_22(N3,4)+FIK90_22(N3,5) ODCH 500 A
FIK90_21(N4,3)=FIK90_22(N4,4)+FIK90_22(N4,5) ODCH 500 A
FIK90_21(N5,3)=FIK90_22(N5,4)+FIK90_22(N5,5) ODCH 500 A
FIK90_21(N6,3)=FIK90_22(N6,4)+FIK90_22(N6,5) ODCH 500 A
FIK90_21(N7,3)=FIK90_22(N7,4)+FIK90_22(N7,5) ODCH 500 A
FIK90_21(N8,3)=FIK90_22(N8,4)+FIK90_22(N8,5) ODCH 500 A
FIK90_21(N9,3)=FIK90_22(N9,4)+FIK90_22(N9,5) ODCH 500 A
FIK90_21(N10,3)=FIK90_22(N10,4)+FIK90_22(N10,5) ODCH 500 A
FIK90_21(N11,3)=FIK90_22(N11,4)+FIK90_22(N11,5) ODCH 500 A
FIK90_21(N12,3)=FIK90_22(N12,4)+FIK90_22(N12,5) ODCH 500 A
FIK90_21(N13,3)=FIK90_22(N13,4)+FIK90_22(N13,5) ODCH 500 A
FIK90_21(N14,3)=FIK90_22(N14,4)+FIK90_22(N14,5) ODCH 500 A
FIK90_21(N15,3)=FIK90_22(N15,4)+FIK90_22(N15,5) ODCH 500 A
FIK90_21(N16,3)=FIK90_22(N16,4)+FIK90_22(N16,5) ODCH 500 A
FIK90_21(N17,3)=FIK90_22(N17,4)+FIK90_22(N17,5) ODCH 500 A
FIK90_21(N18,3)=FIK90_22(N18,4)+FIK90_22(N18,5) ODCH 500 A
FIK90_21(N19,3)=FIK90_22(N19,4)+FIK90_22(N19,5) ODCH 500 A
FIK90_21(N20,3)=FIK90_22(N20,4)+FIK90_22(N20,5) ODCH 500 A
FIK90_21(N21,3)=FIK90_22(N21,4)+FIK90_22(N21,5) ODCH 500 A
FIK90_21(N22,3)=FIK90_22(N22,4)+FIK90_22(N22,5) ODCH 500 A
FIK90_21(N23,3)=FIK90_22(N23,4)+FIK90_22(N23,5) ODCH 500 A
FIK90_21(N24,3)=FIK90_22(N24,4)+FIK90_22(N24,5) ODCH 500 A
FIK90_21(N25,3)=FIK90_22(N25,4)+FIK90_22(N25,5) ODCH 500 A
FIK90_21(N26,3)=FIK90_22(N26,4)+FIK90_22(N26,5) ODCH 500 A
FIK90_21(N27,3)=FIK90_22(N27,4)+FIK90_22(N27,5) ODCH 500 A
FIK90_21(N28,3)=FIK90_22(N28,4)+FIK90_22(N28,5) ODCH 500 A
FIK90_21(N29,3)=FIK90_22(N29,4)+FIK90_22(N29,5) ODCH 500 A
FIK90_21(N30,3)=FIK90_22(N30,4)+FIK90_22(N30,5) ODCH 500 A
FIK90_21(N31,3)=FIK90_22(N31,4)+FIK90_22(N31,5) ODCH 500 A
FIK90_21(N32,3)=FIK90_22(N32,4)+FIK90_22(N32,5) ODCH 500 A
FIK90_21(N33,3)=FIK90_22(N33,4)+FIK90_22(N33,5) ODCH 500 A
FIK90_21(N34,3)=FIK90_22(N34,4)+FIK90_22(N34,5) ODCH 500 A
FIK90_21(N35,3)=FIK90_22(N35,4)+FIK90_22(N35,5) ODCH 500 A
FIK90_21(N36,3)=FIK90_22(N36,4)+FIK90_22(N36,5) ODCH 500 A
FIK90_21(N37,3)=FIK90_22(N37,4)+FIK90_22(N37,5) ODCH 500 A
FIK90_21(N38,3)=FIK90_22(N38,4)+FIK90_22(N38,5) ODCH 500 A
FIK90_21(N39,3)=FIK90_22(N39,4)+FIK90_22(N39,5) ODCH 500 A
FIK90_21(N40,3)=FIK90_22(N40,4)+FIK90_22(N40,5) ODCH 500 A
FIK90_21(N41,3)=FIK90_22(N41,4)+FIK90_22(N41,5) ODCH 500 A
FIK90_21(N42,3)=FIK90_22(N42,4)+FIK90_22(N42,5) ODCH 500 A
FIK90_21(N43,3)=FIK90_22(N43,4)+FIK90_22(N43,5) ODCH 500 A

Krok kontroly: 610**Druh:** err**Uživatelský tvar:**

FIK90_21(N44,3)=FIK90_22(N44,4)+FIK90_22(N44,5) ODCH 500 A
FIK90_21(N45,3)=FIK90_22(N45,4)+FIK90_22(N45,5) ODCH 500 A
FIK90_21(N46,3)=FIK90_22(N46,4)+FIK90_22(N46,5) ODCH 500 A
FIK90_21(N47,3)=FIK90_22(N47,4)+FIK90_22(N47,5) ODCH 500 ;

Poznámka:**Krok kontroly:** 615**Druh:** err**Název:**

Kumulovaná hodnota znehodnocení a změn RH: Výkonné a nevýkonné expozice s úlevou
= výkonné +nevýkonné expozice s úlevou(FIK90_21) v3087_h

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.49, P9902.FIK90_21, P0611.KON;
FIN1117(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1117(P0640.16) +FIN1117(P0640.22) ODCH 500 A
FIN1118(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1118(P0640.16) +FIN1118(P0640.22) ODCH 500 A
FIN1119(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1119(P0640.16) +FIN1119(P0640.22) ODCH 500 A
FIN1120(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1120(P0640.16) +FIN1120(P0640.22) ODCH 500 A
FIN1121(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1121(P0640.16) +FIN1121(P0640.22) ODCH 500 A
FIN1122(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1122(P0640.16) +FIN1122(P0640.22) ODCH 500 A
FIN1123(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1123(P0640.16) +FIN1123(P0640.22) ODCH 500 A
FIN1124(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1124(P0640.16) +FIN1124(P0640.22) ODCH 500 A
FIN1125(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1125(P0640.16) +FIN1125(P0640.22) ODCH 500 A
FIN1126(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1126(P0640.16) +FIN1126(P0640.22) ODCH 500 A
FIN1127(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1127(P0640.16) +FIN1127(P0640.22) ODCH 500 A
FIN1128(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1128(P0640.16) +FIN1128(P0640.22) ODCH 500 A
FIN1129(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1129(P0640.16) +FIN1129(P0640.22) ODCH 500 A
FIN1130(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1130(P0640.16) +FIN1130(P0640.22) ODCH 500 A
FIN1131(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1131(P0640.16) +FIN1131(P0640.22) ODCH 500 A
FIN1132(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1132(P0640.16) +FIN1132(P0640.22) ODCH 500 A
FIN1133(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1133(P0640.16) +FIN1133(P0640.22) ODCH 500 A
FIN1134(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1134(P0640.16) +FIN1134(P0640.22) ODCH 500 A
FIN1135(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1135(P0640.16) +FIN1135(P0640.22) ODCH 500 A
FIN1467(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1467(P0640.16) +FIN1467(P0640.22) ODCH 500 A
FIN1137(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1137(P0640.16) +FIN1137(P0640.22) ODCH 500 A
FIN1138(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1138(P0640.16) +FIN1138(P0640.22) ODCH 500 A
FIN1139(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1139(P0640.16) +FIN1139(P0640.22) ODCH 500 A
FIN1140(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1140(P0640.16) +FIN1140(P0640.22) ODCH 500 A
FIN1141(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1141(P0640.16) +FIN1141(P0640.22) ODCH 500 A
FIN1142(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1142(P0640.16) +FIN1142(P0640.22) ODCH 500 A
FIN1143(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1143(P0640.16) +FIN1143(P0640.22) ODCH 500 A
FIN1144(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1144(P0640.16) +FIN1144(P0640.22) ODCH 500 A
FIN1145(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1145(P0640.16) +FIN1145(P0640.22) ODCH 500 A
FIN1146(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1146(P0640.16) +FIN1146(P0640.22) ODCH 500 A
FIN1147(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1147(P0640.16) +FIN1147(P0640.22) ODCH 500 A
FIN1148(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1148(P0640.16) +FIN1148(P0640.22) ODCH 500 A
FIN1149(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1149(P0640.16) +FIN1149(P0640.22) ODCH 500 A
FIN1482(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1482(P0640.16) +FIN1482(P0640.22) ODCH 500 A
FIN1150(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1150(P0640.16) +FIN1150(P0640.22) ODCH 500 ;

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N1,4=N1,5+N1,6 ODCH 500 A N2,4=N2,5+N2,6 ODCH 500 A N3,4=N3,5+N3,6 ODCH
500 A N4,4=N4,5+N4,6 ODCH 500 A N5,4=N5,5+N5,6 ODCH 500 A N6,4=N6,5+N6,6 ODCH
500 A N7,4=N7,5+N7,6 ODCH 500 A N8,4=N8,5+N8,6 ODCH 500 A N9,4=N9,5+N9,6 ODCH
500 A N10,4=N10,5+N10,6 ODCH 500 A N11,4=N11,5+N11,6 ODCH 500 A
N12,4=N12,5+N12,6 ODCH 500 A N13,4=N13,5+N13,6 ODCH 500 A N14,4=N14,5+N14,6 ODCH
500 A N15,4=N15,5+N15,6 ODCH 500 A N16,4=N16,5+N16,6 ODCH 500 A
N17,4=N17,5+N17,6 ODCH 500 A N18,4=N18,5+N18,6 ODCH 500 A N19,4=N19,5+N19,6 ODCH
500 A N20,4=N20,5+N20,6 ODCH 500 A N21,4=N21,5+N21,6 ODCH 500 A
N22,4=N22,5+N22,6 ODCH 500 A N23,4=N23,5+N23,6 ODCH 500 A N24,4=N24,5+N24,6 ODCH

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ENB) 90-04

Krok kontroly: 615

Druh: err

Uživatelský tvar:

500 A N25,4=N25,5+N25,6 ODCH 500 A N26,4=N26,5+N26,6 ODCH 500 A
N27,4=N27,5+N27,6 ODCH 500 A N28,4=N28,5+N28,6 ODCH 500 A N29,4=N29,5+N29,6 ODCH
500 A N30,4=N30,5+N30,6 ODCH 500 A N31,4=N31,5+N31,6 ODCH 500 A
N32,4=N32,5+N32,6 ODCH 500 A N33,4=N33,5+N33,6 ODCH 500 A N48,4=N48,5+N48,6 ODCH
500 A N49,4=N49,5+N49,6 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 620

Druh: err

Název:

Kumulovaná hodnota znehodnocení záporné změny RH: Nevýkonné expozice s
úlevou=Nástroje s modifikacemi podmínek + Refinancování pro nevýkonné expozice s
úlevou (FIK90_21,FIK90_23) v3088_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.49, P0611.KON;
FIN1117(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1117(P9902.FIK90_23, P0640.24)
+FIN1117(P9902.FIK90_23, P0640.26) ODCH 500 A FIN1118(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1118(P9902.FIK90_23, P0640.24) +FIN1118(P9902.FIK90_23, P0640.26) ODCH 500 A
FIN1119(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1119(P9902.FIK90_23, P0640.24)
+FIN1119(P9902.FIK90_23, P0640.26) ODCH 500 A FIN1120(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1120(P9902.FIK90_23, P0640.24) +FIN1120(P9902.FIK90_23, P0640.26) ODCH 500 A
FIN1121(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1121(P9902.FIK90_23, P0640.24)
+FIN1121(P9902.FIK90_23, P0640.26) ODCH 500 A FIN1122(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1122(P9902.FIK90_23, P0640.24) +FIN1122(P9902.FIK90_23, P0640.26) ODCH 500 A
FIN1123(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1123(P9902.FIK90_23, P0640.24)
+FIN1123(P9902.FIK90_23, P0640.26) ODCH 500 A FIN1124(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1124(P9902.FIK90_23, P0640.24) +FIN1124(P9902.FIK90_23, P0640.26) ODCH 500 A
FIN1125(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1125(P9902.FIK90_23, P0640.24)
+FIN1125(P9902.FIK90_23, P0640.26) ODCH 500 A FIN1126(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1126(P9902.FIK90_23, P0640.24) +FIN1126(P9902.FIK90_23, P0640.26) ODCH 500 A
FIN1127(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1127(P9902.FIK90_23, P0640.24)
+FIN1127(P9902.FIK90_23, P0640.26) ODCH 500 A FIN1128(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1128(P9902.FIK90_23, P0640.24) +FIN1128(P9902.FIK90_23, P0640.26) ODCH 500 A
FIN1129(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1129(P9902.FIK90_23, P0640.24)
+FIN1129(P9902.FIK90_23, P0640.26) ODCH 500 A FIN1130(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1130(P9902.FIK90_23, P0640.24) +FIN1130(P9902.FIK90_23, P0640.26) ODCH 500 A
FIN1131(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1131(P9902.FIK90_23, P0640.24)
+FIN1131(P9902.FIK90_23, P0640.26) ODCH 500 A FIN1132(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1132(P9902.FIK90_23, P0640.24) +FIN1132(P9902.FIK90_23, P0640.26) ODCH 500 A
FIN1133(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1133(P9902.FIK90_23, P0640.24)
+FIN1133(P9902.FIK90_23, P0640.26) ODCH 500 A FIN1134(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1134(P9902.FIK90_23, P0640.24) +FIN1134(P9902.FIK90_23, P0640.26) ODCH 500 A
FIN1135(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1135(P9902.FIK90_23, P0640.24)
+FIN1135(P9902.FIK90_23, P0640.26) ODCH 500 A FIN1467(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1467(P9902.FIK90_23, P0640.24) +FIN1467(P9902.FIK90_23, P0640.26) ODCH 500 A
FIN1137(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1137(P9902.FIK90_23, P0640.24)
+FIN1137(P9902.FIK90_23, P0640.26) ODCH 500 A FIN1138(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1138(P9902.FIK90_23, P0640.24) +FIN1138(P9902.FIK90_23, P0640.26) ODCH 500 A
FIN1139(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1139(P9902.FIK90_23, P0640.24)
+FIN1139(P9902.FIK90_23, P0640.26) ODCH 500 A FIN1140(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1140(P9902.FIK90_23, P0640.24) +FIN1140(P9902.FIK90_23, P0640.26) ODCH 500 A
FIN1141(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1141(P9902.FIK90_23, P0640.24)
+FIN1141(P9902.FIK90_23, P0640.26) ODCH 500 A FIN1142(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1142(P9902.FIK90_23, P0640.24) +FIN1142(P9902.FIK90_23, P0640.26) ODCH 500 A
FIN1143(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1143(P9902.FIK90_23, P0640.24)
+FIN1143(P9902.FIK90_23, P0640.26) ODCH 500 A FIN1144(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1144(P9902.FIK90_23, P0640.24) +FIN1144(P9902.FIK90_23, P0640.26) ODCH 500 A
FIN1145(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1145(P9902.FIK90_23, P0640.24)
+FIN1145(P9902.FIK90_23, P0640.26) ODCH 500 A FIN1146(P9902.FIK90_21, P0640.22)

Krok kontroly: 620

Druh: err

Semantický tvar:

=FIN1146(P9902.FIK90_23, P0640.24) +FIN1146(P9902.FIK90_23, P0640.26) ODCH 500 A
FIN1147(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1147(P9902.FIK90_23, P0640.24)
+FIN1147(P9902.FIK90_23, P0640.26) ODCH 500 A FIN1148(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1148(P9902.FIK90_23, P0640.24) +FIN1148(P9902.FIK90_23, P0640.26) ODCH 500 A
FIN1149(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1149(P9902.FIK90_23, P0640.24)
+FIN1149(P9902.FIK90_23, P0640.26) ODCH 500 A FIN1468(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1468(P9902.FIK90_23, P0640.24) +FIN1468(P9902.FIK90_23, P0640.26) ODCH 500 A
FIN1469(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1469(P9902.FIK90_23, P0640.24)
+FIN1469(P9902.FIK90_23, P0640.26) ODCH 500 A FIN1470(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1470(P9902.FIK90_23, P0640.24) +FIN1470(P9902.FIK90_23, P0640.26) ODCH 500 A
FIN1471(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1471(P9902.FIK90_23, P0640.24)
+FIN1471(P9902.FIK90_23, P0640.26) ODCH 500 A FIN1472(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1472(P9902.FIK90_23, P0640.24) +FIN1472(P9902.FIK90_23, P0640.26) ODCH 500 A
FIN1473(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1473(P9902.FIK90_23, P0640.24)
+FIN1473(P9902.FIK90_23, P0640.26) ODCH 500 A FIN1474(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1474(P9902.FIK90_23, P0640.24) +FIN1474(P9902.FIK90_23, P0640.26) ODCH 500 A
FIN1475(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1475(P9902.FIK90_23, P0640.24)
+FIN1475(P9902.FIK90_23, P0640.26) ODCH 500 A FIN1476(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1476(P9902.FIK90_23, P0640.24) +FIN1476(P9902.FIK90_23, P0640.26) ODCH 500 A
FIN1477(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1477(P9902.FIK90_23, P0640.24)
+FIN1477(P9902.FIK90_23, P0640.26) ODCH 500 A FIN1478(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1478(P9902.FIK90_23, P0640.24) +FIN1478(P9902.FIK90_23, P0640.26) ODCH 500 A
FIN1479(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1479(P9902.FIK90_23, P0640.24)
+FIN1479(P9902.FIK90_23, P0640.26) ODCH 500 A FIN1480(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1480(P9902.FIK90_23, P0640.24) +FIN1480(P9902.FIK90_23, P0640.26) ODCH 500 A
FIN1481(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1481(P9902.FIK90_23, P0640.24)
+FIN1481(P9902.FIK90_23, P0640.26) ODCH 500 A FIN1482(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1482(P9902.FIK90_23, P0640.24) +FIN1482(P9902.FIK90_23, P0640.26) ODCH 500 A
FIN1150(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1150(P9902.FIK90_23, P0640.24)
+FIN1150(P9902.FIK90_23, P0640.26) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N1,6)=FIK90_23(N1,1)+FIK90_23(N1,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N2,6)=FIK90_23(N2,1)+FIK90_23(N2,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N3,6)=FIK90_23(N3,1)+FIK90_23(N3,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N4,6)=FIK90_23(N4,1)+FIK90_23(N4,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N5,6)=FIK90_23(N5,1)+FIK90_23(N5,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N6,6)=FIK90_23(N6,1)+FIK90_23(N6,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N7,6)=FIK90_23(N7,1)+FIK90_23(N7,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N8,6)=FIK90_23(N8,1)+FIK90_23(N8,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N9,6)=FIK90_23(N9,1)+FIK90_23(N9,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N10,6)=FIK90_23(N10,1)+FIK90_23(N10,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N11,6)=FIK90_23(N11,1)+FIK90_23(N11,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N12,6)=FIK90_23(N12,1)+FIK90_23(N12,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N13,6)=FIK90_23(N13,1)+FIK90_23(N13,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N14,6)=FIK90_23(N14,1)+FIK90_23(N14,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N15,6)=FIK90_23(N15,1)+FIK90_23(N15,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N16,6)=FIK90_23(N16,1)+FIK90_23(N16,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N17,6)=FIK90_23(N17,1)+FIK90_23(N17,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N18,6)=FIK90_23(N18,1)+FIK90_23(N18,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N19,6)=FIK90_23(N19,1)+FIK90_23(N19,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N20,6)=FIK90_23(N20,1)+FIK90_23(N20,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N21,6)=FIK90_23(N21,1)+FIK90_23(N21,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N22,6)=FIK90_23(N22,1)+FIK90_23(N22,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N23,6)=FIK90_23(N23,1)+FIK90_23(N23,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N24,6)=FIK90_23(N24,1)+FIK90_23(N24,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N25,6)=FIK90_23(N25,1)+FIK90_23(N25,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N26,6)=FIK90_23(N26,1)+FIK90_23(N26,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N27,6)=FIK90_23(N27,1)+FIK90_23(N27,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N28,6)=FIK90_23(N28,1)+FIK90_23(N28,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N29,6)=FIK90_23(N29,1)+FIK90_23(N29,2) ODCH 500 A

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ENB) 90-04

Krok kontroly: 620

Druh: err

Uživatelský tvar:

```
FIK90_21(N30,6)=FIK90_23(N30,1)+FIK90_23(N30,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N31,6)=FIK90_23(N31,1)+FIK90_23(N31,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N32,6)=FIK90_23(N32,1)+FIK90_23(N32,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N33,6)=FIK90_23(N33,1)+FIK90_23(N33,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N34,6)=FIK90_23(N34,1)+FIK90_23(N34,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N35,6)=FIK90_23(N35,1)+FIK90_23(N35,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N36,6)=FIK90_23(N36,1)+FIK90_23(N36,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N37,6)=FIK90_23(N37,1)+FIK90_23(N37,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N38,6)=FIK90_23(N38,1)+FIK90_23(N38,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N39,6)=FIK90_23(N39,1)+FIK90_23(N39,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N40,6)=FIK90_23(N40,1)+FIK90_23(N40,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N41,6)=FIK90_23(N41,1)+FIK90_23(N41,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N42,6)=FIK90_23(N42,1)+FIK90_23(N42,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N43,6)=FIK90_23(N43,1)+FIK90_23(N43,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N44,6)=FIK90_23(N44,1)+FIK90_23(N44,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N45,6)=FIK90_23(N45,1)+FIK90_23(N45,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N46,6)=FIK90_23(N46,1)+FIK90_23(N46,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N47,6)=FIK90_23(N47,1)+FIK90_23(N47,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N48,6)=FIK90_23(N48,1)+FIK90_23(N48,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N49,6)=FIK90_23(N49,1)+FIK90_23(N49,2) ODCH 500;
```

Poznámka:

Krok kontroly: 625

Druh: err

Název:

Nevýkonné expozice s úlevou se znehodnocením<=Nevýkonné expozice s úlevou
(FISK90_22,FIK90_21) v3089_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

```
PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.98, P0611.KON;
FIN1117(P9902.FIK90_21, P0640.22) >= FIN1117(P9902.FIK90_22, P0640.42) ODCH 500
A
FIN1118(P9902.FIK90_21, P0640.22) >= FIN1118(P9902.FIK90_22, P0640.42) ODCH 500
A
FIN1119(P9902.FIK90_21, P0640.22) >= FIN1119(P9902.FIK90_22, P0640.42) ODCH 500
A
FIN1120(P9902.FIK90_21, P0640.22) >= FIN1120(P9902.FIK90_22, P0640.42) ODCH 500
A
FIN1121(P9902.FIK90_21, P0640.22) >= FIN1121(P9902.FIK90_22, P0640.42) ODCH 500
A
FIN1122(P9902.FIK90_21, P0640.22) >= FIN1122(P9902.FIK90_22, P0640.42) ODCH 500
A
FIN1123(P9902.FIK90_21, P0640.22) >= FIN1123(P9902.FIK90_22, P0640.42) ODCH 500
A
FIN1124(P9902.FIK90_21, P0640.22) >= FIN1124(P9902.FIK90_22, P0640.42) ODCH 500
A
FIN1125(P9902.FIK90_21, P0640.22) >= FIN1125(P9902.FIK90_22, P0640.42) ODCH 500
A
FIN1126(P9902.FIK90_21, P0640.22) >= FIN1126(P9902.FIK90_22, P0640.42) ODCH 500
A
FIN1127(P9902.FIK90_21, P0640.22) >= FIN1127(P9902.FIK90_22, P0640.42) ODCH 500
A
FIN1128(P9902.FIK90_21, P0640.22) >= FIN1128(P9902.FIK90_22, P0640.42) ODCH 500
A
FIN1129(P9902.FIK90_21, P0640.22) >= FIN1129(P9902.FIK90_22, P0640.42) ODCH 500
A
FIN1130(P9902.FIK90_21, P0640.22) >= FIN1130(P9902.FIK90_22, P0640.42) ODCH 500
A
FIN1131(P9902.FIK90_21, P0640.22) >= FIN1131(P9902.FIK90_22, P0640.42) ODCH 500
```

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ENB) 90-04

Krok kontroly: 625

Druh: err

Semantický tvar:

A
FIN1132(P9902.FIK90_21, P0640.22) >= FIN1132(P9902.FIK90_22, P0640.42) ODCH 500
A
FIN1133(P9902.FIK90_21, P0640.22) >= FIN1133(P9902.FIK90_22, P0640.42) ODCH 500
A
FIN1134(P9902.FIK90_21, P0640.22) >= FIN1134(P9902.FIK90_22, P0640.42) ODCH 500
A
FIN1135(P9902.FIK90_21, P0640.22) >= FIN1135(P9902.FIK90_22, P0640.42) ODCH 500
A
FIN1467(P9902.FIK90_21, P0640.22) >= FIN1467(P9902.FIK90_22, P0640.42) ODCH 500
A
FIN1137(P9902.FIK90_21, P0640.22) >= FIN1137(P9902.FIK90_22, P0640.42) ODCH 500
A
FIN1138(P9902.FIK90_21, P0640.22) >= FIN1138(P9902.FIK90_22, P0640.42) ODCH 500
A
FIN1139(P9902.FIK90_21, P0640.22) >= FIN1139(P9902.FIK90_22, P0640.42) ODCH 500
A
FIN1140(P9902.FIK90_21, P0640.22) >= FIN1140(P9902.FIK90_22, P0640.42) ODCH 500
A
FIN1141(P9902.FIK90_21, P0640.22) >= FIN1141(P9902.FIK90_22, P0640.42) ODCH 500
A
FIN1142(P9902.FIK90_21, P0640.22) >= FIN1142(P9902.FIK90_22, P0640.42) ODCH 500
A
FIN1143(P9902.FIK90_21, P0640.22) >= FIN1143(P9902.FIK90_22, P0640.42) ODCH 500
A
FIN1144(P9902.FIK90_21, P0640.22) >= FIN1144(P9902.FIK90_22, P0640.42) ODCH 500
A
FIN1145(P9902.FIK90_21, P0640.22) >= FIN1145(P9902.FIK90_22, P0640.42) ODCH 500
A
FIN1146(P9902.FIK90_21, P0640.22) >= FIN1146(P9902.FIK90_22, P0640.42) ODCH 500
A
FIN1147(P9902.FIK90_21, P0640.22) >= FIN1147(P9902.FIK90_22, P0640.42) ODCH 500
A
FIN1148(P9902.FIK90_21, P0640.22) >= FIN1148(P9902.FIK90_22, P0640.42) ODCH 500
A
FIN1149(P9902.FIK90_21, P0640.22) >= FIN1149(P9902.FIK90_22, P0640.42) ODCH 500
A
FIN1468(P9902.FIK90_21, P0640.22) >= FIN1468(P9902.FIK90_22, P0640.42) ODCH 500
A
FIN1469(P9902.FIK90_21, P0640.22) >= FIN1469(P9902.FIK90_22, P0640.42) ODCH 500
A
FIN1470(P9902.FIK90_21, P0640.22) >= FIN1470(P9902.FIK90_22, P0640.42) ODCH 500
A
FIN1471(P9902.FIK90_21, P0640.22) >= FIN1471(P9902.FIK90_22, P0640.42) ODCH 500
A
FIN1472(P9902.FIK90_21, P0640.22) >= FIN1472(P9902.FIK90_22, P0640.42) ODCH 500
A
FIN1473(P9902.FIK90_21, P0640.22) >= FIN1473(P9902.FIK90_22, P0640.42) ODCH 500
A
FIN1474(P9902.FIK90_21, P0640.22) >= FIN1474(P9902.FIK90_22, P0640.42) ODCH 500
A
FIN1475(P9902.FIK90_21, P0640.22) >= FIN1475(P9902.FIK90_22, P0640.42) ODCH 500
A
FIN1476(P9902.FIK90_21, P0640.22) >= FIN1476(P9902.FIK90_22, P0640.42) ODCH 500
A
FIN1477(P9902.FIK90_21, P0640.22) >= FIN1477(P9902.FIK90_22, P0640.42) ODCH 500
A
FIN1478(P9902.FIK90_21, P0640.22) >= FIN1478(P9902.FIK90_22, P0640.42) ODCH 500
A
FIN1479(P9902.FIK90_21, P0640.22) >= FIN1479(P9902.FIK90_22, P0640.42) ODCH 500
A
FIN1480(P9902.FIK90_21, P0640.22) >= FIN1480(P9902.FIK90_22, P0640.42) ODCH 500

Popis JVK

Strana: 50/116

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ENB) 90-04

Krok kontroly: 625

Druh: err

Semantický tvar:

A
FIN1481(P9902.FIK90_21, P0640.22) >= FIN1481(P9902.FIK90_22, P0640.42) ODCH 500
A
FIN1482(P9902.FIK90_21, P0640.22) >= FIN1482(P9902.FIK90_22, P0640.42) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N1,3)>=FIK90_22(N1,7) ODCH 500 A FIK90_21(N2,3)>=FIK90_22(N2,7) ODCH
500 A FIK90_21(N3,3)>=FIK90_22(N3,7) ODCH 500 A FIK90_21(N4,3)>=FIK90_22(N4,7)
ODCH 500 A FIK90_21(N5,3)>=FIK90_22(N5,7) ODCH 500 A
FIK90_21(N6,3)>=FIK90_22(N6,7) ODCH 500 A FIK90_21(N7,3)>=FIK90_22(N7,7) ODCH
500 A FIK90_21(N8,3)>=FIK90_22(N8,7) ODCH 500 A FIK90_21(N9,3)>=FIK90_22(N9,7)
ODCH 500 A FIK90_21(N10,3)>=FIK90_22(N10,7) ODCH 500 A
FIK90_21(N11,3)>=FIK90_22(N11,7) ODCH 500 A FIK90_21(N12,3)>=FIK90_22(N12,7)
ODCH 500 A FIK90_21(N13,3)>=FIK90_22(N13,7) ODCH 500 A
FIK90_21(N14,3)>=FIK90_22(N14,7) ODCH 500 A FIK90_21(N15,3)>=FIK90_22(N15,7)
ODCH 500 A FIK90_21(N16,3)>=FIK90_22(N16,7) ODCH 500 A
FIK90_21(N17,3)>=FIK90_22(N17,7) ODCH 500 A FIK90_21(N18,3)>=FIK90_22(N18,7)
ODCH 500 A FIK90_21(N19,3)>=FIK90_22(N19,7) ODCH 500 A
FIK90_21(N20,3)>=FIK90_22(N20,7) ODCH 500 A FIK90_21(N21,3)>=FIK90_22(N21,7)
ODCH 500 A FIK90_21(N22,3)>=FIK90_22(N22,7) ODCH 500 A
FIK90_21(N23,3)>=FIK90_22(N23,7) ODCH 500 A FIK90_21(N24,3)>=FIK90_22(N24,7)
ODCH 500 A FIK90_21(N25,3)>=FIK90_22(N25,7) ODCH 500 A
FIK90_21(N26,3)>=FIK90_22(N26,7) ODCH 500 A FIK90_21(N27,3)>=FIK90_22(N27,7)
ODCH 500 A FIK90_21(N28,3)>=FIK90_22(N28,7) ODCH 500 A
FIK90_21(N29,3)>=FIK90_22(N29,7) ODCH 500 A FIK90_21(N30,3)>=FIK90_22(N30,7)
ODCH 500 A FIK90_21(N31,3)>=FIK90_22(N31,7) ODCH 500 A
FIK90_21(N32,3)>=FIK90_22(N32,7) ODCH 500 A FIK90_21(N33,3)>=FIK90_22(N33,7)
ODCH 500 A FIK90_21(N34,3)>=FIK90_22(N34,7) ODCH 500 A
FIK90_21(N35,3)>=FIK90_22(N35,7) ODCH 500 A FIK90_21(N36,3)>=FIK90_22(N36,7)
ODCH 500 A FIK90_21(N37,3)>=FIK90_22(N37,7) ODCH 500 A
FIK90_21(N38,3)>=FIK90_22(N38,7) ODCH 500 A FIK90_21(N39,3)>=FIK90_22(N39,7)
ODCH 500 A FIK90_21(N40,3)>=FIK90_22(N40,7) ODCH 500 A
FIK90_21(N41,3)>=FIK90_22(N41,7) ODCH 500 A FIK90_21(N42,3)>=FIK90_22(N42,7)
ODCH 500 A FIK90_21(N43,3)>=FIK90_22(N43,7) ODCH 500 A
FIK90_21(N44,3)>=FIK90_22(N44,7) ODCH 500 A FIK90_21(N45,3)>=FIK90_22(N45,7)
ODCH 500 A FIK90_21(N46,3)>=FIK90_22(N46,7) ODCH 500 A
FIK90_21(N47,3)>=FIK90_22(N47,7) ODCH 500 A FIK90_21(N48,3)>=FIK90_22(N48,7)
ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 630

Druh: err

Název:

Nevýkonné expozice s úlevou splňující specifická kritéria<=Nevýkonné expozice s
úlevou (FIK90_22,FIK90_21)v3090_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.98, P0611.KON;
FIN1117(P9902.FIK90_22, P0640.44) <= FIN1117(P9902.FIK90_21, P0640.22) ODCH 500
A FIN1118(P9902.FIK90_22, P0640.44) <= FIN1118(P9902.FIK90_21, P0640.22) ODCH
500 A FIN1119(P9902.FIK90_22, P0640.44) <= FIN1119(P9902.FIK90_21, P0640.22)
ODCH 500 A FIN1120(P9902.FIK90_22, P0640.44) <= FIN1120(P9902.FIK90_21,
P0640.22) ODCH 500 A FIN1121(P9902.FIK90_22, P0640.44) <=
FIN1121(P9902.FIK90_21, P0640.22) ODCH 500 A FIN1122(P9902.FIK90_22, P0640.44)
<= FIN1122(P9902.FIK90_21, P0640.22) ODCH 500 A FIN1123(P9902.FIK90_22,
P0640.44) <= FIN1123(P9902.FIK90_21, P0640.22) ODCH 500 A
FIN1124(P9902.FIK90_22, P0640.44) <= FIN1124(P9902.FIK90_21, P0640.22) ODCH 500
A FIN1125(P9902.FIK90_22, P0640.44) <= FIN1125(P9902.FIK90_21, P0640.22) ODCH

Krok kontroly: 630

Druh: err

Semantický tvar:

500 A FIN1126(P9902.FIK90_22, P0640.44) <= FIN1126(P9902.FIK90_21, P0640.22)
ODCH 500 A FIN1127(P9902.FIK90_22, P0640.44) <= FIN1127(P9902.FIK90_21,
P0640.22) ODCH 500 A FIN1128(P9902.FIK90_22, P0640.44) <=
FIN1128(P9902.FIK90_21, P0640.22) ODCH 500 A FIN1129(P9902.FIK90_22, P0640.44)
<= FIN1129(P9902.FIK90_21, P0640.22) ODCH 500 A FIN1130(P9902.FIK90_22,
P0640.44) <= FIN1130(P9902.FIK90_21, P0640.22) ODCH 500 A
FIN1131(P9902.FIK90_22, P0640.44) <= FIN1131(P9902.FIK90_21, P0640.22) ODCH 500
A FIN1132(P9902.FIK90_22, P0640.44) <= FIN1132(P9902.FIK90_21, P0640.22) ODCH
500 A FIN1133(P9902.FIK90_22, P0640.44) <= FIN1133(P9902.FIK90_21, P0640.22)
ODCH 500 A FIN1134(P9902.FIK90_22, P0640.44) <= FIN1134(P9902.FIK90_21,
P0640.22) ODCH 500 A FIN1135(P9902.FIK90_22, P0640.44) <=
FIN1135(P9902.FIK90_21, P0640.22) ODCH 500 A FIN1467(P9902.FIK90_22, P0640.44)
<= FIN1467(P9902.FIK90_21, P0640.22) ODCH 500 A FIN1137(P9902.FIK90_22,
P0640.44) <= FIN1137(P9902.FIK90_21, P0640.22) ODCH 500 A
FIN1138(P9902.FIK90_22, P0640.44) <= FIN1138(P9902.FIK90_21, P0640.22) ODCH 500
A FIN1139(P9902.FIK90_22, P0640.44) <= FIN1139(P9902.FIK90_21, P0640.22) ODCH
500 A FIN1140(P9902.FIK90_22, P0640.44) <= FIN1140(P9902.FIK90_21, P0640.22)
ODCH 500 A FIN1141(P9902.FIK90_22, P0640.44) <= FIN1141(P9902.FIK90_21,
P0640.22) ODCH 500 A FIN1142(P9902.FIK90_22, P0640.44) <=
FIN1142(P9902.FIK90_21, P0640.22) ODCH 500 A FIN1143(P9902.FIK90_22, P0640.44)
<= FIN1143(P9902.FIK90_21, P0640.22) ODCH 500 A FIN1144(P9902.FIK90_22,
P0640.44) <= FIN1144(P9902.FIK90_21, P0640.22) ODCH 500 A
FIN1145(P9902.FIK90_22, P0640.44) <= FIN1145(P9902.FIK90_21, P0640.22) ODCH 500
A FIN1146(P9902.FIK90_22, P0640.44) <= FIN1146(P9902.FIK90_21, P0640.22) ODCH
500 A FIN1147(P9902.FIK90_22, P0640.44) <= FIN1147(P9902.FIK90_21, P0640.22)
ODCH 500 A FIN1148(P9902.FIK90_22, P0640.44) <= FIN1148(P9902.FIK90_21,
P0640.22) ODCH 500 A FIN1149(P9902.FIK90_22, P0640.44) <=
FIN1149(P9902.FIK90_21, P0640.22) ODCH 500 A FIN1468(P9902.FIK90_22, P0640.44)
<= FIN1468(P9902.FIK90_21, P0640.22) ODCH 500 A FIN1469(P9902.FIK90_22,
P0640.44) <= FIN1469(P9902.FIK90_21, P0640.22) ODCH 500 A
FIN1470(P9902.FIK90_22, P0640.44) <= FIN1470(P9902.FIK90_21, P0640.22) ODCH 500
A FIN1471(P9902.FIK90_22, P0640.44) <= FIN1471(P9902.FIK90_21, P0640.22) ODCH
500 A FIN1472(P9902.FIK90_22, P0640.44) <= FIN1472(P9902.FIK90_21, P0640.22)
ODCH 500 A FIN1473(P9902.FIK90_22, P0640.44) <= FIN1473(P9902.FIK90_21,
P0640.22) ODCH 500 A FIN1474(P9902.FIK90_22, P0640.44) <=
FIN1474(P9902.FIK90_21, P0640.22) ODCH 500 A FIN1475(P9902.FIK90_22, P0640.44)
<= FIN1475(P9902.FIK90_21, P0640.22) ODCH 500 A FIN1476(P9902.FIK90_22,
P0640.44) <= FIN1476(P9902.FIK90_21, P0640.22) ODCH 500 A
FIN1477(P9902.FIK90_22, P0640.44) <= FIN1477(P9902.FIK90_21, P0640.22) ODCH 500
A FIN1478(P9902.FIK90_22, P0640.44) <= FIN1478(P9902.FIK90_21, P0640.22) ODCH
500 A FIN1479(P9902.FIK90_22, P0640.44) <= FIN1479(P9902.FIK90_21, P0640.22)
ODCH 500 A FIN1480(P9902.FIK90_22, P0640.44) <= FIN1480(P9902.FIK90_21,
P0640.22) ODCH 500 A FIN1481(P9902.FIK90_22, P0640.44) <=
FIN1481(P9902.FIK90_21, P0640.22) ODCH 500 A FIN1482(P9902.FIK90_22, P0640.44)
<= FIN1482(P9902.FIK90_21, P0640.22) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_22(N1,8)<=FIK90_21(N1,3) ODCH 500 A FIK90_22(N2,8)<=FIK90_21(N2,3) ODCH
500 A FIK90_22(N3,8)<=FIK90_21(N3,3) ODCH 500 A FIK90_22(N4,8)<=FIK90_21(N4,3)
ODCH 500 A FIK90_22(N5,8)<=FIK90_21(N5,3) ODCH 500 A
FIK90_22(N6,8)<=FIK90_21(N6,3) ODCH 500 A FIK90_22(N7,8)<=FIK90_21(N7,3) ODCH
500 A FIK90_22(N8,8)<=FIK90_21(N8,3) ODCH 500 A FIK90_22(N9,8)<=FIK90_21(N9,3)
ODCH 500 A FIK90_22(N10,8)<=FIK90_21(N10,3) ODCH 500 A
FIK90_22(N11,8)<=FIK90_21(N11,3) ODCH 500 A FIK90_22(N12,8)<=FIK90_21(N12,3)
ODCH 500 A FIK90_22(N13,8)<=FIK90_21(N13,3) ODCH 500 A
FIK90_22(N14,8)<=FIK90_21(N14,3) ODCH 500 A FIK90_22(N15,8)<=FIK90_21(N15,3)
ODCH 500 A FIK90_22(N16,8)<=FIK90_21(N16,3) ODCH 500 A
FIK90_22(N17,8)<=FIK90_21(N17,3) ODCH 500 A FIK90_22(N18,8)<=FIK90_21(N18,3)
ODCH 500 A FIK90_22(N19,8)<=FIK90_21(N19,3) ODCH 500 A
FIK90_22(N20,8)<=FIK90_21(N20,3) ODCH 500 A FIK90_22(N21,8)<=FIK90_21(N21,3)
ODCH 500 A FIK90_22(N22,8)<=FIK90_21(N22,3) ODCH 500 A

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ENB) 90-04

Krok kontroly: 630

Druh: err

Uživatelský tvar:

```
FIK90_22(N23,8)<=FIK90_21(N23,3) ODCH 500 A FIK90_22(N24,8)<=FIK90_21(N24,3)
ODCH 500 A FIK90_22(N25,8)<=FIK90_21(N25,3) ODCH 500 A
FIK90_22(N26,8)<=FIK90_21(N26,3) ODCH 500 A FIK90_22(N27,8)<=FIK90_21(N27,3)
ODCH 500 A FIK90_22(N28,8)<=FIK90_21(N28,3) ODCH 500 A
FIK90_22(N29,8)<=FIK90_21(N29,3) ODCH 500 A FIK90_22(N30,8)<=FIK90_21(N30,3)
ODCH 500 A FIK90_22(N31,8)<=FIK90_21(N31,3) ODCH 500 A
FIK90_22(N32,8)<=FIK90_21(N32,3) ODCH 500 A FIK90_22(N33,8)<=FIK90_21(N33,3)
ODCH 500 A FIK90_22(N34,8)<=FIK90_21(N34,3) ODCH 500 A
FIK90_22(N35,8)<=FIK90_21(N35,3) ODCH 500 A FIK90_22(N36,8)<=FIK90_21(N36,3)
ODCH 500 A FIK90_22(N37,8)<=FIK90_21(N37,3) ODCH 500 A
FIK90_22(N38,8)<=FIK90_21(N38,3) ODCH 500 A FIK90_22(N39,8)<=FIK90_21(N39,3)
ODCH 500 A FIK90_22(N40,8)<=FIK90_21(N40,3) ODCH 500 A
FIK90_22(N41,8)<=FIK90_21(N41,3) ODCH 500 A FIK90_22(N42,8)<=FIK90_21(N42,3)
ODCH 500 A FIK90_22(N43,8)<=FIK90_21(N43,3) ODCH 500 A
FIK90_22(N44,8)<=FIK90_21(N44,3) ODCH 500 A FIK90_22(N45,8)<=FIK90_21(N45,3)
ODCH 500 A FIK90_22(N46,8)<=FIK90_21(N46,3) ODCH 500 A
FIK90_22(N47,8)<=FIK90_21(N47,3) ODCH 500 A FIK90_22(N48,8)<=FIK90_21(N48,3)
ODCH 500;
```

Poznámka:

Krok kontroly: 635

Druh: err

Název:

Pøijaté kolaterály a finanění záruky expozic s úlevou (max. zaj.) <= Úetní hodnota (brutto) znehodnocení výkonných a nevýkonných expozic (FIK90_24, FIK90_21) v3091_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

```
PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON;
FIN1151(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) +
FIN1151(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) <=
FIN1117(P0286.98, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) + FIN1117(P0286.49,
P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 500
A FIN1152(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) + FIN1152(P9902.FIK90_24,
P0640.28, P0686.90) <=
FIN1118(P0286.98, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) + FIN1118(P0286.49,
P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 500 A
FIN1153(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) +
FIN1153(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) <=
FIN1119(P0286.98, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1119(P0286.49,
P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 500 A FIN1154(P9902.FIK90_24, P0640.28,
P0686.90)
+ FIN1154(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) <= FIN1120(P0286.98,
P9902.FIK90_21,
P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1120(P0286.49, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch
500 A
FIN1155(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) +
FIN1155(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) <=
FIN1121(P0286.98, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1121(P0286.49,
P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 500 A FIN1156(P9902.FIK90_24, P0640.28,
P0686.90)
+ FIN1156(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) <= FIN1122(P0286.98,
P9902.FIK90_21,
P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1122(P0286.49, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch
500 A
FIN1157(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) +
FIN1157(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) <=
FIN1123(P0286.98, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1123(P0286.49,
P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 500 A FIN1158(P9902.FIK90_24, P0640.28,
P0686.90)
```

Krok kontroly: 635

Druh: err

Semantický tvar:

+ FIN1158(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) <= FIN1124(P0286.98, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1124(P0286.49, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 500 A
FIN1159(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) +
FIN1159(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) <=
FIN1125(P0286.98, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1125(P0286.49, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 500 A FIN1160(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90)
+ FIN1160(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) <= FIN1126(P0286.98, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1126(P0286.49, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 500
A FIN1161(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) +
FIN1161(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) <=
FIN1127(P0286.98, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1127(P0286.49, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 500 A FIN1162(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90)
+ FIN1162(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) <= FIN1128(P0286.98, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1128(P0286.49, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 500
A FIN1163(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) +
FIN1163(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) <=
FIN1129(P0286.98, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1129(P0286.49, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 500 A FIN1164(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90)
+ FIN1164(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) <= FIN1130(P0286.98, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1130(P0286.49, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 500 A
FIN1165(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) +
FIN1165(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) <=
FIN1131(P0286.98, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1131(P0286.49, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 500 A FIN1166(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90)
+ FIN1166(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) <= FIN1132(P0286.98, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1132(P0286.49, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 500 A
FIN1167(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) +
FIN1167(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) <=
FIN1133(P0286.98, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1133(P0286.49, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 500 A FIN1168(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90)
+ FIN1168(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) <= FIN1134(P0286.98, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1134(P0286.49, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 500 A
FIN1169(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) +
FIN1169(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) <=
FIN1135(P0286.98, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1135(P0286.49, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 500 A
FIN1483(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90)+ FIN1483(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) <=
FIN1467(P0286.98, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1467(P0286.49, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 500
A FIN1171(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) +
FIN1171(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) <=
FIN1137(P0286.98, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1137(P0286.49, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 500 A FIN1172(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90)

Krok kontroly: 635

Druh: err

Semantický tvar:

+ FIN1172(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) <=FIN1138(P0286.98, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1138(P0286.49, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 500 A
FIN1173(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) +
FIN1173(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) <=
FIN1139(P0286.98, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1139(P0286.49, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 500 A FIN1174(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90)
+ FIN1174(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) <= FIN1140(P0286.98, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1140(P0286.49, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 500 A
FIN1175(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) +
FIN1175(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) <=
FIN1141(P0286.98, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1141(P0286.49, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 500 A FIN1176(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90)
+ FIN1176(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) <= FIN1142(P0286.98, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1142(P0286.49, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 500
A FIN1177(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) +
FIN1177(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) <=
FIN1143(P0286.98, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1143(P0286.49, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 500 A FIN1178(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90)
+ FIN1178(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) <= FIN1144(P0286.98, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1144(P0286.49, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 500
A FIN1179(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) +
FIN1179(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) <=
FIN1145(P0286.98, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1145(P0286.49, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 500 A FIN1180(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90)
+ FIN1180(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) <= FIN1146(P0286.98, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1146(P0286.49, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 500
A FIN1181(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) +
FIN1181(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) <=
FIN1147(P0286.98, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1147(P0286.49, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 500 A FIN1182(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90)
+ FIN1182(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) <= FIN1148(P0286.98, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1148(P0286.49, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 500 A
FIN1183(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) +
FIN1183(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) <=
FIN1149(P0286.98, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1149(P0286.49, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 500 A
FIN1484(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) +
FIN1484(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) <=
FIN1468(P0286.98, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1468(P0286.49, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 500 A
FIN1485(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) +
FIN1485(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) <=
FIN1469(P0286.98, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1469(P0286.49, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 500 A
FIN1486(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) +

Krok kontroly: 635

Druh: err

Semantický tvar:

```

FIN1486(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) <=
FIN1470(P0286.98, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1470(P0286.49,
P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 500 A
FIN1487(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) +
FIN1487(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) <=
FIN1471(P0286.98, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1471(P0286.49,
P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 500 A
FIN1488(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) +
FIN1488(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) <=
FIN1472(P0286.98, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1472(P0286.49,
P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 500 A
FIN1489(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) +
FIN1489(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) <=
FIN1473(P0286.98, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1473(P0286.49,
P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 500 A
FIN1490(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) +
FIN1490(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) <=
FIN1474(P0286.98, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1474(P0286.49,
P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 500 A
FIN1491(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) +
FIN1491(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) <=
FIN1475(P0286.98, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1475(P0286.49,
P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 500 A
FIN1492(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) +
FIN1492(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) <=
FIN1476(P0286.98, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1476(P0286.49,
P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 500 A
FIN1493(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) +
FIN1493(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) <=
FIN1477(P0286.98, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1477(P0286.49,
P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 500 A
FIN1494(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) +
FIN1494(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) <=
FIN1478(P0286.98, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1478(P0286.49,
P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 500 A
FIN1495(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) +
FIN1495(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) <=
FIN1479(P0286.98, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1479(P0286.49,
P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 500 A
FIN1496(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) +
FIN1496(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) <=
FIN1480(P0286.98, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1480(P0286.49,
P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 500 A
FIN1497(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) +
FIN1497(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) <=
FIN1481(P0286.98, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1481(P0286.49,
P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 500 A
FIN1498(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) +
FIN1498(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) <=
FIN1482(P0286.98, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1482(P0286.49,
P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 500 A
FIN1184(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90)
+ FIN1184(P9902.FIK90_24, P0640.28, P0686.90) <= FIN1150(P0286.98,
P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1150(P0286.49, P9902.FIK90_21,
P0640.S_EXVYNEUL) ODCH 500;

```

Uživatelský tvar:

```

FIK90_24(N1,1)+FIK90_24(N1,1)<=FIK90_21(N1,1)+FIK90_21(N1,4) ODCH 500 A
FIK90_24(N2,1)+FIK90_24(N2,1)<=FIK90_21(N2,1)+FIK90_21(N2,4) ODCH 500 A
FIK90_24(N3,1)+FIK90_24(N3,1)<=FIK90_21(N3,1)+FIK90_21(N3,4) ODCH 500 A
FIK90_24(N4,1)+FIK90_24(N4,1)<=FIK90_21(N4,1)+FIK90_21(N4,4) ODCH 500 A

```


Krok kontroly: 635

Druh: err

Uživatelský tvar:

```

FIK90_24(N5,1)+FIK90_24(N5,1)<=FIK90_21(N5,1)+FIK90_21(N5,4) ODCH 500 A
FIK90_24(N6,1)+FIK90_24(N6,1)<=FIK90_21(N6,1)+FIK90_21(N6,4) ODCH 500 A
FIK90_24(N7,1)+FIK90_24(N7,1)<=FIK90_21(N7,1)+FIK90_21(N7,4) ODCH 500 A
FIK90_24(N8,1)+FIK90_24(N8,1)<=FIK90_21(N8,1)+FIK90_21(N8,4) ODCH 500 A
FIK90_24(N9,1)+FIK90_24(N9,1)<=FIK90_21(N9,1)+FIK90_21(N9,4) ODCH 500 A
FIK90_24(N10,1)+FIK90_24(N10,1)<=FIK90_21(N10,1)+FIK90_21(N10,4) ODCH 500 A
FIK90_24(N11,1)+FIK90_24(N11,1)<=FIK90_21(N11,1)+FIK90_21(N11,4) ODCH 500 A
FIK90_24(N12,1)+FIK90_24(N12,1)<=FIK90_21(N12,1)+FIK90_21(N12,4) ODCH 500 A
FIK90_24(N13,1)+FIK90_24(N13,1)<=FIK90_21(N13,1)+FIK90_21(N13,4) ODCH 500 A
FIK90_24(N14,1)+FIK90_24(N14,1)<=FIK90_21(N14,1)+FIK90_21(N14,4) ODCH 500 A
FIK90_24(N15,1)+FIK90_24(N15,1)<=FIK90_21(N15,1)+FIK90_21(N15,4) ODCH 500 A
FIK90_24(N16,1)+FIK90_24(N16,1)<=FIK90_21(N16,1)+FIK90_21(N16,4) ODCH 500 A
FIK90_24(N17,1)+FIK90_24(N17,1)<=FIK90_21(N17,1)+FIK90_21(N17,4) ODCH 500 A
FIK90_24(N18,1)+FIK90_24(N18,1)<=FIK90_21(N18,1)+FIK90_21(N18,4) ODCH 500 A
FIK90_24(N19,1)+FIK90_24(N19,1)<=FIK90_21(N19,1)+FIK90_21(N19,4) ODCH 500 A
FIK90_24(N20,1)+FIK90_24(N20,1)<=FIK90_21(N20,1)+FIK90_21(N20,4) ODCH 500 A
FIK90_24(N21,1)+FIK90_24(N21,1)<=FIK90_21(N21,1)+FIK90_21(N21,4) ODCH 500 A
FIK90_24(N22,1)+FIK90_24(N22,1)<=FIK90_21(N22,1)+FIK90_21(N22,4) ODCH 500 A
FIK90_24(N23,1)+FIK90_24(N23,1)<=FIK90_21(N23,1)+FIK90_21(N23,4) ODCH 500 A
FIK90_24(N24,1)+FIK90_24(N24,1)<=FIK90_21(N24,1)+FIK90_21(N24,4) ODCH 500 A
FIK90_24(N25,1)+FIK90_24(N25,1)<=FIK90_21(N25,1)+FIK90_21(N25,4) ODCH 500 A
FIK90_24(N26,1)+FIK90_24(N26,1)<=FIK90_21(N26,1)+FIK90_21(N26,4) ODCH 500 A
FIK90_24(N27,1)+FIK90_24(N27,1)<=FIK90_21(N27,1)+FIK90_21(N27,4) ODCH 500 A
FIK90_24(N28,1)+FIK90_24(N28,1)<=FIK90_21(N28,1)+FIK90_21(N28,4) ODCH 500 A
FIK90_24(N29,1)+FIK90_24(N29,1)<=FIK90_21(N29,1)+FIK90_21(N29,4) ODCH 500 A
FIK90_24(N30,1)+FIK90_24(N30,1)<=FIK90_21(N30,1)+FIK90_21(N30,4) ODCH 500 A
FIK90_24(N31,1)+FIK90_24(N31,1)<=FIK90_21(N31,1)+FIK90_21(N31,4) ODCH 500 A
FIK90_24(N32,1)+FIK90_24(N32,1)<=FIK90_21(N32,1)+FIK90_21(N32,4) ODCH 500 A
FIK90_24(N33,1)+FIK90_24(N33,1)<=FIK90_21(N33,1)+FIK90_21(N33,4) ODCH 500 A
FIK90_24(N34,1)+FIK90_24(N34,1)<=FIK90_21(N34,1)+FIK90_21(N34,4) ODCH 500 A
FIK90_24(N35,1)+FIK90_24(N35,1)<=FIK90_21(N35,1)+FIK90_21(N35,4) ODCH 500 A
FIK90_24(N36,1)+FIK90_24(N36,1)<=FIK90_21(N36,1)+FIK90_21(N36,4) ODCH 500 A
FIK90_24(N37,1)+FIK90_24(N37,1)<=FIK90_21(N37,1)+FIK90_21(N37,4) ODCH 500 A
FIK90_24(N38,1)+FIK90_24(N38,1)<=FIK90_21(N38,1)+FIK90_21(N38,4) ODCH 500 A
FIK90_24(N39,1)+FIK90_24(N39,1)<=FIK90_21(N39,1)+FIK90_21(N39,4) ODCH 500 A
FIK90_24(N40,1)+FIK90_24(N40,1)<=FIK90_21(N40,1)+FIK90_21(N40,4) ODCH 500 A
FIK90_24(N41,1)+FIK90_24(N41,1)<=FIK90_21(N41,1)+FIK90_21(N41,4) ODCH 500 A
FIK90_24(N42,1)+FIK90_24(N42,1)<=FIK90_21(N42,1)+FIK90_21(N42,4) ODCH 500 A
FIK90_24(N43,1)+FIK90_24(N43,1)<=FIK90_21(N43,1)+FIK90_21(N43,4) ODCH 500 A
FIK90_24(N44,1)+FIK90_24(N44,1)<=FIK90_21(N44,1)+FIK90_21(N44,4) ODCH 500 A
FIK90_24(N45,1)+FIK90_24(N45,1)<=FIK90_21(N45,1)+FIK90_21(N45,4) ODCH 500 A
FIK90_24(N46,1)+FIK90_24(N46,1)<=FIK90_21(N46,1)+FIK90_21(N46,4) ODCH 500 A
FIK90_24(N47,1)+FIK90_24(N47,1)<=FIK90_21(N47,1)+FIK90_21(N47,4) ODCH 500 A
FIK90_24(N48,1)+FIK90_24(N48,1)<=FIK90_21(N48,1)+FIK90_21(N48,4) ODCH 500 A
FIK90_24(N49,1)+FIK90_24(N49,1)<=FIK90_21(N49,1)+FIK90_21(N49,4) ODCH 500;

```

Poznámka:

Krok kontroly: 640

Druh: err

Název:

Dluhové cenné papíry v nabíhlé hodnotě (FIK90_21) v3092_m a 3093_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

```

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_21, P0611.KON;
FIN1119(P0286.98, P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1120(P0286.98, P0640.S_EXVYNEUL) +
FIN1121(P0286.98, P0640.S_EXVYNEUL) + FIN1122(P0286.98, P0640.S_EXVYNEUL) +
FIN1123(P0286.98, P0640.S_EXVYNEUL) + FIN1124(P0286.98, P0640.S_EXVYNEUL) odch
500 A FIN1119(P0286.98, P0640.16) =FIN1120(P0286.98, P0640.16) +
FIN1121(P0286.98, P0640.16) + FIN1122(P0286.98, P0640.16) + FIN1123(P0286.98,
P0640.16) + FIN1124(P0286.98, P0640.16) odch 500 A FIN1119(P0286.98, P0640.22)

```

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ENB) 90-04

Krok kontroly: 640

Druh: err

Semantický tvar:

=FIN1120(P0286.98, P0640.22) + FIN1121(P0286.98, P0640.22) + FIN1122(P0286.98, P0640.22) + FIN1123(P0286.98, P0640.22) + FIN1124(P0286.98, P0640.22) odch 500
A FIN1119(P0286.49, P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1120(P0286.49, P0640.S_EXVYNEUL) +
FIN1121(P0286.49, P0640.S_EXVYNEUL) + FIN1122(P0286.49, P0640.S_EXVYNEUL) +
FIN1123(P0286.49, P0640.S_EXVYNEUL) + FIN1124(P0286.49, P0640.S_EXVYNEUL) odch
500 A FIN1119(P0286.49, P0640.16) =FIN1120(P0286.49, P0640.16) +
FIN1121(P0286.49, P0640.16) + FIN1122(P0286.49, P0640.16) + FIN1123(P0286.49,
P0640.16) + FIN1124(P0286.49, P0640.16) odch 500 A FIN1119(P0286.49,
P0640.22) =FIN1120(P0286.49, P0640.22) + FIN1121(P0286.49, P0640.22) +
FIN1122(P0286.49, P0640.22) + FIN1123(P0286.49, P0640.22) + FIN1124(P0286.49,
P0640.22) odch 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N3,1=N4,1+N5,1+N6,1+N7,1+N8,1 ODCH 500 A N3,2=N4,2+N5,2+N6,2+N7,2+N8,2
ODCH 500 A N3,3=N4,3+N5,3+N6,3+N7,3+N8,3 ODCH 500 A
N3,4=N4,4+N5,4+N6,4+N7,4+N8,4 ODCH 500 A N3,5=N4,5+N5,5+N6,5+N7,5+N8,5 ODCH 500
A N3,6=N4,6+N5,6+N6,6+N7,6+N8,6 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 645

Druh: err

Název:

Dluhové cenné papíry v nabíhlé hodnotě (FIK90_22) v3092_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_22, P0611.KON, P0286.98;
FIN1119(P0640.18) = FIN1120(P0640.18) + FIN1121(P0640.18) + FIN1122(P0640.18) +
FIN1123(P0640.18) +
FIN1124(P0640.18) odch 500 A FIN1119(P0640.20) =
FIN1120(P0640.20) + FIN1121(P0640.20) + FIN1122(P0640.20) + FIN1123(P0640.20) +
FIN1124(P0640.20) odch 500
A FIN1119(P0640.34) = FIN1120(P0640.34) + FIN1121(P0640.34) + FIN1122(P0640.34)
+ FIN1123(P0640.34) +
FIN1124(P0640.34) odch 500 A FIN1119(P0640.24) =
FIN1120(P0640.24) + FIN1121(P0640.24) + FIN1122(P0640.24) + FIN1123(P0640.24) +
FIN1124(P0640.24) odch 500
A FIN1119(P0640.26) = FIN1120(P0640.26) + FIN1121(P0640.26) + FIN1122(P0640.26)
+ FIN1123(P0640.26) +
FIN1124(P0640.26) odch 500 A FIN1119(P0640.40) =
FIN1120(P0640.40) + FIN1121(P0640.40) + FIN1122(P0640.40) + FIN1123(P0640.40) +
FIN1124(P0640.40) odch 500
A FIN1119(P0640.42) = FIN1120(P0640.42) + FIN1121(P0640.42) + FIN1122(P0640.42)
+ FIN1123(P0640.42) +
FIN1124(P0640.42) odch 500 A FIN1119(P0640.44) =
FIN1120(P0640.44) + FIN1121(P0640.44) + FIN1122(P0640.44) + FIN1123(P0640.44) +
FIN1124(P0640.44) odch 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_22(N3,1=N4,1+N5,1+N6,1+N7,1+N8,1 ODCH 500 A N3,2=N4,2+N5,2+N6,2+N7,2+N8,2
ODCH 500 A N3,3=N4,3+N5,3+N6,3+N7,3+N8,3 ODCH 500 A
N3,4=N4,4+N5,4+N6,4+N7,4+N8,4 ODCH 500 A N3,5=N4,5+N5,5+N6,5+N7,5+N8,5 ODCH 500
A N3,6=N4,6+N5,6+N6,6+N7,6+N8,6 ODCH 500 A N3,7=N4,7+N5,7+N6,7+N7,7+N8,7 ODCH
500 A N3,8=N4,8+N5,8+N6,8+N7,8+N8,8 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 650

Druh: err

Název:

Dluhové cenné papíry v nabíhlé hodnotě (FIK90_23) v3093_m

Popis JVK

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ENB) 90-04

Krok kontroly: 650

Druh: err

Charakteristika:
Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_23, P0611.KON, P0286.49;
FIN1119(P0640.24) =FIN1120(P0640.24) + FIN1121(P0640.24) + FIN1122(P0640.24) +
FIN1123(P0640.24) +
FIN1124(P0640.24) odch 500 A FIN1119(P0640.26)
=FIN1120(P0640.26) + FIN1121(P0640.26) +
FIN1122(P0640.26) + FIN1123(P0640.26) + FIN1124(P0640.26) odch 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_23(N3,1=N4,1+N5,1+N6,1+N7,1+N8,1 ODCH 500 A N3,2=N4,2+N5,2+N6,2+N7,2+N8,2
ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 655

Druh: err

Název:

Dluhové cenné papíry v nabíhlé hodnotě (FIK90_24) v3094_m

Charakteristika:
Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_24, P0686.90, P0611.KON;
FIN1153(P0640.28) = FIN1154(P0640.28) + FIN1155(P0640.28) + FIN1156(P0640.28) +
FIN1157(P0640.28) + FIN1158(P0640.28) odch 500 A FIN1153(P0640.30) =
FIN1154(P0640.30) + FIN1155(P0640.30) + FIN1156(P0640.30) + FIN1157(P0640.30) +
FIN1158(P0640.30) odch 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_24(N3,1=N4,1+N5,1+N6,1+N7,1+N8,1 ODCH 500 A N3,2=N4,2+N5,2+N6,2+N7,2+N8,2
ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 660

Druh: err

Název:

Úvěry a pohledávky v nabíhlé hodnotě (FIK90_21) v3095_m a v3096_m

Charakteristika:
Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_21, P0611.KON;
FIN1125(P0286.98, P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1126(P0286.98, P0640.S_EXVYNEUL) +
FIN1127(P0286.98, P0640.S_EXVYNEUL) + FIN1128(P0286.98, P0640.S_EXVYNEUL) +
FIN1129(P0286.98, P0640.S_EXVYNEUL) + FIN1130(P0286.98, P0640.S_EXVYNEUL)
+FIN1133(P0286.98, P0640.S_EXVYNEUL) ODCH 500 A FIN1125(P0286.98, P0640.16)
=FIN1126(P0286.98, P0640.16) + FIN1127(P0286.98, P0640.16) + FIN1128(P0286.98,
P0640.16) + FIN1129(P0286.98, P0640.16) + FIN1130(P0286.98, P0640.16)
+FIN1133(P0286.98, P0640.16) ODCH 500 A FIN1125(P0286.98, P0640.22)
=FIN1126(P0286.98, P0640.22) + FIN1127(P0286.98, P0640.22) + FIN1128(P0286.98,
P0640.22) + FIN1129(P0286.98, P0640.22) + FIN1130(P0286.98, P0640.22)
+FIN1133(P0286.98, P0640.22) ODCH 500 A FIN1125(P0286.49, P0640.S_EXVYNEUL)
=FIN1126(P0286.49, P0640.S_EXVYNEUL) + FIN1127(P0286.49, P0640.S_EXVYNEUL) +
FIN1128(P0286.49, P0640.S_EXVYNEUL) + FIN1129(P0286.49, P0640.S_EXVYNEUL) +
FIN1130(P0286.49, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1133(P0286.49, P0640.S_EXVYNEUL) ODCH
500 A FIN1125(P0286.49, P0640.16) =FIN1126(P0286.49, P0640.16) +
FIN1127(P0286.49, P0640.16) + FIN1128(P0286.49, P0640.16) + FIN1129(P0286.49,
P0640.16) + FIN1130(P0286.49, P0640.16) +FIN1133(P0286.49, P0640.16) ODCH 500
A FIN1125(P0286.49, P0640.22) =FIN1126(P0286.49, P0640.22) +
FIN1127(P0286.49, P0640.22) + FIN1128(P0286.49, P0640.22) + FIN1129(P0286.49,
P0640.22) + FIN1130(P0286.49, P0640.22) +FIN1133(P0286.49, P0640.22) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N9,1=N10,1+N11,1+N12,1+N13,1+N14,1+N17,1 ODCH 500 A

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ENB) 90-04

Krok kontroly: 660

Druh: err

Uživatelský tvar:

N9,2=N10,2+N11,2+N12,2+N13,2+N14,2+N17,2 ODCH 500 A
N9,3=N10,3+N11,3+N12,3+N13,3+N14,3+N17,3 ODCH 500 A
N9,4=N10,4+N11,4+N12,4+N13,4+N14,4+N17,4 ODCH 500 A
N9,5=N10,5+N11,5+N12,5+N13,5+N14,5+N17,5 ODCH 500 A
N9,6=N10,6+N11,6+N12,6+N13,6+N14,6+N17,6 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 665

Druh: err

Název:

Úvěry a pohledávky v nabíhlé hodnotě (FIK90_22) v3095_m a v3096_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_22, P0611.KON, P0286.98;
FIN1125(P0640.18) = FIN1126(P0640.18) + FIN1127(P0640.18) + FIN1128(P0640.18) +
FIN1129(P0640.18) +
FIN1130(P0640.18) +FIN1133(P0640.18) ODCH 500 A
FIN1125(P0640.20) = FIN1126(P0640.20) + FIN1127(P0640.20) + FIN1128(P0640.20) +
FIN1129(P0640.20) +
FIN1130(P0640.20) +FIN1133(P0640.20) ODCH 500 A
FIN1125(P0640.34) = FIN1126(P0640.34) + FIN1127(P0640.34) + FIN1128(P0640.34) +
FIN1129(P0640.34) +
FIN1130(P0640.34) +FIN1133(P0640.34) ODCH 500 A
FIN1125(P0640.24) = FIN1126(P0640.24) + FIN1127(P0640.24) + FIN1128(P0640.24) +
FIN1129(P0640.24) +
FIN1130(P0640.24) +FIN1133(P0640.24) ODCH 500 A
FIN1125(P0640.26) = FIN1126(P0640.26) + FIN1127(P0640.26) + FIN1128(P0640.26) +
FIN1129(P0640.26) +
FIN1130(P0640.26) +FIN1133(P0640.26) ODCH 500 A
FIN1125(P0640.40) = FIN1126(P0640.40) + FIN1127(P0640.40) + FIN1128(P0640.40) +
FIN1129(P0640.40) +
FIN1130(P0640.40) +FIN1133(P0640.40) ODCH 500 A
FIN1125(P0640.42) = FIN1126(P0640.42) + FIN1127(P0640.42) + FIN1128(P0640.42) +
FIN1129(P0640.42) +
FIN1130(P0640.42) +FIN1133(P0640.42) ODCH 500 A
FIN1125(P0640.44) = FIN1126(P0640.44) + FIN1127(P0640.44) + FIN1128(P0640.44) +
FIN1129(P0640.44) +
FIN1130(P0640.44) +FIN1133(P0640.44) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_22(N9,1=N10,1+N11,1+N12,1+N13,1+N14,1+N17,1 ODCH 500 A
N9,2=N10,2+N11,2+N12,2+N13,2+N14,2+N17,2 ODCH 500 A
N9,3=N10,3+N11,3+N12,3+N13,3+N14,3+N17,3 ODCH 500 A
N9,4=N10,4+N11,4+N12,4+N13,4+N14,4+N17,4 ODCH 500 A
N9,5=N10,5+N11,5+N12,5+N13,5+N14,5+N17,5 ODCH 500 A
N9,6=N10,6+N11,6+N12,6+N13,6+N14,6+N17,6 ODCH 500 A
N9,7=N10,7+N11,7+N12,7+N13,7+N14,7+N17,7 ODCH 500 A
N9,8=N10,8+N11,8+N12,8+N13,8+N14,8+N17,8 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 670

Druh: err

Název:

Úvěry a pohledávky v nabíhlé hodnotě (FIK90_23) v3095_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_23, P0611.KON, P0286.49;
FIN1125(P0640.24) =FIN1126(P0640.24) + FIN1127(P0640.24) + FIN1128(P0640.24) +
FIN1129(P0640.24) +

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ENB) 90-04

Krok kontroly: 670

Druh: err

Semantický tvar:

FIN1130(P0640.24) +FIN1133(P0640.24) ODCH 500 A
FIN1125(P0640.26) =FIN1126(P0640.26) + FIN1127(P0640.26) + FIN1128(P0640.26) +
FIN1129(P0640.26) +
FIN1130(P0640.26) +FIN1133(P0640.26) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_23(N9,1=N10,1+N11,1+N12,1+N13,1+N14,1+N17,1 ODCH 500 A
N9,2=N10,2+N11,2+N12,2+N13,2+N14,2+N17,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 675

Druh: err

Název:

Úvěry a pohledávky v nabíhlé hodnotě (FIS90_24) v3097_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_24, P0686.90, P0611.KON;
FIN1159(P0640.28) =FIN1160(P0640.28) + FIN1161(P0640.28) + FIN1162(P0640.28) +
FIN1163(P0640.28) + FIN1164(P0640.28) +FIN1167(P0640.28) odch 500 A
FIN1159(P0640.30) =FIN1160(P0640.30) + FIN1161(P0640.30) + FIN1162(P0640.30) +
FIN1163(P0640.30) + FIN1164(P0640.30) +FIN1167(P0640.30) odch 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_24(N9,1=N10,1+N11,1+N12,1+N13,1+N14,1+N17,1 ODCH 500 A
N9,2=N10,2+N11,2+N12,2+N13,2+N14,2+N17,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 680

Druh: err

Název:

Dluhové nástroje v nabíhlé hodnotě (FIK90_21) v4224_h

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_21, P0611.KON;
FIN1118(P0286.98, P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1119(P0286.98, P0640.S_EXVYNEUL)
+FIN1125(P0286.98, P0640.S_EXVYNEUL) odch 500 A FIN1118(P0286.98, P0640.16)
=FIN1119(P0286.98, P0640.16) +FIN1125(P0286.98, P0640.16) odch 500 A
FIN1118(P0286.98, P0640.22) =FIN1119(P0286.98, P0640.22) +FIN1125(P0286.98,
P0640.22) odch 500 A FIN1118(P0286.49, P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1119(P0286.49,
P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1125(P0286.49, P0640.S_EXVYNEUL) odch 500 A
FIN1118(P0286.49, P0640.16) =FIN1119(P0286.49, P0640.16) +FIN1125(P0286.49,
P0640.16) odch 500 A FIN1118(P0286.49, P0640.22) =FIN1119(P0286.49, P0640.22)
+FIN1125(P0286.49, P0640.22) odch 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N2,1=N3,1+N9,1 ODCH 500 A N2,2=N3,2+N9,2 ODCH 500 A N2,3=N3,3+N9,3 ODCH
500 A N2,4=N3,4+N9,4 ODCH 500 A N2,5=N3,5+N9,5 ODCH 500 A N2,6=N3,6+N9,6 ODCH
500);

Poznámka:

Krok kontroly: 685

Druh: err

Název:

Dluhové nástroje v nabíhlé hodnotě (FIK90_22) v4224_h

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_22, P0611.KON, P0286.98;

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ENB) 90-04

Krok kontroly: 685

Druh: err

Semantický tvar:

FIN1118(P0640.18) =FIN1119(P0640.18) +FIN1125(P0640.18) odch 500 A
FIN1118(P0640.20) =FIN1119(P0640.20)
+FIN1125(P0640.20) odch 500 A FIN1118(P0640.34)
=FIN1119(P0640.34) +FIN1125(P0640.34) odch 500 A
FIN1118(P0640.24) =FIN1119(P0640.24) +FIN1125(P0640.24) odch 500 A
FIN1118(P0640.26) =FIN1119(P0640.26)
+FIN1125(P0640.26) odch 500 A FIN1118(P0640.40)
=FIN1119(P0640.40) +FIN1125(P0640.40) odch 500 A
FIN1118(P0640.42) =FIN1119(P0640.42) +FIN1125(P0640.42) odch 500 A
FIN1118(P0640.44) =FIN1119(P0640.44)
+FIN1125(P0640.44) odch 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_22(N2,1=N3,1+N9,1 ODCH 500 A N2,2=N3,2+N9,2 ODCH 500 A N2,3=N3,3+N9,3 ODCH
500 A N2,4=N3,4+N9,4 ODCH 500 A N2,5=N3,5+N9,5 ODCH 500 A N2,6=N3,6+N9,6 ODCH
500 A N2,7=N3,7+N9,7 ODCH 500 A N2,8=N3,8+N9,8 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 690

Druh: err

Název:

Dluhové nástroje v nabíhlé hodnotě (FIK90_23) v4224_h

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_23, P0611.KON, P0286.49;
FIN1118(P0640.24) =FIN1119(P0640.24) +FIN1125(P0640.24) odch 500 A
FIN1118(P0640.26) =FIN1119(P0640.26)
+FIN1125(P0640.26) odch 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_23(N2,1=N3,1+N9,1 ODCH 500 A N2,2=N3,2+N9,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 695

Druh: err

Název:

Dluhové nástroje v nabíhlé hodnotě (FIK90_24) v4224_h

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_24, P0686.90, P0611.KON;
FIN1152(P0640.28) =FIN1153(P0640.28) +FIN1159(P0640.28) odch 500 A
FIN1152(P0640.30) =FIN1153(P0640.30) +FIN1159(P0640.30) odch 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_24(N2,1=N3,1+N9,1 ODCH 500 A N2,2=N3,2+N9,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 700

Druh: err

Název:

Dluhové cenné papíry v RH vykázané do OCI (FIK90_21) v3101_m a v3102_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_21, P0611.KON;
FIN1137(P0286.98, P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1138(P0286.98, P0640.S_EXVYNEUL) +
FIN1139(P0286.98, P0640.S_EXVYNEUL) + FIN1140(P0286.98, P0640.S_EXVYNEUL) +
FIN1141(P0286.98, P0640.S_EXVYNEUL) + FIN1142(P0286.98, P0640.S_EXVYNEUL) odch

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ENB) 90-04

Krok kontroly: 700

Druh: err

Semantický tvar:

500 A FIN1137(P0286.98, P0640.16) =FIN1138(P0286.98, P0640.16) +
FIN1139(P0286.98, P0640.16) + FIN1140(P0286.98, P0640.16) + FIN1141(P0286.98,
P0640.16) + FIN1142(P0286.98, P0640.16) odch 500 A FIN1137(P0286.98, P0640.22)
=FIN1138(P0286.98, P0640.22) + FIN1139(P0286.98, P0640.22) + FIN1140(P0286.98,
P0640.22) + FIN1141(P0286.98, P0640.22) + FIN1142(P0286.98, P0640.22) odch 500
A FIN1137(P0286.49, P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1138(P0286.49, P0640.S_EXVYNEUL) +
FIN1139(P0286.49, P0640.S_EXVYNEUL) + FIN1140(P0286.49, P0640.S_EXVYNEUL) +
FIN1141(P0286.49, P0640.S_EXVYNEUL) + FIN1142(P0286.49, P0640.S_EXVYNEUL) odch
500 A FIN1137(P0286.49, P0640.16) =FIN1138(P0286.49, P0640.16) +
FIN1139(P0286.49, P0640.16) + FIN1140(P0286.49, P0640.16) + FIN1141(P0286.49,
P0640.16) + FIN1142(P0286.49, P0640.16) odch 500 A FIN1137(P0286.49,
P0640.22) =FIN1138(P0286.49, P0640.22) + FIN1139(P0286.49, P0640.22) +
FIN1140(P0286.49, P0640.22) + FIN1141(P0286.49, P0640.22) + FIN1142(P0286.49,
P0640.22) odch 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N21,1=N22,1+N23,1+N24,1+N25,1+N26,1 ODCH 500 A
N21,2=N22,2+N23,2+N24,2+N25,2+N26,2 ODCH 500 A
N21,3=N22,3+N23,3+N24,3+N25,3+N26,3 ODCH 500 A
N21,4=N22,4+N23,4+N24,4+N25,4+N26,4 ODCH 500 A
N21,5=N22,5+N23,5+N24,5+N25,5+N26,5 ODCH 500 A
N21,6=N22,6+N23,6+N24,6+N25,6+N26,6 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 705

Druh: err

Název:

Dluhové cenné papíry v RH vykázané do OCI (FIK90_22) v3101_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_22, P0611.KON, P0286.98;
FIN1137(P0640.18) =FIN1138(P0640.18) + FIN1139(P0640.18) + FIN1140(P0640.18) +
FIN1141(P0640.18) +
FIN1142(P0640.18) odch 500 A FIN1137(P0640.20)
=FIN1138(P0640.20) + FIN1139(P0640.20) + FIN1140(P0640.20) + FIN1141(P0640.20) +
FIN1142(P0640.20) odch 500
A FIN1137(P0640.34) =FIN1138(P0640.34) + FIN1139(P0640.34) + FIN1140(P0640.34) +
FIN1141(P0640.34) +
FIN1142(P0640.34) odch 500 A FIN1137(P0640.24)
=FIN1138(P0640.24) + FIN1139(P0640.24) + FIN1140(P0640.24) + FIN1141(P0640.24) +
FIN1142(P0640.24) odch 500
A FIN1137(P0640.26) =FIN1138(P0640.26) + FIN1139(P0640.26) + FIN1140(P0640.26) +
FIN1141(P0640.26) +
FIN1142(P0640.26) odch 500 A FIN1137(P0640.40)
=FIN1138(P0640.40) + FIN1139(P0640.40) + FIN1140(P0640.40) + FIN1141(P0640.40) +
FIN1142(P0640.40) odch 500
A FIN1137(P0640.42) =FIN1138(P0640.42) + FIN1139(P0640.42) + FIN1140(P0640.42) +
FIN1141(P0640.42) +
FIN1142(P0640.42) odch 500 A FIN1137(P0640.44)
=FIN1138(P0640.44) + FIN1139(P0640.44) + FIN1140(P0640.44) + FIN1141(P0640.44) +
FIN1142(P0640.44) odch 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_22(N21,1=N22,1+N23,1+N24,1+N25,1+N26,1 ODCH 500 A
N21,2=N22,2+N23,2+N24,2+N25,2+N26,2 ODCH 500 A
N21,3=N22,3+N23,3+N24,3+N25,3+N26,3 ODCH 500 A
N21,4=N22,4+N23,4+N24,4+N25,4+N26,4 ODCH 500 A
N21,5=N22,5+N23,5+N24,5+N25,5+N26,5 ODCH 500 A
N21,6=N22,6+N23,6+N24,6+N25,6+N26,6 ODCH 500 A
N21,7=N22,7+N23,7+N24,7+N25,7+N26,7 ODCH 500 A

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ĚNB) 90-04

Krok kontroly: 705

Druh: err

Uživatelský tvar:

N21,8=N22,8+N23,8+N24,8+N25,8+N26,8 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 710

Druh: err

Název:

Dluhové cenné papíry v RH vykázané do OCI (FIK90_23) v3101_m a v3102_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_23, P0611.KON, P0286.49;

FIN1137(P0640.24) =FIN1138(P0640.24) + FIN1139(P0640.24) + FIN1140(P0640.24) +
FIN1141(P0640.24) +

FIN1142(P0640.24) odch 500 A FIN1137(P0640.26)

=FIN1138(P0640.26) + FIN1139(P0640.26) +

FIN1140(P0640.26) + FIN1141(P0640.26) + FIN1142(P0640.26) odch 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_23(N21,1=N22,1+N23,1+N24,1+N25,1+N26,1 ODCH 500 A

N21,2=N22,2+N23,2+N24,2+N25,2+N26,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 715

Druh: err

Název:

Dluhové cenné papíry v RH vykázané do OCI (FIK90_24) v3103_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_24,P0686.90, P0611.KON;

FIN1171(P0640.28) =FIN1172(P0640.28) + FIN1173(P0640.28) + FIN1174(P0640.28) +
FIN1175(P0640.28) + FIN1176(P0640.28) odch 500 A FIN1171(P0640.30)

=FIN1172(P0640.30) + FIN1173(P0640.30) + FIN1174(P0640.30) + FIN1175(P0640.30) +
FIN1176(P0640.30) odch 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_24(N21,1=N22,1+N23,1+N24,1+N25,1+N26,1 ODCH 500 A

N21,2=N22,2+N23,2+N24,2+N25,2+N26,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 720

Druh: err

Název:

Úvěry a pohledávky v RH do OCI (FIK90_21) v3104_m a v3105_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_21, P0611.KON;

FIN1143(P0286.98, P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1144(P0286.98, P0640.S_EXVYNEUL) +

FIN1145(P0286.98, P0640.S_EXVYNEUL) + FIN1146(P0286.98, P0640.S_EXVYNEUL) +

FIN1147(P0286.98, P0640.S_EXVYNEUL) + FIN1148(P0286.98, P0640.S_EXVYNEUL) +

FIN1149(P0286.98, P0640.S_EXVYNEUL) odch 500 A FIN1143(P0286.98, P0640.16)

=FIN1144(P0286.98, P0640.16) + FIN1145(P0286.98, P0640.16) + FIN1146(P0286.98,

P0640.16) + FIN1147(P0286.98, P0640.16) + FIN1148(P0286.98, P0640.16) +

FIN1149(P0286.98, P0640.16) odch 500 A FIN1143(P0286.98, P0640.22)

=FIN1144(P0286.98, P0640.22) + FIN1145(P0286.98, P0640.22) + FIN1146(P0286.98,

Krok kontroly: 720**Druh:** err**Semantický tvar:**

P0640.22) + FIN1147(P0286.98, P0640.22) + FIN1148(P0286.98, P0640.22) +
 FIN1149(P0286.98, P0640.22) odch 500 A FIN1143(P0286.49, P0640.S_EXVYNEUL)
 =FIN1144(P0286.49, P0640.S_EXVYNEUL) + FIN1145(P0286.49, P0640.S_EXVYNEUL) +
 FIN1146(P0286.49, P0640.S_EXVYNEUL) + FIN1147(P0286.49, P0640.S_EXVYNEUL) +
 FIN1148(P0286.49, P0640.S_EXVYNEUL) + FIN1149(P0286.49, P0640.S_EXVYNEUL) odch
 500 A FIN1143(P0286.49, P0640.16) =FIN1144(P0286.49, P0640.16) +
 FIN1145(P0286.49, P0640.16) + FIN1146(P0286.49, P0640.16) + FIN1147(P0286.49,
 P0640.16) + FIN1148(P0286.49, P0640.16) + FIN1149(P0286.49, P0640.16) odch
 500 A FIN1143(P0286.49, P0640.22) =FIN1144(P0286.49, P0640.22) +
 FIN1145(P0286.49, P0640.22) + FIN1146(P0286.49, P0640.22) + FIN1147(P0286.49,
 P0640.22) + FIN1148(P0286.49, P0640.22) + FIN1149(P0286.49, P0640.22) odch
 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N27,1=N28,1+N29,1+N30,1+N31,1+N32,1+N33,1 ODCH 500 A
 N27,2=N28,2+N29,2+N30,2+N31,2+N32,2+N33,2 ODCH 500 A
 N27,3=N28,3+N29,3+N30,3+N31,3+N32,3+N33,3 ODCH 500 A
 N27,4=N28,4+N29,4+N30,4+N31,4+N32,4+N33,4 ODCH 500 A
 N27,5=N28,5+N29,5+N30,5+N31,5+N32,5+N33,5 ODCH 500 A
 N27,6=N28,6+N29,6+N30,6+N31,6+N32,6+N33,6 ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 725**Druh:** err**Název:**

Úvěry a pohledávky v RH do OCI (FIK90_22) v3104_m

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_22, P0611.KON, P0286.98;
 FIN1143(P0640.18) =FIN1144(P0640.18) + FIN1145(P0640.18) + FIN1146(P0640.18) +
 FIN1147(P0640.18) +
 FIN1148(P0640.18) + FIN1149(P0640.18) odch 500 A
 FIN1143(P0640.20) =FIN1144(P0640.20) + FIN1145(P0640.20) + FIN1146(P0640.20) +
 FIN1147(P0640.20) +
 FIN1148(P0640.20) + FIN1149(P0640.20) odch 500 A
 FIN1143(P0640.34) =FIN1144(P0640.34) + FIN1145(P0640.34) + FIN1146(P0640.34) +
 FIN1147(P0640.34) +
 FIN1148(P0640.34) + FIN1149(P0640.34) odch 500 A
 FIN1143(P0640.24) =FIN1144(P0640.24) + FIN1145(P0640.24) + FIN1146(P0640.24) +
 FIN1147(P0640.24) +
 FIN1148(P0640.24) + FIN1149(P0640.24) odch 500 A
 FIN1143(P0640.26) =FIN1144(P0640.26) + FIN1145(P0640.26) + FIN1146(P0640.26) +
 FIN1147(P0640.26) +
 FIN1148(P0640.26) + FIN1149(P0640.26) odch 500 A
 FIN1143(P0640.40) =FIN1144(P0640.40) + FIN1145(P0640.40) + FIN1146(P0640.40) +
 FIN1147(P0640.40) +
 FIN1148(P0640.40) + FIN1149(P0640.40) odch 500 A
 FIN1143(P0640.42) =FIN1144(P0640.42) + FIN1145(P0640.42) + FIN1146(P0640.42) +
 FIN1147(P0640.42) +
 FIN1148(P0640.42) + FIN1149(P0640.42) odch 500 A
 FIN1143(P0640.44) =FIN1144(P0640.44) + FIN1145(P0640.44) + FIN1146(P0640.44) +
 FIN1147(P0640.44) +
 FIN1148(P0640.44) + FIN1149(P0640.44) odch 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_22(N27,1=N28,1+N29,1+N30,1+N31,1+N32,1+N33,1 ODCH 500 A
 N27,2=N28,2+N29,2+N30,2+N31,2+N32,2+N33,2 ODCH 500 A
 N27,3=N28,3+N29,3+N30,3+N31,3+N32,3+N33,3 ODCH 500 A
 N27,4=N28,4+N29,4+N30,4+N31,4+N32,4+N33,4 ODCH 500 A
 N27,5=N28,5+N29,5+N30,5+N31,5+N32,5+N33,5 ODCH 500 A

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ENB) 90-04

Krok kontroly: 725

Druh: err

Uživatelský tvar:

N27,6=N28,6+N29,6+N30,6+N31,6+N32,6+N33,6 ODCH 500 A

N27,7=N28,7+N29,7+N30,7+N31,7+N32,7+N33,7 ODCH 500 A

N27,8=N28,8+N29,8+N30,8+N31,8+N32,8+N33,8 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 730

Druh: err

Název:

Úvěry a pohledávky v RH do OCI (FIK90_23) v3105_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_23, P0611.KON, P0286.49;

FIN1143(P0640.24) =FIN1144(P0640.24) + FIN1145(P0640.24) + FIN1146(P0640.24) +
FIN1147(P0640.24) +

FIN1148(P0640.24) + FIN1149(P0640.24) odch 500 A

FIN1143(P0640.26) =FIN1144(P0640.26) + FIN1145(P0640.26) + FIN1146(P0640.26) +
FIN1147(P0640.26) +

FIN1148(P0640.26) + FIN1149(P0640.26) odch 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_23(N27,1=N28,1+N29,1+N30,1+N31,1+N32,1+N33,1 ODCH 500 A

N27,2=N28,2+N29,2+N30,2+N31,2+N32,2+N33,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 735

Druh: err

Název:

Úvěry a pohledávky v RH do OCI (FIK90_24) v3106_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_24,P0686.90, P0611.KON;

FIN1177(P0640.28) =FIN1178(P0640.28) + FIN1179(P0640.28) + FIN1180(P0640.28) +
FIN1181(P0640.28) + FIN1182(P0640.28) + FIN1183(P0640.28) odch 500 A

FIN1177(P0640.30) =FIN1178(P0640.30) + FIN1179(P0640.30) + FIN1180(P0640.30) +
FIN1181(P0640.30) + FIN1182(P0640.30) + FIN1183(P0640.30) odch 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_24(N27,1=N28,1+N29,1+N30,1+N31,1+N32,1+N33,1 ODCH 500 A

N27,2=N28,2+N29,2+N30,2+N31,2+N32,2+N33,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 740

Druh: err

Název:

Dluhové nástroje v RH do OCI = CP+Úvěry a pohl.v RH (FIK90_11) v5559_h

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0640.02, P0286.98;

FIN1434(P0165.83) =FIN0993(P0165.83) +FIN0999(P0165.83) ODCH 500 A

FIN1434(P0165.82) =FIN0993(P0165.82)

+FIN0999(P0165.82) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_11(N20,1=N21,1+N27,1 ODCH 500 A N20,2=N21,2+N27,2 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ENB) 90-04

Krok kontroly: 745

Druh: err

Název:

Dluhové nástroje v RH do OCI = CP+Úvěry a pohl.v RH (FIK90_12) v5559_h

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0640.04;
FIN1434(P0286.98, P0165.69) =FIN0993(P0286.98, P0165.69) +FIN0999(P0286.98, P0165.69) ODCH 500 A FIN1434(P0286.98, P0165.73) =FIN0993(P0286.98, P0165.73) +FIN0999(P0286.98, P0165.73) ODCH 500 A FIN1434(P0286.98, P0165.74) =FIN0993(P0286.98, P0165.74) +FIN0999(P0286.98, P0165.74) ODCH 500 A
FIN1434(P0286.98, P0165.62) =FIN0993(P0286.98, P0165.62) +FIN0999(P0286.98, P0165.62) ODCH 500 A FIN1434(P0286.98, P0165.39) =FIN0993(P0286.98, P0165.39) +FIN0999(P0286.98, P0165.39) ODCH 500 A
FIN1434(P0286.49, P0165.69) =FIN0993(P0286.49, P0165.69) +FIN0999(P0286.49, P0165.69) ODCH 500 A
FIN1434(P0286.49, P0165.73) =FIN0993(P0286.49, P0165.73) +FIN0999(P0286.49, P0165.73) ODCH 500 A
FIN1434(P0286.49, P0165.74) =FIN0993(P0286.49, P0165.74) +FIN0999(P0286.49, P0165.74) ODCH 500 A
FIN1434(P0286.49, P0165.62) =FIN0993(P0286.49, P0165.62) +FIN0999(P0286.49, P0165.62) ODCH 500 A
FIN1434(P0286.49, P0165.39) =FIN0993(P0286.49, P0165.39) +FIN0999(P0286.49, P0165.39) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_12(N20,1=N21,1+N27,1 ODCH 500 A N20,2=N21,2+N27,2 ODCH 500 A N20,3=N21,3+N27,3 ODCH 500 A N20,4=N21,4+N27,4 ODCH 500 A N20,5=N21,5+N27,5 ODCH 500 A N20,6=N21,6+N27,6 ODCH 500 A N20,7=N21,7+N27,7 ODCH 500 A N20,8=N21,8+N27,8 ODCH 500 A N20,9=N21,9+N27,9 ODCH 500 A N20,10=N21,10+N27,10 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 750

Druh: err

Název:

Dluhové nástroje v RH do OCI = CP+Úvěry a pohl.v RH (FIK90_13) v5559_h

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON;
FIN1435(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1026(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) +FIN1033(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) ODCH 500 A FIN1435(P0286.98, P0640.02) =FIN1026(P0286.98, P0640.02) +FIN1033(P0286.98, P0640.02) ODCH 500 A
FIN1435(P0286.98, P0640.04) =FIN1026(P0286.98, P0640.04) +FIN1033(P0286.98, P0640.04) ODCH 500 A
FIN1435(P0286.98, P0640.06) =FIN1026(P0286.98, P0640.06) +FIN1033(P0286.98, P0640.06) ODCH 500 A
FIN1435(P0286.98, P0640.08) =FIN1026(P0286.98, P0640.08) +FIN1033(P0286.98, P0640.08) ODCH 500 A
FIN1435(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1026(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) +FIN1033(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) ODCH 500 A
FIN1435(P0286.49, P0640.02) =FIN1026(P0286.49, P0640.02) +FIN1033(P0286.49, P0640.02) ODCH 500 A
FIN1435(P0286.49, P0640.04) =FIN1026(P0286.49, P0640.04) +FIN1033(P0286.49, P0640.04) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N20,1=N21,1+N27,1 ODCH 500 A N20,2=N21,2+N27,2 ODCH 500 A N20,3=N21,3+N27,3 ODCH 500 A N20,4=N21,4+N27,4 ODCH 500 A N20,5=N21,5+N27,5 ODCH 500 A N20,6=N21,6+N27,6 ODCH 500 A N20,7=N21,7+N27,7 ODCH 500 A N20,8=N21,8+N27,8 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 755

Druh: err

Název:

Dluhové nástroje v RH do OCI = CP+Úvěry a pohl.v RH (FIK90_14) v5559_h

Charakteristika:

Popis JVK

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ENB) 90-04

Krok kontroly: 755

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0686.90;
FIN1451(P0640.12) =FIN1082(P0640.12) +FIN1088(P0640.12) ODCH 500 A
FIN1451(P0640.14) =FIN1082(P0640.14)
+FIN1088(P0640.14) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_14(N20,1=N21,1+N27,1 ODCH 500 A N20,2=N21,2+N27,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 800

Druh: err

Název:

Dluhové nástroje jiné než k obchodování součet (FIK90_21) v3110_m a v3111_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_21, P0611.KON;
FIN1117(P0286.98, P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1118(P0286.98, P0640.S_EXVYNEUL)
+FIN1467(P0286.98, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1468(P0286.98, P0640.S_EXVYNEUL)
odch 500 A
FIN1117(P0286.98, P0640.16) =FIN1118(P0286.98, P0640.16) +FIN1467(P0286.98,
P0640.16)
+FIN1468(P0286.98, P0640.16) odch 500 A
FIN1117(P0286.98, P0640.22) =FIN1118(P0286.98, P0640.22) +FIN1467(P0286.98,
P0640.22)+ FIN1468(P0286.98,P0640.22) odch 500 A
FIN1117(P0286.49, P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1118(P0286.49,
P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1467(P0286.49, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1468(P0286.49,
P0640.S_EXVYNEUL) odch 500 A
FIN1117(P0286.49, P0640.16) =FIN1118(P0286.49, P0640.16) +FIN1467(P0286.49,
P0640.16) odch 500 A
FIN1117(P0286.49, P0640.22) =FIN1118(P0286.49, P0640.22)+FIN1467(P0286.49,
P0640.22) +FIN1468(P0286.49, P0640.22) odch 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N1,1=N2,1+N20,1+N34,1 ODCH 500 A N1,2=N2,2+N20,2+N34,2 ODCH 500 A
N1,3=N2,3+N20,3+N34,3 ODCH 500 A N1,4=N2,4+N20,4+N34,4 ODCH 500 A
N1,5=N2,5+N20,5 ODCH 500 A N1,6=N2,6+N20,6+N34,6 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 805

Druh: err

Název:

Dluhové nástroje jiné než k obchodování součet (FIK90_22) v3110_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_22, P0611.KON, P0286.98;
FIN1117(P0640.18) =FIN1118(P0640.18) +FIN1467(P0640.18) +FIN1468(P0640.18) odch
500 A
FIN1117(P0640.20) =FIN1118(P0640.20)
+FIN1467(P0640.20) +FIN1468(P0640.20) odch 500 A FIN1117(P0640.34)
=FIN1118(P0640.34) +FIN1467(P0640.34) +FIN1468(P0640.34) odch 500 A
FIN1117(P0640.24) =FIN1118(P0640.24) +FIN1467(P0640.24) +FIN1468(P0640.24) odch
500 A
FIN1117(P0640.26) =FIN1118(P0640.26)
+FIN1467(P0640.26) +FIN1468(P0640.26) odch 500 A FIN1117(P0640.40)
=FIN1118(P0640.40) +FIN1467(P0640.40) +FIN1468(P0640.40) odch 500 A
FIN1117(P0640.42) =FIN1118(P0640.42) +FIN1467(P0640.42) +FIN1468(P0640.42) odch
500 A
FIN1117(P0640.44) =FIN1118(P0640.44)
+FIN1467(P0640.44) +FIN1468(P0640.44) odch 500;

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ĚNB) 90-04

Krok kontroly: 805

Druh: err

Uživatelský tvar:

FIK90_22(N1,1=N2,1+N20,1+N34,1 ODCH 500 A N1,2=N2,2+N20,2+N34,2 ODCH 500 A
N1,3=N2,3+N20,3+N34,3 ODCH 500 A N1,4=N2,4+N20,4+N34,4 ODCH 500 A
N1,5=N2,5+N20,5+N34,5 ODCH 500 A N1,6=N2,6+N20,6+N34,6 ODCH 500 A
N1,7=N2,7+N20,7+N34,7 ODCH 500 A N1,8=N2,8+N20,8+N34,8 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 810

Druh: err

Název:

Dluhové nástroje jiné než k obchodování součet (FIK90_23) v3111_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_23, P0611.KON, P0286.49;
FIN1117(P0640.24) =FIN1118(P0640.24) +FIN1467(P0640.24) +FIN1468(P0640.24)
odch 500 A
FIN1117(P0640.26) =FIN1118(P0640.26)
+FIN1467(P0640.26) +FIN1468(P0640.26) odch 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_23(N1,1=N2,1+N20,1+N34,1 ODCH 500 A N1,2=N2,2+N20,2+N34,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 815

Druh: err

Název:

Dluhové nástroje jiné než k obchodování součet (FIS90_24) v3112_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_24, P0686.90, P0611.KON;
FIN1151(P0640.28) =FIN1152(P0640.28) +FIN1483(P0640.28)
+FIN1484(P0640.28)odch 500 A
FIN1151(P0640.30) =FIN1152(P0640.30) +FIN1483(P0640.30)+FIN1484(P0640.30)
odch 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_24(N1,1=N2,1+N20,1+N34,1 ODCH 500 A N1,2=N2,2+N20,2+N34,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 820

Druh: err

Název:

Úvěry malým a středním podnikům<=Nefinanění podniky úvěry a pohl. (FIK90_21)
v3113_h

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_21, P0611.KON, P0286.98;
FIN1131(P0640.S_EXVYNEUL) <= FIN1130(P0640.S_EXVYNEUL) odch
500 A FIN1131(P0640.16) <= FIN1130(P0640.16) odch 500 A
FIN1131(P0640.22) <= FIN1130(P0640.22) odch 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N15,1<=N14,1 ODCH 500 A N15,2<=N14,2 ODCH 500 A N15,3<=N14,3 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ĚNB) 90-04

Krok kontroly: 825

Druh: err

Název:

Úvěry malým a středním podnikům<=Nefinanění podniky úvěry a pohl. (FIK90_22)
v3113_h

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_22, P0611.KON, P0286.98;
FIN1131(P0640.18) <= FIN1130(P0640.18) odch 500 A
FIN1131(P0640.20) <= FIN1130(P0640.20) odch 500 A
FIN1131(P0640.34) <= FIN1130(P0640.34) odch 500 A
FIN1131(P0640.24) <= FIN1130(P0640.24) odch 500 A
FIN1131(P0640.26) <= FIN1130(P0640.26) odch 500 A
FIN1131(P0640.40) <= FIN1130(P0640.40) odch 500 A
FIN1131(P0640.42) <= FIN1130(P0640.42) odch 500 A
FIN1131(P0640.44) <= FIN1130(P0640.44) odch 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_22(N15,1<=N14,1 ODCH 500 A N15,2<=N14,2 ODCH 500 A N15,3<=N14,3 ODCH 500 A
N15,4<=N14,4 ODCH 500 A N15,5<=N14,5 ODCH 500 A N15,6<=N14,6 ODCH 500 A
N15,7<=N14,7 ODCH 500 A N15,8<=N14,8 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 830

Druh: err

Název:

Úvěry malým a středním podnikům<=Nefinanění podniky úvěry a pohl. úvěry a pohl.
(FIK90_24) v3114_h

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_24,P0686.90, P0611.KON;
FIN1165(P0640.28) <= FIN1164(P0640.28) odch 500 A FIN1165(P0640.30) <=
FIN1164(P0640.30) odch 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_24(N15,1<=N14,1 ODCH 500 A N15,2<=N14,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 835

Druh: err

Název:

Úvěry zajištěné obchodními nemovitostmi<=Nefinanění podniky úvěry a pohl.
(FIK90_21) v3115_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_21, P0611.KON, P0286.98;
FIN1132(P0640.S_EXVYNEUL) <= FIN1130(P0640.S_EXVYNEUL) odch
500 A FIN1132(P0640.16) <= FIN1130(P0640.16) odch 500 A
FIN1132(P0640.22) <= FIN1130(P0640.22) odch 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N16,1<=N14,1 ODCH 500 A N16,2<=N14,2 ODCH 500 A N16,3<=N14,3 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ĚNB) 90-04

Krok kontroly: 840

Druh: err

Název:

Úvěry zajištěné obchodními nemovitostmi<=Nefinanění podniky (FIK90_22) v3115_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

```
PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_22, P0611.KON, P0286.98;  
FIN1132(P0640.18) <= FIN1130(P0640.18) odch 500 A  
FIN1132(P0640.20) <= FIN1130(P0640.20) odch 500 A  
FIN1132(P0640.34) <= FIN1130(P0640.34) odch 500 A  
FIN1132(P0640.24) <= FIN1130(P0640.24) odch 500 A  
FIN1132(P0640.26) <= FIN1130(P0640.26) odch 500 A  
FIN1132(P0640.40) <= FIN1130(P0640.40) odch 500 A  
FIN1132(P0640.42) <= FIN1130(P0640.42) odch 500 A  
FIN1132(P0640.44) <= FIN1130(P0640.44) odch 500;
```

Uživatelský tvar:

```
FIK90_22(N16,1<=N14,1 ODCH 500 A N16,2<=N14,2 ODCH 500 A N16,3<=N14,3 ODCH 500 A  
N16,4<=N14,4 ODCH 500 A N16,5<=N14,5 ODCH 500 A N16,6<=N14,6 ODCH 500 A  
N16,7<=N14,7 ODCH 500 A N16,8<=N14,8 ODCH 500);
```

Poznámka:

Krok kontroly: 845

Druh: err

Název:

Úvěry zajištěné obchodními nemovitostmi<=Nefinanění podniky úvěry a pohl.
(FIK90_24) v3115_m a v3116_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

```
PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_24,P0686.90, P0611.KON;  
FIN1166(P0640.28) <= FIN1164(P0640.28) odch 500 A FIN1166(P0640.30) <=  
FIN1164(P0640.30) odch 500;
```

Uživatelský tvar:

```
FIK90_24(N16,1<=N14,1 ODCH 500 A N16,2<=N14,2 ODCH 500);
```

Poznámka:

Krok kontroly: 850

Druh: err

Název:

Úvěry zajištěné obytnými nemovitostmi<=Domácnosti úvěry a pohl. (FIK90_21)
v3117_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

```
PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_21, P0611.KON, P0286.98;  
FIN1134(P0640.S_EXVYNEUL) <= FIN1133(P0640.S_EXVYNEUL) odch  
500 A FIN1134(P0640.16) <= FIN1133(P0640.16) odch 500 A  
FIN1134(P0640.22) <= FIN1133(P0640.22) odch 500;
```

Uživatelský tvar:

```
FIK90_21(N18,1<=N17,1 ODCH 500 A N18,2<=N17,2 ODCH 500 A N18,3<=N17,3 ODCH 500);
```

Poznámka:

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ĚNB) 90-04

Krok kontroly: 855

Druh: err

Název:

Úvěry zajištěné obytnými nemovitostmi<=Domácnosti úvěry a pohl. (FIK90_22)
v3117_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_22, P0611.KON, P0286.98;
FIN1134(P0640.18) <= FIN1133(P0640.18) odch 500 A
FIN1134(P0640.20) <= FIN1133(P0640.20) odch 500 A
FIN1134(P0640.34) <= FIN1133(P0640.34) odch 500 A
FIN1134(P0640.24) <= FIN1133(P0640.24) odch 500 A
FIN1134(P0640.26) <= FIN1133(P0640.26) odch 500 A
FIN1134(P0640.40) <= FIN1133(P0640.40) odch 500 A
FIN1134(P0640.42) <= FIN1133(P0640.42) odch 500 A
FIN1134(P0640.44) <= FIN1133(P0640.44) odch 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_22(N18,1<=N17,1 ODCH 500 A N18,2<=N17,2 ODCH 500 A N18,3<=N17,3 ODCH 500 A
N18,4<=N17,4 ODCH 500 A N18,5<=N17,5 ODCH 500 A N18,6<=N17,6 ODCH 500 A
N18,7<=N17,7 ODCH 500 A N18,8<=N17,8 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 860

Druh: err

Název:

Úvěry zajištěné obytnými nemovitostmi<=Domácnosti úvěry a pohl. (FIK90_24)
v3118_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_24,P0686.90, P0611.KON;
FIN1168(P0640.28) <= FIN1167(P0640.28) odch 500 A FIN1168(P0640.30) <=
FIN1167(P0640.30) odch 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_24(N18,1<=N17,1 ODCH 500 A N18,2<=N17,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 865

Druh: err

Název:

Spotřebitelské úvěry<=Domácnosti úvěry a pohl. (FIK90_21) v3119_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_21, P0611.KON, P0286.98;
FIN1135(P0640.S_EXVYNEUL) <= FIN1133(P0640.S_EXVYNEUL) odch
500 A FIN1135(P0640.16) <= FIN1133(P0640.16) odch 500 A
FIN1135(P0640.22) <= FIN1133(P0640.22) odch 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N19,1<=N17,1 ODCH 500 A N19,2<=N17,2 ODCH 500 A N19,3<=N17,3 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ĚNB) 90-04

Krok kontroly: 870

Druh: err

Název:

Spotřebitelské úvěry<=Domácnosti úvěry a pohl. (FIK90_22) v3119_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_22, P0611.KON, P0286.98;
FIN1135(P0640.18) <= FIN1133(P0640.18) odch 500 A
FIN1135(P0640.20) <= FIN1133(P0640.20) odch 500 A
FIN1135(P0640.34) <= FIN1133(P0640.34) odch 500 A
FIN1135(P0640.24) <= FIN1133(P0640.24) odch 500 A
FIN1135(P0640.26) <= FIN1133(P0640.26) odch 500 A
FIN1135(P0640.40) <= FIN1133(P0640.40) odch 500 A
FIN1135(P0640.42) <= FIN1133(P0640.42) odch 500 A
FIN1135(P0640.44) <= FIN1133(P0640.44) odch 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_22(N19,1<=N17,1 ODCH 500 A N19,2<=N17,2 ODCH 500 A N19,3<=N17,3 ODCH 500 A
N19,4<=N17,4 ODCH 500 A N19,5<=N17,5 ODCH 500 A N19,6<=N17,6 ODCH 500 A
N19,7<=N17,7 ODCH 500 A N19,8<=N17,8 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 875

Druh: err

Název:

Spotřebitelské úvěry<=Domácnosti úvěry a pohl. (FIK90_24) v3120_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_24, P0686.90, P0611.KON;
FIN1169(P0640.28) <= FIN1167(P0640.28) odch 500 A FIN1169(P0640.30) <=
FIN1167(P0640.30) odch 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_24(N19,1<=N17,1 ODCH 500 A N19,2<=N17,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 880

Druh: err

Název:

Úvěry malým a středním podnikům>=Nefinanění podniky úvěry a pohl. (FIK90_21)
v3121_h

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_21, P0611.KON, P0286.49;
FIN1131(P0640.S_EXVYNEUL) >= FIN1130(P0640.S_EXVYNEUL)
odch 500 A FIN1131(P0640.16) >= FIN1130(P0640.16) odch
500 A FIN1131(P0640.22) >= FIN1130(P0640.22) odch 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N15,4>=N14,4 ODCH 500 A N15,5>=N14,5 ODCH 500 A N15,6>=N14,6 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ĚNB) 90-04

Krok kontroly: 885

Druh: err

Název:

Úvěry malým a středním podnikům>=Nefinanění podniky úvěry a pohl. (FIK90_23)
v3121_h

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_23, P0611.KON, P0286.49;
FIN1131(P0640.24) >= FIN1130(P0640.24) odch 500 A
FIN1131(P0640.26) >= FIN1130(P0640.26) odch 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_23(N15,1>=N14,1 ODCH 500 A N15,2>=N14,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 890

Druh: err

Název:

Úvěry zajištěné obchodními nemovitostmi>=Nefinanění podniky úvěry a pohl.
(FIK90_21) v3122_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_21, P0611.KON, P0286.49;
FIN1132(P0640.S_EXVYNEUL) >= FIN1130(P0640.S_EXVYNEUL)
odch 500 A FIN1132(P0640.16) >= FIN1130(P0640.16) odch
500 A FIN1132(P0640.22) >= FIN1130(P0640.22) odch 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N16,4>=N14,4 ODCH 500 A N16,5>=N14,5 ODCH 500 A N16,6>=N14,6 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 895

Druh: err

Název:

Úvěry zajištěné obchodními nemovitostmi>=Nefinanění podniky úvěry a pohl.
(FIK90_23) v3122_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_23, P0611.KON, P0286.49;
FIN1132(P0640.24) >= FIN1130(P0640.24) odch 500 A
FIN1132(P0640.26) >= FIN1130(P0640.26) odch 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_23(N16,1>=N14,1 ODCH 500 A N16,2>=N14,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 900

Druh: err

Název:

Hypoteční úvěry zajištěné obytnými nemovitostmi>=Domácnosti úvěry a pohl.
(FIS90_21)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_21, P0611.KON, P0286.49;
FIN1134(P0640.S_EXVYNEUL) >= FIN1133(P0640.S_EXVYNEUL)
odch 500 A FIN1134(P0640.16) >= FIN1133(P0640.16) odch

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ENB) 90-04

Krok kontroly: 900

Druh: err

Semantický tvar:

500 A FIN1134(P0640.22) >= FIN1133(P0640.22) odch 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N18,4>=N17,4 ODCH 500 A N18,5>=N17,5 ODCH 500 A N18,6>=N17,6 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 905

Druh: err

Název:

Hypoteční úvěry zajištěné obytnými nemovitostmi>=Domácnosti úvěry a pohl.
(FIK90_23)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_23, P0611.KON, P0286.49;

FIN1134(P0640.24) >= FIN1133(P0640.24) odch 500 A

FIN1134(P0640.26) >= FIN1133(P0640.26) odch 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_23(N18,1>=N17,1 ODCH 500 A N18,2>=N17,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 910

Druh: err

Název:

Spotřebitelské úvěry>=Domácnosti úvěry a pohl. (FIK90_21) v3124_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_21, P0611.KON, P0286.49;

FIN1135(P0640.S_EXVYNEUL) >= FIN1133(P0640.S_EXVYNEUL)

odch 500 A FIN1135(P0640.16) >= FIN1133(P0640.16) odch

500 A FIN1135(P0640.22) >= FIN1133(P0640.22) odch 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N19,4>=N17,4 ODCH 500 A N19,5>=N17,5 ODCH 500 A N19,6>=N17,6 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 915

Druh: err

Název:

Spotřebitelské úvěry>=Domácnosti úvěry a pohl. (FIK90_23) v3124_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_23, P0611.KON, P0286.49;

FIN1135(P0640.24) >= FIN1133(P0640.24) odch 500 A

FIN1135(P0640.26) >= FIN1133(P0640.26) odch 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_23(N19,1>=N17,1 ODCH 500 A N19,2>=N17,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 920

Druh: err

Název:

Účetní hodnota (brutto): Výkonné a nevýkonné expozice s úlevou<=Výkonné a nevýkonné expozice (FIK90_21 a FIK90_13) v3125_m

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.98, P0611.KON;
FIN1117(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <= FIN1006(P0640.S_EXVYNEVY) odch 500
A FIN1118(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <= FIN1007(P0640.S_EXVYNEVY) odch
500 A FIN1119(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <= FIN1008(P0640.S_EXVYNEVY)
odch 500 A FIN1120(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <=
FIN1009(P0640.S_EXVYNEVY) odch 500 A
FIN1121(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <= FIN1010(P0640.S_EXVYNEVY) odch 500
A FIN1122(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <= FIN1011(P0640.S_EXVYNEVY) odch
500 A FIN1123(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <= FIN1012(P0640.S_EXVYNEVY)
odch 500 A FIN1124(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <=
FIN1013(P0640.S_EXVYNEVY) odch 500 A
FIN1125(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <= FIN1014(P0640.S_EXVYNEVY) odch 500
A FIN1126(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <= FIN1015(P0640.S_EXVYNEVY) odch
500 A FIN1127(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <= FIN1016(P0640.S_EXVYNEVY)
odch 500 A FIN1128(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <=
FIN1017(P0640.S_EXVYNEVY) odch 500 A
FIN1129(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <=FIN1018(P0640.S_EXVYNEVY) odch 500
A FIN1130(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <= FIN1019(P0640.S_EXVYNEVY) odch
500 A FIN1131(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <= FIN1020(P0640.S_EXVYNEVY)
odch 500 A FIN1132(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <=
FIN1021(P0640.S_EXVYNEVY) odch 500 A
FIN1133(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <= FIN1022(P0640.S_EXVYNEVY) odch 500
A FIN1134(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <= FIN1023(P0640.S_EXVYNEVY) odch
500 A FIN1135(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <= FIN1024(P0640.S_EXVYNEVY)
odch 500 A FIN1467(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <=
FIN1435(P0640.S_EXVYNEVY) odch 500 A
FIN1137(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <= FIN1026(P0640.S_EXVYNEVY) odch 500
A FIN1138(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <= FIN1027(P0640.S_EXVYNEVY) odch
500 A FIN1139(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <= FIN1029(P0640.S_EXVYNEVY)
odch 500 A FIN1140(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <=
FIN1030(P0640.S_EXVYNEVY) odch 500 A
FIN1141(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <= FIN1031(P0640.S_EXVYNEVY) odch 500
A FIN1142(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <= FIN1032(P0640.S_EXVYNEVY) odch
500 A FIN1143(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <= FIN1033(P0640.S_EXVYNEVY)
odch 500 A FIN1144(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <=
FIN1034(P0640.S_EXVYNEVY) odch 500 A
FIN1145(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <= FIN1035(P0640.S_EXVYNEVY) odch 500
A FIN1146(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <= FIN1036(P0640.S_EXVYNEVY) odch
500 A FIN1147(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <= FIN1037(P0640.S_EXVYNEVY)
odch 500 A FIN1148(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <=
FIN1038(P0640.S_EXVYNEVY) odch 500 A
FIN1149(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <= FIN1039(P0640.S_EXVYNEVY) odch
500 A
FIN1468(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <=FIN1436(P0640.S_EXVYNEVY) odch 500 A
FIN1469(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <=FIN1437(P0640.S_EXVYNEVY) odch 500 A
FIN1470(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <=FIN1438(P0640.S_EXVYNEVY) odch 500 A
FIN1471(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <=FIN1439(P0640.S_EXVYNEVY) odch 500 A
FIN1472(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <=FIN1440(P0640.S_EXVYNEVY) odch 500 A
FIN1473(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <=FIN1441(P0640.S_EXVYNEVY) odch 500 A
FIN1474(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <=FIN1442(P0640.S_EXVYNEVY) odch 500 A
FIN1475(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <=FIN1443(P0640.S_EXVYNEVY) odch 500 A
FIN1476(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <=FIN1444(P0640.S_EXVYNEVY) odch 500 A
FIN1477(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <=FIN1445(P0640.S_EXVYNEVY) odch 500 A
FIN1478(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <=FIN1446(P0640.S_EXVYNEVY) odch 500 A
FIN1479(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <=FIN1447(P0640.S_EXVYNEVY) odch 500 A
FIN1480(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <=FIN1448(P0640.S_EXVYNEVY) odch 500 A
FIN1481(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <=FIN1449(P0640.S_EXVYNEVY) odch 500;

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ENB) 90-04

Krok kontroly: 920

Druh: err

Semantický tvar:

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N1,1)<=FIK90_13(N1,1) ODCH 500 A FIK90_21(N2,1)<=FIK90_13(N2,1) ODCH 500 A FIK90_21(N3,1)<=FIK90_13(N3,1) ODCH 500 A FIK90_21(N4,1)<=FIK90_13(N4,1) ODCH 500 A FIK90_21(N5,1)<=FIK90_13(N5,1) ODCH 500 A FIK90_21(N6,1)<=FIK90_13(N6,1) ODCH 500 A FIK90_21(N7,1)<=FIK90_13(N7,1) ODCH 500 A FIK90_21(N8,1)<=FIK90_13(N8,1) ODCH 500 A FIK90_21(N9,1)<=FIK90_13(N9,1) ODCH 500 A FIK90_21(N10,1)<=FIK90_13(N10,1) ODCH 500 A FIK90_21(N11,1)<=FIK90_13(N11,1) ODCH 500 A FIK90_21(N12,1)<=FIK90_13(N12,1) ODCH 500 A FIK90_21(N13,1)<=FIK90_13(N13,1) ODCH 500 A FIK90_21(N14,1)<=FIK90_13(N14,1) ODCH 500 A FIK90_21(N15,1)<=FIK90_13(N15,1) ODCH 500 A FIK90_21(N16,1)<=FIK90_13(N16,1) ODCH 500 A FIK90_21(N17,1)<=FIK90_13(N17,1) ODCH 500 A FIK90_21(N18,1)<=FIK90_13(N18,1) ODCH 500 A FIK90_21(N19,1)<=FIK90_13(N19,1) ODCH 500 A FIK90_21(N20,1)<=FIK90_13(N20,1) ODCH 500 A FIK90_21(N21,1)<=FIK90_13(N21,1) ODCH 500 A FIK90_21(N22,1)<=FIK90_13(N22,1) ODCH 500 A FIK90_21(N23,1)<=FIK90_13(N23,1) ODCH 500 A FIK90_21(N24,1)<=FIK90_13(N24,1) ODCH 500 A FIK90_21(N25,1)<=FIK90_13(N25,1) ODCH 500 A FIK90_21(N26,1)<=FIK90_13(N26,1) ODCH 500 A FIK90_21(N27,1)<=FIK90_13(N27,1) ODCH 500 A FIK90_21(N28,1)<=FIK90_13(N28,1) ODCH 500 A FIK90_21(N29,1)<=FIK90_13(N29,1) ODCH 500 A FIK90_21(N30,1)<=FIK90_13(N30,1) ODCH 500 A FIK90_21(N31,1)<=FIK90_13(N31,1) ODCH 500 A FIK90_21(N32,1)<=FIK90_13(N32,1) ODCH 500 A FIK90_21(N33,1)<=FIK90_13(N33,1) ODCH 500 A FIK90_21(N34,1)<=FIK90_13(N34,1) ODCH 500 A FIK90_21(N35,1)<=FIK90_13(N35,1) ODCH 500 A FIK90_21(N36,1)<=FIK90_13(N36,1) ODCH 500 A FIK90_21(N37,1)<=FIK90_13(N37,1) ODCH 500 A FIK90_21(N38,1)<=FIK90_13(N38,1) ODCH 500 A FIK90_21(N39,1)<=FIK90_13(N39,1) ODCH 500 A FIK90_21(N40,1)<=FIK90_13(N40,1) ODCH 500 A FIK90_21(N41,1)<=FIK90_13(N41,1) ODCH 500 A FIK90_21(N42,1)<=FIK90_13(N42,1) ODCH 500 A FIK90_21(N43,1)<=FIK90_13(N43,1) ODCH 500 A FIK90_21(N44,1)<=FIK90_13(N44,1) ODCH 500 A FIK90_21(N45,1)<=FIK90_13(N45,1) ODCH 500 A FIK90_21(N46,1)<=FIK90_13(N46,1) ODCH 500 A FIK90_21(N47,1)<=FIK90_13(N47,1) ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 925

Druh: err

Název:

Účetní hodnota (brutto): Výkonné expozice s úlevou<=Výkonné expozice (FIK90_21 a FIK90_13) v3126_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.98, P0611.KON;
FIN1117(P9902.FIK90_21, P0640.16) <= FIN1006(P0640.02) odch 500
A FIN1118(P9902.FIK90_21, P0640.16) <= FIN1007(P0640.02) odch 500
A FIN1119(P9902.FIK90_21, P0640.16) <= FIN1008(P0640.02) odch 500
A FIN1120(P9902.FIK90_21, P0640.16) <= FIN1009(P0640.02) odch 500
A FIN1121(P9902.FIK90_21, P0640.16) <= FIN1010(P0640.02) odch 500
A FIN1122(P9902.FIK90_21, P0640.16) <= FIN1011(P0640.02) odch 500
A FIN1123(P9902.FIK90_21, P0640.16) <= FIN1012(P0640.02) odch 500
A FIN1124(P9902.FIK90_21, P0640.16) <= FIN1013(P0640.02) odch 500
A FIN1125(P9902.FIK90_21, P0640.16) <= FIN1014(P0640.02) odch 500
A FIN1126(P9902.FIK90_21, P0640.16) <= FIN1015(P0640.02) odch 500
A FIN1127(P9902.FIK90_21, P0640.16) <= FIN1016(P0640.02) odch 500
A FIN1128(P9902.FIK90_21, P0640.16) <= FIN1017(P0640.02) odch 500
A FIN1129(P9902.FIK90_21, P0640.16) <= FIN1018(P0640.02) odch 500

Krok kontroly: 925

Druh: err

Semantický tvar:

A FIN1130(P9902.FIK90_21, P0640.16) <= FIN1019(P0640.02) odch
500 A FIN1131(P9902.FIK90_21, P0640.16) <= FIN1020(P0640.02)
odch 500 A FIN1132(P9902.FIK90_21, P0640.16) <=
FIN1021(P0640.02) odch 500 A
FIN1133(P9902.FIK90_21, P0640.16) <= FIN1022(P0640.02) odch 500
A FIN1134(P9902.FIK90_21, P0640.16) <= FIN1023(P0640.02) odch
500 A FIN1135(P9902.FIK90_21, P0640.16) <= FIN1024(P0640.02)
odch 500 A FIN1467(P9902.FIK90_21, P0640.16) <=
FIN1435(P0640.02) odch 500 A
FIN1137(P9902.FIK90_21, P0640.16) <= FIN1026(P0640.02) odch 500
A FIN1138(P9902.FIK90_21, P0640.16) <= FIN1027(P0640.02) odch
500 A FIN1139(P9902.FIK90_21, P0640.16) <= FIN1029(P0640.02)
odch 500 A FIN1140(P9902.FIK90_21, P0640.16) <=
FIN1030(P0640.02) odch 500 A
FIN1141(P9902.FIK90_21, P0640.16) <= FIN1031(P0640.02) odch 500
A FIN1142(P9902.FIK90_21, P0640.16) <= FIN1032(P0640.02) odch
500 A FIN1143(P9902.FIK90_21, P0640.16) <= FIN1033(P0640.02)
odch 500 A FIN1144(P9902.FIK90_21, P0640.16) <=
FIN1034(P0640.02) odch 500 A
FIN1145(P9902.FIK90_21, P0640.16) <= FIN1035(P0640.02) odch 500
A FIN1146(P9902.FIK90_21, P0640.16) <= FIN1036(P0640.02) odch
500 A FIN1147(P9902.FIK90_21, P0640.16) <= FIN1037(P0640.02)
odch 500 A FIN1148(P9902.FIK90_21, P0640.16) <=
FIN1038(P0640.02) odch 500 A
FIN1149(P9902.FIK90_21, P0640.16) <= FIN1039(P0640.02) odch
500 A
FIN1468(P9902.FIK90_21, P0640.16) <=FIN1436(P0640.02) odch 500 A
FIN1469(P9902.FIK90_21, P0640.16) <=FIN1437(P0640.02) odch 500 A
FIN1470(P9902.FIK90_21, P0640.16) <=FIN1438(P0640.02) odch 500 A
FIN1471(P9902.FIK90_21, P0640.16) <=FIN1439(P0640.02) odch 500 A
FIN1472(P9902.FIK90_21, P0640.16) <=FIN1440(P0640.02) odch 500 A
FIN1473(P9902.FIK90_21, P0640.16) <=FIN1441(P0640.02) odch 500 A
FIN1474(P9902.FIK90_21, P0640.16) <=FIN1442(P0640.02) odch 500 A
FIN1475(P9902.FIK90_21, P0640.16) <=FIN1443(P0640.02) odch 500 A
FIN1476(P9902.FIK90_21, P0640.16) <=FIN1444(P0640.02) odch 500 A
FIN1477(P9902.FIK90_21, P0640.16) <=FIN1445(P0640.02) odch 500 A
FIN1478(P9902.FIK90_21, P0640.16) <=FIN1446(P0640.02) odch 500 A
FIN1479(P9902.FIK90_21, P0640.16) <=FIN1447(P0640.02) odch 500 A
FIN1480(P9902.FIK90_21, P0640.16) <=FIN1448(P0640.02) odch 500 A
FIN1481(P9902.FIK90_21, P0640.16) <=FIN1449(P0640.02) odch 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N1,2)<=FIK90_13(N1,2) ODCH 500 A FIK90_21(N2,2)<=FIK90_13(N2,2) ODCH
500 A FIK90_21(N3,2)<=FIK90_13(N3,2) ODCH 500 A FIK90_21(N4,2)<=FIK90_13(N4,2)
ODCH 500 A FIK90_21(N5,2)<=FIK90_13(N5,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N6,2)<=FIK90_13(N6,2) ODCH 500 A FIK90_21(N7,2)<=FIK90_13(N7,2) ODCH
500 A FIK90_21(N8,2)<=FIK90_13(N8,2) ODCH 500 A FIK90_21(N9,2)<=FIK90_13(N9,2)
ODCH 500 A FIK90_21(N10,2)<=FIK90_13(N10,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N11,2)<=FIK90_13(N11,2) ODCH 500 A FIK90_21(N12,2)<=FIK90_13(N12,2)
ODCH 500 A FIK90_21(N13,2)<=FIK90_13(N13,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N14,2)<=FIK90_13(N14,2) ODCH 500 A FIK90_21(N15,2)<=FIK90_13(N15,2)
ODCH 500 A FIK90_21(N16,2)<=FIK90_13(N16,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N17,2)<=FIK90_13(N17,2) ODCH 500 A FIK90_21(N18,2)<=FIK90_13(N18,2)
ODCH 500 A FIK90_21(N19,2)<=FIK90_13(N19,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N20,2)<=FIK90_13(N20,2) ODCH 500 A FIK90_21(N21,2)<=FIK90_13(N21,2)
ODCH 500 A FIK90_21(N22,2)<=FIK90_13(N22,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N23,2)<=FIK90_13(N23,2) ODCH 500 A FIK90_21(N24,2)<=FIK90_13(N24,2)
ODCH 500 A FIK90_21(N25,2)<=FIK90_13(N25,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N26,2)<=FIK90_13(N26,2) ODCH 500 A FIK90_21(N27,2)<=FIK90_13(N27,2)
ODCH 500 A FIK90_21(N28,2)<=FIK90_13(N28,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N29,2)<=FIK90_13(N29,2) ODCH 500 A FIK90_21(N30,2)<=FIK90_13(N30,2)

Krok kontroly: 925**Druh:** err**Uživatelský tvar:**

ODCH 500 A FIK90_21(N31,2)<=FIK90_13(N31,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N32,2)<=FIK90_13(N32,2) ODCH 500 A FIK90_21(N33,2)<=FIK90_13(N33,2)
ODCH 500 A FIK90_21(N34,2)<=FIK90_13(N34,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N35,2)<=FIK90_13(N35,2) ODCH 500 A FIK90_21(N36,2)<=FIK90_13(N36,2)
ODCH 500 A FIK90_21(N37,2)<=FIK90_13(N37,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N38,2)<=FIK90_13(N38,2) ODCH 500 A FIK90_21(N39,2)<=FIK90_13(N39,2)
ODCH 500 A FIK90_21(N40,2)<=FIK90_13(N40,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N41,2)<=FIK90_13(N41,2) ODCH 500 A FIK90_21(N42,2)<=FIK90_13(N42,2)
ODCH 500 A FIK90_21(N43,2)<=FIK90_13(N43,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N44,2)<=FIK90_13(N44,2) ODCH 500 A FIK90_21(N45,2)<=FIK90_13(N45,2)
ODCH 500 A FIK90_21(N46,2)<=FIK90_13(N46,2) ODCH 500 A
FIK90_21(N47,2)<=FIK90_13(N47,2) ODCH 500;

Poznámka:**Krok kontroly:** 930**Druh:** err**Název:**

Účetní hodnota (brutto): Nevýkonné expozice s úlevou<=Nevýkonné expozice
(FIK90_21 a FIK90_13) v3127_m

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.98, P0611.KON;
FIN1117(P9902.FIK90_21, P0640.22) <= FIN1006(P0640.04) odch 500
A FIN1118(P9902.FIK90_21, P0640.22) <= FIN1007(P0640.04) odch
500 A FIN1119(P9902.FIK90_21, P0640.22) <= FIN1008(P0640.04)
odch 500 A FIN1120(P9902.FIK90_21, P0640.22) <=
FIN1009(P0640.04) odch 500 A
FIN1121(P9902.FIK90_21, P0640.22) <= FIN1010(P0640.04) odch 500
A FIN1122(P9902.FIK90_21, P0640.22) <= FIN1011(P0640.04) odch
500 A FIN1123(P9902.FIK90_21, P0640.22) <= FIN1012(P0640.04)
odch 500 A FIN1124(P9902.FIK90_21, P0640.22) <=
FIN1013(P0640.04) odch 500 A
FIN1125(P9902.FIK90_21, P0640.22) <= FIN1014(P0640.04) odch 500
A FIN1126(P9902.FIK90_21, P0640.22) <= FIN1015(P0640.04) odch
500 A FIN1127(P9902.FIK90_21, P0640.22) <= FIN1016(P0640.04)
odch 500 A FIN1128(P9902.FIK90_21, P0640.22) <=
FIN1017(P0640.04) odch 500 A
FIN1129(P9902.FIK90_21, P0640.22) <=FIN1018(P0640.04) odch 500
A FIN1130(P9902.FIK90_21, P0640.22) <= FIN1019(P0640.04) odch
500 A FIN1131(P9902.FIK90_21, P0640.22) <= FIN1020(P0640.04)
odch 500 A FIN1132(P9902.FIK90_21, P0640.22) <=
FIN1021(P0640.04) odch 500 A
FIN1133(P9902.FIK90_21, P0640.22) <= FIN1022(P0640.04) odch 500
A FIN1134(P9902.FIK90_21, P0640.22) <= FIN1023(P0640.04) odch
500 A FIN1135(P9902.FIK90_21, P0640.22) <= FIN1024(P0640.04)
odch 500 A FIN1467(P9902.FIK90_21, P0640.22) <=
FIN1435(P0640.04) odch 500 A
FIN1137(P9902.FIK90_21, P0640.22) <= FIN1026(P0640.04) odch 500
A FIN1138(P9902.FIK90_21, P0640.22) <= FIN1027(P0640.04) odch
500 A FIN1139(P9902.FIK90_21, P0640.22) <= FIN1029(P0640.04)
odch 500 A FIN1140(P9902.FIK90_21, P0640.22) <=
FIN1030(P0640.04) odch 500 A
FIN1141(P9902.FIK90_21, P0640.22) <= FIN1031(P0640.04) odch 500
A FIN1142(P9902.FIK90_21, P0640.22) <= FIN1032(P0640.04) odch
500 A FIN1143(P9902.FIK90_21, P0640.22) <= FIN1033(P0640.04)
odch 500 A FIN1144(P9902.FIK90_21, P0640.22) <=
FIN1034(P0640.04) odch 500 A
FIN1145(P9902.FIK90_21, P0640.22) <= FIN1035(P0640.04) odch 500
A FIN1146(P9902.FIK90_21, P0640.22) <= FIN1036(P0640.04) odch

Krok kontroly: 930

Druh: err

Semantický tvar:

500 A FIN1147(P9902.FIK90_21, P0640.22) <= FIN1037(P0640.04)
odch 500 A FIN1148(P9902.FIK90_21, P0640.22) <=
FIN1038(P0640.04) odch 500 A
FIN1149(P9902.FIK90_21, P0640.22) <= FIN1039(P0640.04) odch
500 A
FIN1468(P9902.FIK90_21, P0640.22) <=FIN1436(P0640.04) odch 500 A
FIN1469(P9902.FIK90_21, P0640.22) <=FIN1437(P0640.04) odch 500 A
FIN1470(P9902.FIK90_21, P0640.22) <=FIN1438(P0640.04) odch 500 A
FIN1471(P9902.FIK90_21, P0640.22) <=FIN1439(P0640.04) odch 500 A
FIN1472(P9902.FIK90_21, P0640.22) <=FIN1440(P0640.04) odch 500 A
FIN1473(P9902.FIK90_21, P0640.22) <=FIN1441(P0640.04) odch 500 A
FIN1474(P9902.FIK90_21, P0640.22) <=FIN1442(P0640.04) odch 500 A
FIN1475(P9902.FIK90_21, P0640.22) <=FIN1443(P0640.04) odch 500 A
FIN1476(P9902.FIK90_21, P0640.22) <=FIN1444(P0640.04) odch 500 A
FIN1477(P9902.FIK90_21, P0640.22) <=FIN1445(P0640.04) odch 500 A
FIN1478(P9902.FIK90_21, P0640.22) <=FIN1446(P0640.04) odch 500 A
FIN1479(P9902.FIK90_21, P0640.22) <=FIN1447(P0640.04) odch 500 A
FIN1480(P9902.FIK90_21, P0640.22) <=FIN1448(P0640.04) odch 500 A
FIN1481(P9902.FIK90_21, P0640.22) <=FIN1449(P0640.04) odch 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N1,3)<=FIK90_13(N1,3) ODCH 500 A FIK90_21(N2,3)<=FIK90_13(N2,3) ODCH
500 A FIK90_21(N3,3)<=FIK90_13(N3,3) ODCH 500 A FIK90_21(N4,3)<=FIK90_13(N4,3)
ODCH 500 A FIK90_21(N5,3)<=FIK90_13(N5,3) ODCH 500 A
FIK90_21(N6,3)<=FIK90_13(N6,3) ODCH 500 A FIK90_21(N7,3)<=FIK90_13(N7,3) ODCH
500 A FIK90_21(N8,3)<=FIK90_13(N8,3) ODCH 500 A FIK90_21(N9,3)<=FIK90_13(N9,3)
ODCH 500 A FIK90_21(N10,3)<=FIK90_13(N10,3) ODCH 500 A
FIK90_21(N11,3)<=FIK90_13(N11,3) ODCH 500 A FIK90_21(N12,3)<=FIK90_13(N12,3)
ODCH 500 A FIK90_21(N13,3)<=FIK90_13(N13,3) ODCH 500 A
FIK90_21(N14,3)<=FIK90_13(N14,3) ODCH 500 A FIK90_21(N15,3)<=FIK90_13(N15,3)
ODCH 500 A FIK90_21(N16,3)<=FIK90_13(N16,3) ODCH 500 A
FIK90_21(N17,3)<=FIK90_13(N17,3) ODCH 500 A FIK90_21(N18,3)<=FIK90_13(N18,3)
ODCH 500 A FIK90_21(N19,3)<=FIK90_13(N19,3) ODCH 500 A
FIK90_21(N20,3)<=FIK90_13(N20,3) ODCH 500 A FIK90_21(N21,3)<=FIK90_13(N21,3)
ODCH 500 A FIK90_21(N22,3)<=FIK90_13(N22,3) ODCH 500 A
FIK90_21(N23,3)<=FIK90_13(N23,3) ODCH 500 A FIK90_21(N24,3)<=FIK90_13(N24,3)
ODCH 500 A FIK90_21(N25,3)<=FIK90_13(N25,3) ODCH 500 A
FIK90_21(N26,3)<=FIK90_13(N26,3) ODCH 500 A FIK90_21(N27,3)<=FIK90_13(N27,3)
ODCH 500 A FIK90_21(N28,3)<=FIK90_13(N28,3) ODCH 500 A
FIK90_21(N29,3)<=FIK90_13(N29,3) ODCH 500 A FIK90_21(N30,3)<=FIK90_13(N30,3)
ODCH 500 A FIK90_21(N31,3)<=FIK90_13(N31,3) ODCH 500 A
FIK90_21(N32,3)<=FIK90_13(N32,3) ODCH 500 A FIK90_21(N33,3)<=FIK90_13(N33,3)
ODCH 500 A FIK90_21(N34,3)<=FIK90_13(N34,3) ODCH 500 A
FIK90_21(N35,3)<=FIK90_13(N35,3) ODCH 500 A FIK90_21(N36,3)<=FIK90_13(N36,3)
ODCH 500 A FIK90_21(N37,3)<=FIK90_13(N37,3) ODCH 500 A
FIK90_21(N38,3)<=FIK90_13(N38,3) ODCH 500 A FIK90_21(N39,3)<=FIK90_13(N39,3)
ODCH 500 A FIK90_21(N40,3)<=FIK90_13(N40,3) ODCH 500 A
FIK90_21(N41,3)<=FIK90_13(N41,3) ODCH 500 A FIK90_21(N42,3)<=FIK90_13(N42,3)
ODCH 500 A FIK90_21(N43,3)<=FIK90_13(N43,3) ODCH 500 A
FIK90_21(N44,3)<=FIK90_13(N44,3) ODCH 500 A FIK90_21(N45,3)<=FIK90_13(N45,3)
ODCH 500 A FIK90_21(N46,3)<=FIK90_13(N46,3) ODCH 500 A
FIK90_21(N47,3)<=FIK90_13(N47,3) ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 935

Druh: err

Název:

Účetní hodnota (brutto): Nevýkonné expozice s úlevou se selháním <=Nevýkonné
expozice se selháním (FIK90_22,FIK90_13) v3128_m

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ENB) 90-04

Krok kontroly: 935

Druh: err

**Charakteristika:
Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.98, P0611.KON;
FIN1117(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1006(P0640.06) odch 500
A FIN1118(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1007(P0640.06) odch
500 A FIN1119(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1008(P0640.06)
odch 500 A FIN1120(P9902.FIK90_22, P0640.40) <=
FIN1009(P0640.06) odch 500 A
FIN1121(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1010(P0640.06) odch 500
A FIN1122(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1011(P0640.06) odch
500 A FIN1123(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1012(P0640.06)
odch 500 A FIN1124(P9902.FIK90_22, P0640.40) <=
FIN1013(P0640.06) odch 500 A
FIN1125(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1014(P0640.06) odch 500
A FIN1126(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1015(P0640.06) odch
500 A FIN1127(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1016(P0640.06)
odch 500 A FIN1128(P9902.FIK90_22, P0640.40) <=
FIN1017(P0640.06) odch 500 A
FIN1129(P9902.FIK90_22, P0640.40) <=FIN1018(P0640.06) odch 500
A FIN1130(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1019(P0640.06) odch
500 A FIN1131(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1020(P0640.06)
odch 500 A FIN1132(P9902.FIK90_22, P0640.40) <=
FIN1021(P0640.06) odch 500 A
FIN1133(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1022(P0640.06) odch 500
A FIN1134(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1023(P0640.06) odch
500 A FIN1135(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1024(P0640.06)
odch 500 A FIN1467(P9902.FIK90_22, P0640.40) <=
FIN1435(P0640.06) odch 500 A
FIN1137(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1026(P0640.06) odch 500
A FIN1138(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1027(P0640.06) odch
500 A FIN1139(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1029(P0640.06)
odch 500 A FIN1140(P9902.FIK90_22, P0640.40) <=
FIN1030(P0640.06) odch 500 A
FIN1141(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1031(P0640.06) odch 500
A FIN1142(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1032(P0640.06) odch
500 A FIN1143(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1033(P0640.06)
odch 500 A FIN1144(P9902.FIK90_22, P0640.40) <=
FIN1034(P0640.06) odch 500 A
FIN1145(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1035(P0640.06) odch 500
A FIN1146(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1036(P0640.06) odch
500 A FIN1147(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1037(P0640.06)
odch 500 A FIN1148(P9902.FIK90_22, P0640.40) <=
FIN1038(P0640.06) odch 500 A
FIN1149(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1039(P0640.06) odch
500 A
FIN1468(P9902.FIK90_22, P0640.40) <=FIN1436(P0640.06) odch 500 A
FIN1469(P9902.FIK90_22, P0640.40) <=FIN1437(P0640.06) odch 500 A
FIN1470(P9902.FIK90_22, P0640.40) <=FIN1438(P0640.06) odch 500 A
FIN1471(P9902.FIK90_22, P0640.40) <=FIN1439(P0640.06) odch 500 A
FIN1472(P9902.FIK90_22, P0640.40) <=FIN1440(P0640.06) odch 500 A
FIN1473(P9902.FIK90_22, P0640.40) <=FIN1441(P0640.06) odch 500 A
FIN1474(P9902.FIK90_22, P0640.40) <=FIN1442(P0640.06) odch 500 A
FIN1475(P9902.FIK90_22, P0640.40) <=FIN1443(P0640.06) odch 500 A
FIN1476(P9902.FIK90_22, P0640.40) <=FIN1444(P0640.06) odch 500 A
FIN1477(P9902.FIK90_22, P0640.40) <=FIN1445(P0640.06) odch 500 A
FIN1478(P9902.FIK90_22, P0640.40) <=FIN1446(P0640.06) odch 500 A
FIN1479(P9902.FIK90_22, P0640.40) <=FIN1447(P0640.06) odch 500 A
FIN1480(P9902.FIK90_22, P0640.40) <=FIN1448(P0640.06) odch 500 A
FIN1481(P9902.FIK90_22, P0640.40) <=FIN1449(P0640.06) odch 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_22(N1,6)<=FIK90_13(N1,4) ODCH 500 A FIK90_22(N2,6)<=FIK90_13(N2,4) ODCH

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ENB) 90-04

Krok kontroly: 935

Druh: err

Uživatelský tvar:

```
500 A FIK90_22(N3,6)<=FIK90_13(N3,4) ODCH 500 A FIK90_22(N4,6)<=FIK90_13(N4,4)
ODCH 500 A FIK90_22(N5,6)<=FIK90_13(N5,4) ODCH 500 A
FIK90_22(N6,6)<=FIK90_13(N6,4) ODCH 500 A FIK90_22(N7,6)<=FIK90_13(N7,4) ODCH
500 A FIK90_22(N8,6)<=FIK90_13(N8,4) ODCH 500 A FIK90_22(N9,6)<=FIK90_13(N9,4)
ODCH 500 A FIK90_22(N10,6)<=FIK90_13(N10,4) ODCH 500 A
FIK90_22(N11,6)<=FIK90_13(N11,4) ODCH 500 A FIK90_22(N12,6)<=FIK90_13(N12,4)
ODCH 500 A FIK90_22(N13,6)<=FIK90_13(N13,4) ODCH 500 A
FIK90_22(N14,6)<=FIK90_13(N14,4) ODCH 500 A FIK90_22(N15,6)<=FIK90_13(N15,4)
ODCH 500 A FIK90_22(N16,6)<=FIK90_13(N16,4) ODCH 500 A
FIK90_22(N17,6)<=FIK90_13(N17,4) ODCH 500 A FIK90_22(N18,6)<=FIK90_13(N18,4)
ODCH 500 A FIK90_22(N19,6)<=FIK90_13(N19,4) ODCH 500 A
FIK90_22(N20,6)<=FIK90_13(N20,4) ODCH 500 A FIK90_22(N21,6)<=FIK90_13(N21,4)
ODCH 500 A FIK90_22(N22,6)<=FIK90_13(N22,4) ODCH 500 A
FIK90_22(N23,6)<=FIK90_13(N23,4) ODCH 500 A FIK90_22(N24,6)<=FIK90_13(N24,4)
ODCH 500 A FIK90_22(N25,6)<=FIK90_13(N25,4) ODCH 500 A
FIK90_22(N26,6)<=FIK90_13(N26,4) ODCH 500 A FIK90_22(N27,6)<=FIK90_13(N27,4)
ODCH 500 A FIK90_22(N28,6)<=FIK90_13(N28,4) ODCH 500 A
FIK90_22(N29,6)<=FIK90_13(N29,4) ODCH 500 A FIK90_22(N30,6)<=FIK90_13(N30,4)
ODCH 500 A FIK90_22(N31,6)<=FIK90_13(N31,4) ODCH 500 A
FIK90_22(N32,6)<=FIK90_13(N32,4) ODCH 500 A FIK90_22(N33,6)<=FIK90_13(N33,4)
ODCH 500 A FIK90_22(N34,6)<=FIK90_13(N34,4) ODCH 500 A
FIK90_22(N35,6)<=FIK90_13(N35,4) ODCH 500 A FIK90_22(N36,6)<=FIK90_13(N36,4)
ODCH 500 A FIK90_22(N37,6)<=FIK90_13(N37,4) ODCH 500 A
FIK90_22(N38,6)<=FIK90_13(N38,4) ODCH 500 A FIK90_22(N39,6)<=FIK90_13(N39,4)
ODCH 500 A FIK90_22(N40,6)<=FIK90_13(N40,4) ODCH 500 A
FIK90_22(N41,6)<=FIK90_13(N41,4) ODCH 500 A FIK90_22(N42,6)<=FIK90_13(N42,4)
ODCH 500 A FIK90_22(N43,6)<=FIK90_13(N43,4) ODCH 500 A
FIK90_22(N44,6)<=FIK90_13(N44,4) ODCH 500 A FIK90_22(N45,6)<=FIK90_13(N45,4)
ODCH 500 A FIK90_22(N46,6)<=FIK90_13(N46,4) ODCH 500 A
FIK90_22(N47,6)<=FIK90_13(N47,4) ODCH 500;
```

Poznámka:

Krok kontroly: 940

Druh: err

Název:

Účetní hodnota (brutto): Nevýkonné expozice s úlevou se znehodnocením
=<Nevýkonné expozice se znehodnocením (FIK90_22,FIK90_13) v3129_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

```
PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.98, P0611.KON;
FIN1117(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1006(P0640.06) odch 500
A FIN1118(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1007(P0640.06) odch
500 A FIN1119(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1008(P0640.06)
odch 500 A FIN1120(P9902.FIK90_22, P0640.40) <=
FIN1009(P0640.06) odch 500 A
FIN1121(P9902.FIK90_22, P0640.42) <= FIN1010(P0640.06) odch 500
A FIN1122(P9902.FIK90_22, P0640.42) <= FIN1011(P0640.06) odch
500 A FIN1123(P9902.FIK90_22, P0640.42) <= FIN1012(P0640.08)
odch 500 A FIN1124(P9902.FIK90_22, P0640.42) <=
FIN1013(P0640.08) odch 500 A
FIN1125(P9902.FIK90_22, P0640.42) <= FIN1014(P0640.08) odch 500
A FIN1126(P9902.FIK90_22, P0640.42) <= FIN1015(P0640.08) odch
500 A FIN1127(P9902.FIK90_22, P0640.42) <= FIN1016(P0640.08)
odch 500 A FIN1128(P9902.FIK90_22, P0640.42) <=
FIN1017(P0640.08) odch 500 A
FIN1129(P9902.FIK90_22, P0640.42) <=FIN1018(P0640.08) odch 500
A FIN1130(P9902.FIK90_22, P0640.42) <= FIN1019(P0640.08) odch
500 A FIN1131(P9902.FIK90_22, P0640.42) <= FIN1020(P0640.08)
odch 500 A FIN1132(P9902.FIK90_22, P0640.42) <=
```

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ĚNB) 90-04

Krok kontroly: 940

Druh: err

Semantický tvar:

```
FIN1021(P0640.08) odch 500 A
FIN1133(P9902.FIK90_22, P0640.42) <= FIN1022(P0640.08) odch 500
A FIN1134(P9902.FIK90_22, P0640.42) <= FIN1023(P0640.08) odch
500 A FIN1135(P9902.FIK90_22, P0640.42) <= FIN1024(P0640.08)
odch 500 A FIN1467(P9902.FIK90_22, P0640.42) <=
FIN1435(P0640.08) odch 500 A
FIN1137(P9902.FIK90_22, P0640.42) <= FIN1026(P0640.08) odch 500
A FIN1138(P9902.FIK90_22, P0640.42) <= FIN1027(P0640.08) odch
500 A FIN1139(P9902.FIK90_22, P0640.42) <= FIN1029(P0640.08)
odch 500 A FIN1140(P9902.FIK90_22, P0640.42) <=
FIN1030(P0640.08) odch 500 A
FIN1141(P9902.FIK90_22, P0640.42) <= FIN1031(P0640.08) odch 500
A FIN1142(P9902.FIK90_22, P0640.42) <= FIN1032(P0640.08) odch
500 A FIN1143(P9902.FIK90_22, P0640.42) <= FIN1033(P0640.08)
odch 500 A FIN1144(P9902.FIK90_22, P0640.42) <=
FIN1034(P0640.08) odch 500 A
FIN1145(P9902.FIK90_22, P0640.42) <= FIN1035(P0640.08) odch 500
A FIN1146(P9902.FIK90_22, P0640.42) <= FIN1036(P0640.08) odch
500 A FIN1147(P9902.FIK90_22, P0640.42) <= FIN1037(P0640.08)
odch 500 A FIN1148(P9902.FIK90_22, P0640.42) <=
FIN1038(P0640.08) odch 500 A
FIN1149(P9902.FIK90_22, P0640.42) <= FIN1039(P0640.08) odch
500;
```

Uživatelský tvar:

```
FIK90_22(N1,6)<=FIK90_13(N1,4) ODCH 500 A FIK90_22(N2,6)<=FIK90_13(N2,4) ODCH
500 A FIK90_22(N3,6)<=FIK90_13(N3,4) ODCH 500 A FIK90_22(N4,6)<=FIK90_13(N4,4)
ODCH 500 A FIK90_22(N5,7)<=FIK90_13(N5,4) ODCH 500 A
FIK90_22(N6,7)<=FIK90_13(N6,4) ODCH 500 A FIK90_22(N7,7)<=FIK90_13(N7,5) ODCH
500 A FIK90_22(N8,7)<=FIK90_13(N8,5) ODCH 500 A FIK90_22(N9,7)<=FIK90_13(N9,5)
ODCH 500 A FIK90_22(N10,7)<=FIK90_13(N10,5) ODCH 500 A
FIK90_22(N11,7)<=FIK90_13(N11,5) ODCH 500 A FIK90_22(N12,7)<=FIK90_13(N12,5)
ODCH 500 A FIK90_22(N13,7)<=FIK90_13(N13,5) ODCH 500 A
FIK90_22(N14,7)<=FIK90_13(N14,5) ODCH 500 A FIK90_22(N15,7)<=FIK90_13(N15,5)
ODCH 500 A FIK90_22(N16,7)<=FIK90_13(N16,5) ODCH 500 A
FIK90_22(N17,7)<=FIK90_13(N17,5) ODCH 500 A FIK90_22(N18,7)<=FIK90_13(N18,5)
ODCH 500 A FIK90_22(N19,7)<=FIK90_13(N19,5) ODCH 500 A
FIK90_22(N20,7)<=FIK90_13(N20,5) ODCH 500 A FIK90_22(N21,7)<=FIK90_13(N21,5)
ODCH 500 A FIK90_22(N22,7)<=FIK90_13(N22,5) ODCH 500 A
FIK90_22(N23,7)<=FIK90_13(N23,5) ODCH 500 A FIK90_22(N24,7)<=FIK90_13(N24,5)
ODCH 500 A FIK90_22(N25,7)<=FIK90_13(N25,5) ODCH 500 A
FIK90_22(N26,7)<=FIK90_13(N26,5) ODCH 500 A FIK90_22(N27,7)<=FIK90_13(N27,5)
ODCH 500 A FIK90_22(N28,7)<=FIK90_13(N28,5) ODCH 500 A
FIK90_22(N29,7)<=FIK90_13(N29,5) ODCH 500 A FIK90_22(N30,7)<=FIK90_13(N30,5)
ODCH 500 A FIK90_22(N31,7)<=FIK90_13(N31,5) ODCH 500 A
FIK90_22(N32,7)<=FIK90_13(N32,5) ODCH 500 A FIK90_22(N33,7)<=FIK90_13(N33,5)
ODCH 500;
```

Poznámka:

Krok kontroly: 945

Druh: err

Název:

Účetní hodnota >= 0 (FIK90_12) v4355_s a v4356_s

Charakteristika:

Semantický tvar:

```
PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.98, P0611.KON, P0640.04;
FIN0973(P0165.69) >= 0 A FIN0973(P0165.73) >= 0 A FIN0973(P0165.74) >= 0
A FIN0973(P0165.62) >= 0 A FIN0973(P0165.39) >= 0 A FIN0974(P0165.69) >= 0
A FIN0974(P0165.73) >= 0 A FIN0974(P0165.74) >= 0 A FIN0974(P0165.62) >= 0
```

Krok kontroly: 945

Druh: err

Semantický tvar:

[illegible]

Krok kontroly: 945

Druh: err

Semantický tvar:

FIN1425(P0165.69) >= 0 A FIN1425(P0165.73) >= 0 A FIN1425(P0165.74) >= 0
A FIN1425(P0165.62) >= 0 A FIN1425(P0165.39) >= 0 A FIN1426(P0165.69) >= 0
A FIN1426(P0165.73) >= 0 A FIN1426(P0165.74) >= 0 A FIN1426(P0165.62) >= 0
A FIN1426(P0165.39) >= 0 A FIN1427(P0165.69) >= 0 A FIN1427(P0165.73) >= 0
A FIN1427(P0165.74) >= 0 A FIN1427(P0165.62) >= 0 A FIN1427(P0165.39) >= 0 A
FIN1428(P0165.69) >= 0 A FIN1428(P0165.73) >= 0 A FIN1428(P0165.74) >= 0
A FIN1428(P0165.62) >= 0 A FIN1428(P0165.39) >= 0 A FIN1429(P0165.69) >= 0
A FIN1429(P0165.73) >= 0 A FIN1429(P0165.74) >= 0 A FIN1429(P0165.62) >= 0
A FIN1429(P0165.39) >= 0 A FIN1430(P0165.69) >= 0 A FIN1430(P0165.73) >= 0
A FIN1430(P0165.74) >= 0 A FIN1430(P0165.62) >= 0 A FIN1430(P0165.39) >= 0 A
FIN1431(P0165.69) >= 0 A FIN1431(P0165.73) >= 0 A FIN1431(P0165.74) >= 0
A FIN1431(P0165.62) >= 0 A FIN1431(P0165.39) >= 0 A FIN1432(P0165.69) >= 0
A FIN1432(P0165.73) >= 0 A FIN1432(P0165.74) >= 0 A FIN1432(P0165.62) >= 0
A FIN1432(P0165.39) >= 0 A FIN1433(P0165.69) >= 0 A FIN1433(P0165.73) >= 0
A FIN1433(P0165.74) >= 0 A FIN1433(P0165.62) >= 0 A FIN1433(P0165.39) >= 0;

Uživatelský tvar:

FIK90_12(N1,1>=0 A N1,2>=0 A N1,3>=0 A N1,4>=0 A N1,5>=0 A N2,1>=0 A N2,2>=0 A
N2,3>=0 A N2,4>=0 A N2,5>=0 A N3,1>=0 A N3,2>=0 A N3,3>=0 A N3,4>=0 A N3,5>=0 A
N4,1>=0 A N4,2>=0 A N4,3>=0 A N4,4>=0 A N4,5>=0 A N5,1>=0 A N5,2>=0 A N5,3>=0 A
N5,4>=0 A N5,5>=0 A N6,1>=0 A N6,2>=0 A N6,3>=0 A N6,4>=0 A N6,5>=0 A N7,1>=0 A
N7,2>=0 A N7,3>=0 A N7,4>=0 A N7,5>=0 A N8,1>=0 A N8,2>=0 A N8,3>=0 A N8,4>=0 A
N8,5>=0 A N9,1>=0 A N9,2>=0 A N9,3>=0 A N9,4>=0 A N9,5>=0 A N10,1>=0 A N10,2>=0
A N10,3>=0 A N10,4>=0 A N10,5>=0 A N11,1>=0 A N11,2>=0 A N11,3>=0 A N11,4>=0 A
N11,5>=0 A N12,1>=0 A N12,2>=0 A N12,3>=0 A N12,4>=0 A N12,5>=0 A N13,1>=0 A
N13,2>=0 A N13,3>=0 A N13,4>=0 A N13,5>=0 A N14,1>=0 A N14,2>=0 A N14,3>=0 A
N14,4>=0 A N14,5>=0 A N15,1>=0 A N15,2>=0 A N15,3>=0 A N15,4>=0 A N15,5>=0 A
N16,1>=0 A N16,2>=0 A N16,3>=0 A N16,4>=0 A N16,5>=0 A N17,1>=0 A N17,2>=0 A
N17,3>=0 A N17,4>=0 A N17,5>=0 A N18,1>=0 A N18,2>=0 A N18,3>=0 A N18,4>=0 A
N18,5>=0 A N19,1>=0 A N19,2>=0 A N19,3>=0 A N19,4>=0 A N19,5>=0 A N20,1>=0 A
N20,2>=0 A N20,3>=0 A N20,4>=0 A N20,5>=0 A N21,1>=0 A N21,2>=0 A N21,3>=0 A
N21,4>=0 A N21,5>=0 A N22,1>=0 A N22,2>=0 A N22,3>=0 A N22,4>=0 A N22,5>=0 A
N23,1>=0 A N23,2>=0 A N23,3>=0 A N23,4>=0 A N23,5>=0 A N24,1>=0 A N24,2>=0 A
N24,3>=0 A N24,4>=0 A N24,5>=0 A N25,1>=0 A N25,2>=0 A N25,3>=0 A N25,4>=0 A
N25,5>=0 A N26,1>=0 A N26,2>=0 A N26,3>=0 A N26,4>=0 A N26,5>=0 A N27,1>=0 A
N27,2>=0 A N27,3>=0 A N27,4>=0 A N27,5>=0 A N28,1>=0 A N28,2>=0 A N28,3>=0 A
N28,4>=0 A N28,5>=0 A N29,1>=0 A N29,2>=0 A N29,3>=0 A N29,4>=0 A N29,5>=0 A
N30,1>=0 A N30,2>=0 A N30,3>=0 A N30,4>=0 A N30,5>=0 A N31,1>=0 A N31,2>=0 A
N31,3>=0 A N31,4>=0 A N31,5>=0 A N32,1>=0 A N32,2>=0 A N32,3>=0 A N32,4>=0 A
N32,5>=0 A N33,1>=0 A N33,2>=0 A N33,3>=0 A N33,4>=0 A N33,5>=0 A N34,1>=0 A
N34,2>=0 A N34,3>=0 A N34,4>=0 A N34,5>=0 A N35,1>=0 A N35,2>=0 A N35,3>=0 A
N35,4>=0 A N35,5>=0 A N36,1>=0 A N36,2>=0 A N36,3>=0 A N36,4>=0 A N36,5>=0 A
N37,1>=0 A N37,2>=0 A N37,3>=0 A N37,4>=0 A N37,5>=0 A N38,1>=0 A N38,2>=0 A
N38,3>=0 A N38,4>=0 A N38,5>=0 A N39,1>=0 A N39,2>=0 A N39,3>=0 A N39,4>=0 A
N39,5>=0 A N40,1>=0 A N40,2>=0 A N40,3>=0 A N40,4>=0 A N40,5>=0 A N41,1>=0 A
N41,2>=0 A N41,3>=0 A N41,4>=0 A N41,5>=0 A N42,1>=0 A N42,2>=0 A N42,3>=0 A
N42,4>=0 A N42,5>=0 A N43,1>=0 A N43,2>=0 A N43,3>=0 A N43,4>=0 A N43,5>=0 A
N44,1>=0 A N44,2>=0 A N44,3>=0 A N44,4>=0 A N44,5>=0 A N45,1>=0 A N45,2>=0 A
N45,3>=0 A N45,4>=0 A N45,5>=0 A N46,1>=0 A N46,2>=0 A N46,3>=0 A N46,4>=0 A
N46,5>=0 A N47,1>=0 A N47,2>=0 A N47,3>=0 A N47,4>=0 A N47,5>=0 A N48,1>=0 A
N48,2>=0 A N48,3>=0 A N48,4>=0 A N48,5>=0);

Poznámka:

Krok kontroly: 950

Druh: err

Název:

Účetní hodnota >= 0 (FIK90_13) v4355_s a v4356_s

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.98, P0611.KON;

Krok kontroly: 950

Druh: err

Semantický tvar:

>= 0 A FIN1447(P0640.04) >= 0 A FIN1447(P0640.06) >= 0 A
FIN1448(P0640.S_EXVYNEVY) >= 0 A FIN1448(P0640.02) >= 0 A FIN1448(P0640.04) >= 0
A FIN1448(P0640.06) >= 0 A FIN1449(P0640.S_EXVYNEVY) >= 0 A FIN1449(P0640.02) >= 0
A FIN1449(P0640.04) >= 0 A FIN1449(P0640.06) >= 0 A FIN1450(P0640.S_EXVYNEVY)
>= 0 A FIN1450(P0640.02) >= 0 A FIN1450(P0640.04) >= 0 A FIN1450(P0640.06) >= 0
A FIN1040(P0640.S_EXVYNEVY) >= 0 A FIN1040(P0640.02) >= 0 A FIN1040(P0640.04) >= 0
A FIN1040(P0640.06) >= 0 A FIN1041(P0640.S_EXVYNEVY) >= 0 A FIN1041(P0640.02)
>= 0 A FIN1041(P0640.04) >= 0 A FIN1041(P0640.06) >= 0 A
FIN1042(P0640.S_EXVYNEVY) >= 0 A FIN1042(P0640.02) >= 0 A FIN1042(P0640.04) >= 0
A FIN1042(P0640.06) >= 0 A FIN1043(P0640.S_EXVYNEVY) >= 0 A FIN1043(P0640.02) >= 0
A FIN1043(P0640.04) >= 0 A FIN1043(P0640.06) >= 0 A FIN1044(P0640.S_EXVYNEVY)
>= 0 A FIN1044(P0640.02) >= 0 A FIN1044(P0640.04) >= 0 A FIN1044(P0640.06) >= 0
A FIN1045(P0640.S_EXVYNEVY) >= 0 A FIN1045(P0640.02) >= 0 A FIN1045(P0640.04) >= 0
A FIN1045(P0640.06) >= 0 A FIN1046(P0640.S_EXVYNEVY) >= 0 A FIN1046(P0640.02)
>= 0 A FIN1046(P0640.04) >= 0 A FIN1046(P0640.06) >= 0 A
FIN1047(P0640.S_EXVYNEVY) >= 0 A FIN1047(P0640.02) >= 0 A FIN1047(P0640.04) >= 0
A FIN1047(P0640.06) >= 0 A FIN1048(P0640.S_EXVYNEVY) >= 0 A FIN1048(P0640.02) >= 0
A FIN1048(P0640.04) >= 0 A FIN1048(P0640.06) >= 0 A FIN1049(P0640.S_EXVYNEVY)
>= 0 A FIN1049(P0640.02) >= 0 A FIN1049(P0640.04) >= 0 A FIN1049(P0640.06) >= 0
A FIN1050(P0640.S_EXVYNEVY) >= 0 A FIN1050(P0640.02) >= 0 A FIN1050(P0640.04) >= 0
A FIN1050(P0640.06) >= 0 A FIN1051(P0640.S_EXVYNEVY) >= 0 A FIN1051(P0640.02)
>= 0 A FIN1051(P0640.04) >= 0 A FIN1051(P0640.06) >= 0 A
FIN1052(P0640.S_EXVYNEVY) >= 0 A FIN1052(P0640.02) >= 0 A FIN1052(P0640.04) >= 0
A FIN1052(P0640.06) >= 0 A FIN1053(P0640.S_EXVYNEVY) >= 0 A FIN1053(P0640.02) >= 0
A FIN1053(P0640.04) >= 0 A FIN1053(P0640.06) >= 0 A FIN1054(P0640.S_EXVYNEVY)
>= 0 A FIN1054(P0640.02) >= 0 A FIN1054(P0640.04) >= 0 A FIN1054(P0640.06) >= 0
A FIN1055(P0640.S_EXVYNEVY) >= 0 A FIN1055(P0640.02) >= 0 A FIN1055(P0640.04) >= 0
A FIN1055(P0640.06) >= 0 A FIN1056(P0640.S_EXVYNEVY) >= 0 A FIN1056(P0640.02)
>= 0 A FIN1056(P0640.04) >= 0 A FIN1056(P0640.06) >= 0 A
FIN1057(P0640.S_EXVYNEVY) >= 0 A FIN1057(P0640.02) >= 0 A FIN1057(P0640.04) >= 0
A FIN1057(P0640.06) >= 0 A FIN1058(P0640.S_EXVYNEVY) >= 0 A FIN1058(P0640.02) >= 0
A FIN1058(P0640.04) >= 0 A FIN1058(P0640.06) >= 0 A FIN1059(P0640.S_EXVYNEVY)
>= 0 A FIN1059(P0640.02) >= 0 A FIN1059(P0640.04) >= 0 A FIN1059(P0640.06) >= 0
A FIN1060(P0640.S_EXVYNEVY) >= 0 A FIN1060(P0640.02) >= 0 A FIN1060(P0640.04) >= 0
A FIN1060(P0640.06) >= 0 A FIN1061(P0640.S_EXVYNEVY) >= 0 A FIN1061(P0640.02)
>= 0 A FIN1061(P0640.04) >= 0 A FIN1061(P0640.06) >= 0;

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N1,1>=0 A N1,2>=0 A N1,3>=0 A N1,4>=0 A N2,1>=0 A N2,2>=0 A N2,3>=0 A
N2,4>=0 A N3,1>=0 A N3,2>=0 A N3,3>=0 A N3,4>=0 A N4,1>=0 A N4,2>=0 A N4,3>=0 A
N4,4>=0 A N5,1>=0 A N5,2>=0 A N5,3>=0 A N5,4>=0 A N6,1>=0 A N6,2>=0 A N6,3>=0 A
N6,4>=0 A N7,1>=0 A N7,2>=0 A N7,3>=0 A N7,4>=0 A N8,1>=0 A N8,2>=0 A N8,3>=0 A
N8,4>=0 A N9,1>=0 A N9,2>=0 A N9,3>=0 A N9,4>=0 A N10,1>=0 A N10,2>=0 A N10,3>=0
A N10,4>=0 A N11,1>=0 A N11,2>=0 A N11,3>=0 A N11,4>=0 A N12,1>=0 A N12,2>=0 A
N12,3>=0 A N12,4>=0 A N13,1>=0 A N13,2>=0 A N13,3>=0 A N13,4>=0 A N14,1>=0 A
N14,2>=0 A N14,3>=0 A N14,4>=0 A N15,1>=0 A N15,2>=0 A N15,3>=0 A N15,4>=0 A
N16,1>=0 A N16,2>=0 A N16,3>=0 A N16,4>=0 A N17,1>=0 A N17,2>=0 A N17,3>=0 A
N17,4>=0 A N18,1>=0 A N18,2>=0 A N18,3>=0 A N18,4>=0 A N19,1>=0 A N19,2>=0 A
N19,3>=0 A N19,4>=0 A N20,1>=0 A N20,2>=0 A N20,3>=0 A N20,4>=0 A N21,1>=0 A
N21,2>=0 A N21,3>=0 A N21,4>=0 A N22,1>=0 A N22,2>=0 A N22,3>=0 A N22,4>=0 A
N23,1>=0 A N23,2>=0 A N23,3>=0 A N23,4>=0 A N24,1>=0 A N24,2>=0 A N24,3>=0 A
N24,4>=0 A N25,1>=0 A N25,2>=0 A N25,3>=0 A N25,4>=0 A N26,1>=0 A N26,2>=0 A
N26,3>=0 A N26,4>=0 A N27,1>=0 A N27,2>=0 A N27,3>=0 A N27,4>=0 A N28,1>=0 A
N28,2>=0 A N28,3>=0 A N28,4>=0 A N29,1>=0 A N29,2>=0 A N29,3>=0 A N29,4>=0 A
N30,1>=0 A N30,2>=0 A N30,3>=0 A N30,4>=0 A N31,1>=0 A N31,2>=0 A N31,3>=0 A
N31,4>=0 A N32,1>=0 A N32,2>=0 A N32,3>=0 A N32,4>=0 A N33,1>=0 A N33,2>=0 A
N33,3>=0 A N33,4>=0 A N34,1>=0 A N34,2>=0 A N34,3>=0 A N34,4>=0 A N35,1>=0 A
N35,2>=0 A N35,3>=0 A N35,4>=0 A N36,1>=0 A N36,2>=0 A N36,3>=0 A N36,4>=0 A
N37,1>=0 A N37,2>=0 A N37,3>=0 A N37,4>=0 A N38,1>=0 A N38,2>=0 A N38,3>=0 A
N38,4>=0 A N39,1>=0 A N39,2>=0 A N39,3>=0 A N39,4>=0 A N40,1>=0 A N40,2>=0 A
N40,3>=0 A N40,4>=0 A N41,1>=0 A N41,2>=0 A N41,3>=0 A N41,4>=0 A N42,1>=0 A
N42,2>=0 A N42,3>=0 A N42,4>=0 A N43,1>=0 A N43,2>=0 A N43,3>=0 A N43,4>=0 A

Krok kontroly: 950**Druh:** err**Uživatelský tvar:**

N44,1>=0 A N44,2>=0 A N44,3>=0 A N44,4>=0 A N45,1>=0 A N45,2>=0 A N45,3>=0 A
N45,4>=0 A N46,1>=0 A N46,2>=0 A N46,3>=0 A N46,4>=0 A N47,1>=0 A N47,2>=0 A
N47,3>=0 A N47,4>=0 A N48,1>=0 A N48,2>=0 A N48,3>=0 A N48,4>=0 A N49,1>=0 A
N49,2>=0 A N49,3>=0 A N49,4>=0 A N50,1>=0 A N50,2>=0 A N50,3>=0 A N50,4>=0 A
N51,1>=0 A N51,2>=0 A N51,3>=0 A N51,4>=0 A N52,1>=0 A N52,2>=0 A N52,3>=0 A
N52,4>=0 A N53,1>=0 A N53,2>=0 A N53,3>=0 A N53,4>=0 A N54,1>=0 A N54,2>=0 A
N54,3>=0 A N54,4>=0 A N55,1>=0 A N55,2>=0 A N55,3>=0 A N55,4>=0 A N56,1>=0 A
N56,2>=0 A N56,3>=0 A N56,4>=0 A N57,1>=0 A N57,2>=0 A N57,3>=0 A N57,4>=0 A
N58,1>=0 A N58,2>=0 A N58,3>=0 A N58,4>=0 A N59,1>=0 A N59,2>=0 A N59,3>=0 A
N59,4>=0 A N60,1>=0 A N60,2>=0 A N60,3>=0 A N60,4>=0 A N61,1>=0 A N61,2>=0 A
N61,3>=0 A N61,4>=0 A N62,1>=0 A N62,2>=0 A N62,3>=0 A N62,4>=0 A N63,1>=0 A
N63,2>=0 A N63,3>=0 A N63,4>=0 A N64,1>=0 A N64,2>=0 A N64,3>=0 A N64,4>=0 A
N65,1>=0 A N65,2>=0 A N65,3>=0 A N65,4>=0 A N66,1>=0 A N66,2>=0 A N66,3>=0 A
N66,4>=0 A N67,1>=0 A N67,2>=0 A N67,3>=0 A N67,4>=0 A N68,1>=0 A N68,2>=0 A
N68,3>=0 A N68,4>=0 A N69,1>=0 A N69,2>=0 A N69,3>=0 A N69,4>=0 A N70,1>=0 A
N70,2>=0 A N70,3>=0 A N70,4>=0);

Poznámka:**Krok kontroly:** 955**Druh:** err**Název:**

Účetní hodnota >= 0 (FIK90_11) v4355_s

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.98, P0611.KON, P0640.02;

FIN0973(P0165.83) >= 0 A FIN0973(P0165.82) >= 0 A
FIN0974(P0165.83) >= 0 A FIN0974(P0165.82) >= 0 A
FIN0975(P0165.83) >= 0 A FIN0975(P0165.82) >= 0 A
FIN0976(P0165.83) >= 0 A FIN0976(P0165.82) >= 0 A
FIN0977(P0165.83) >= 0 A FIN0977(P0165.82) >= 0 A
FIN0978(P0165.83) >= 0 A FIN0978(P0165.82) >= 0 A
FIN0979(P0165.83) >= 0 A FIN0979(P0165.82) >= 0 A
FIN0980(P0165.83) >= 0 A FIN0980(P0165.82) >= 0 A
FIN0981(P0165.83) >= 0 A FIN0981(P0165.82) >= 0 A
FIN0982(P0165.83) >= 0 A FIN0982(P0165.82) >= 0 A
FIN0983(P0165.83) >= 0 A FIN0983(P0165.82) >= 0 A
FIN0984(P0165.83) >= 0 A FIN0984(P0165.82) >= 0 A
FIN0985(P0165.83) >= 0 A FIN0985(P0165.82) >= 0 A
FIN0986(P0165.83) >= 0 A FIN0986(P0165.82) >= 0 A
FIN0987(P0165.83) >= 0 A FIN0987(P0165.82) >= 0 A
FIN0988(P0165.83) >= 0 A FIN0988(P0165.82) >= 0 A
FIN0989(P0165.83) >= 0 A FIN0989(P0165.82) >= 0 A
FIN0990(P0165.83) >= 0 A FIN0990(P0165.82) >= 0 A
FIN0991(P0165.83) >= 0 A FIN0991(P0165.82) >= 0 A
FIN1434(P0165.83) >= 0 A FIN1434(P0165.82) >= 0 A
FIN0993(P0165.83) >= 0 A FIN0993(P0165.82) >= 0 A
FIN0994(P0165.83) >= 0 A FIN0994(P0165.82) >= 0 A
FIN0995(P0165.83) >= 0 A FIN0995(P0165.82) >= 0 A
FIN0996(P0165.83) >= 0 A FIN0996(P0165.82) >= 0 A
FIN0997(P0165.83) >= 0 A FIN0997(P0165.82) >= 0 A
FIN0998(P0165.83) >= 0 A FIN0998(P0165.82) >= 0 A
FIN0999(P0165.83) >= 0 A FIN0999(P0165.82) >= 0 A
FIN1000(P0165.83) >= 0 A FIN1000(P0165.82) >= 0 A
FIN1001(P0165.83) >= 0 A FIN1001(P0165.82) >= 0 A
FIN1002(P0165.83) >= 0 A FIN1002(P0165.82) >= 0 A
FIN1003(P0165.83) >= 0 A FIN1003(P0165.82) >= 0 A
FIN1004(P0165.83) >= 0 A FIN1004(P0165.82) >= 0 A
FIN1005(P0165.83) >= 0 A FIN1005(P0165.82) >= 0 A
FIN1434(P0165.83) >= 0 A FIN1434(P0165.82) >= 0 A
FIN1419(P0165.83) >= 0 A FIN1419(P0165.82) >= 0 A

Krok kontroly: 955**Druh:** err**Semantický tvar:**

```
FIN1420(P0165.83) >= 0 A FIN1420(P0165.82) >= 0 A
FIN1421(P0165.83) >= 0 A FIN1421(P0165.82) >= 0 A
FIN1422(P0165.83) >= 0 A FIN1422(P0165.82) >= 0 A
FIN1423(P0165.83) >= 0 A FIN1423(P0165.82) >= 0 A
FIN1424(P0165.83) >= 0 A FIN1424(P0165.82) >= 0 A
FIN1425(P0165.83) >= 0 A FIN1425(P0165.82) >= 0 A
FIN1426(P0165.83) >= 0 A FIN1426(P0165.82) >= 0 A
FIN1427(P0165.83) >= 0 A FIN1427(P0165.82) >= 0 A
FIN1428(P0165.83) >= 0 A FIN1428(P0165.82) >= 0 A
FIN1429(P0165.83) >= 0 A FIN1429(P0165.82) >= 0 A
FIN1430(P0165.83) >= 0 A FIN1430(P0165.82) >= 0 A
FIN1431(P0165.83) >= 0 A FIN1431(P0165.82) >= 0 A
FIN1432(P0165.83) >= 0 A FIN1432(P0165.82) >= 0 A
FIN1433(P0165.83) >= 0 A FIN1433(P0165.82) >= 0;
```

Uživatelský tvar:

```
FIK90_11(N1,1>=0 A N1,2>=0 A N2,1>=0 A N2,2>=0 A N3,1>=0 A N3,2>=0 A N4,1>=0 A
N4,2>=0 A N5,1>=0 A N5,2>=0 A N6,1>=0 A N6,2>=0 A N7,1>=0 A N7,2>=0 A N8,1>=0 A
N8,2>=0 A N9,1>=0 A N9,2>=0 A N10,1>=0 A N10,2>=0 A N11,1>=0 A N11,2>=0 A
N12,1>=0 A N12,2>=0 A N13,1>=0 A N13,2>=0 A N14,1>=0 A N14,2>=0 A N15,1>=0 A
N15,2>=0 A N16,1>=0 A N16,2>=0 A N17,1>=0 A N17,2>=0 A N18,1>=0 A N18,2>=0 A
N19,1>=0 A N19,2>=0 A N20,1>=0 A N20,2>=0 A N21,1>=0 A N21,2>=0 A N22,1>=0 A
N22,2>=0 A N23,1>=0 A N23,2>=0 A N24,1>=0 A N24,2>=0 A N25,1>=0 A N25,2>=0 A
N26,1>=0 A N26,2>=0 A N27,1>=0 A N27,2>=0 A N28,1>=0 A N28,2>=0 A N29,1>=0 A
N29,2>=0 A N30,1>=0 A N30,2>=0 A N31,1>=0 A N31,2>=0 A N32,1>=0 A N32,2>=0 A
N33,1>=0 A N33,2>=0 A N20,1>=0 A N20,2>=0 A N34,1>=0 A N34,2>=0 A N35,1>=0 A
N35,2>=0 A N36,1>=0 A N36,2>=0 A N37,1>=0 A N37,2>=0 A N38,1>=0 A N38,2>=0 A
N39,1>=0 A N39,2>=0 A N40,1>=0 A N40,2>=0 A N41,1>=0 A N41,2>=0 A N42,1>=0 A
N42,2>=0 A N43,1>=0 A N43,2>=0 A N44,1>=0 A N44,2>=0 A N45,1>=0 A N45,2>=0 A
N46,1>=0 A N46,2>=0 A N47,1>=0 A N47,2>=0 A N48,1>=0 A N48,2>=0);
```

Poznámka:**Krok kontroly:** 995**Druh:** err**Název:**

Poskytnuté úv.pøísliby celkem-výkonné a nevýkonné expozice (FIK90_21) (v4422_m)

Charakteristika:**Semantický tvar:**

```
PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.98, P9902.FIK90_21, P0611.KON;
FIN1150(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1150(P0640.16) +FIN1150(P0640.22) ODCH 500;
```

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N49,1=N49,2+N49,3 ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 1000**Druh:** err**Název:**

Poskytnuté úv.pøísliby celkem-výkonné expozice (FIK90_21, FIK90_22) (v4423_m)

Charakteristika:**Semantický tvar:**

```
PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.98, P0611.KON;
FIN1150(P9902.FIK90_21, P0640.16)
=FIN1150(P9902.FIK90_22, P0640.18)
+FIN1150(P9902.FIK90_22, P0640.20)
ODCH 500;
```

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ĚNB) 90-04

Krok kontroly: 1000

Druh: err

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N49,2)=FIK90_22(N49,1)+FIK90_22(N49,2) ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 1005

Druh: err

Název:

Poskytnuté úv.pøísliby celkem-nevýkonné expozice (FIK90_21, FIK90_22) (v4424_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.98, P0611.KON;

FIN1150(P9902.FIK90_21, P0640.22)

=FIN1150(P9902.FIK90_22, P0640.24)

+FIN1150(P9902.FIK90_22, P0640.26)

ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N49,3)=FIK90_22(N49,4)+FIK90_22(N49,5) ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 1010

Druh: err

Název:

Poskytnuté úv.pøísliby celkem-nevýkonné expozice s úlevou se zneh. (FIK10_21, FIK10_22) (v4225_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.98, P0611.KON;

FIN1150(P9902.FIK90_22, P0640.42) <=

FIN1150(P9902.FIK90_21, P0640.22)

ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_22(N49,7)<=FIK90_21(N49,3) ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 1015

Druh: err

Název:

Poskytnuté úv.pøísliby celkem-nevýkonné expozice s úlevou spløující spec. kritéria (FIK10_21, FIK10_22) (v4226_m)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.98, P0611.KON;

FIN1150(P9902.FIK90_22, P0640.44) <=

FIN1150(P9902.FIK90_21, P0640.22)

ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_22(N49,8)<=FIK90_21(N49,3) ODCH 500;

Poznámka:

Krok kontroly: 1020

Druh: err

Název:

Účetní hodnota (brutto) sl.1 až 3 >=0 (FIK90_21) v4358_s

Popis JVK

Krok kontroly: 1020

Druh: err

**Charakteristika:
Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.98, P9902.FIK90_21, P0611.KON;
FIN1117(P0640.S_EXVYNEUL) >= 0 A FIN1117(P0640.16) >= 0 A FIN1117(P0640.22) >= 0
A FIN1118(P0640.S_EXVYNEUL) >= 0 A FIN1118(P0640.16) >= 0 A FIN1118(P0640.22) >= 0
A FIN1119(P0640.S_EXVYNEUL) >= 0 A FIN1119(P0640.16) >= 0 A FIN1119(P0640.22) >= 0
A FIN1120(P0640.S_EXVYNEUL) >= 0 A FIN1120(P0640.16) >= 0 A
FIN1120(P0640.22) >= 0 A FIN1121(P0640.S_EXVYNEUL) >= 0 A FIN1121(P0640.16) >= 0
A FIN1121(P0640.22) >= 0 A FIN1122(P0640.S_EXVYNEUL) >= 0 A FIN1122(P0640.16) >= 0
A FIN1122(P0640.22) >= 0 A FIN1123(P0640.S_EXVYNEUL) >= 0 A FIN1123(P0640.16) >= 0
A FIN1123(P0640.22) >= 0 A FIN1124(P0640.S_EXVYNEUL) >= 0 A
FIN1124(P0640.16) >= 0 A FIN1124(P0640.22) >= 0 A FIN1125(P0640.S_EXVYNEUL) >= 0
A FIN1125(P0640.16) >= 0 A FIN1125(P0640.22) >= 0 A FIN1126(P0640.S_EXVYNEUL) >= 0
A FIN1126(P0640.16) >= 0 A FIN1126(P0640.22) >= 0 A FIN1127(P0640.S_EXVYNEUL) >= 0
A FIN1127(P0640.16) >= 0 A FIN1127(P0640.22) >= 0 A
FIN1128(P0640.S_EXVYNEUL) >= 0 A FIN1128(P0640.16) >= 0 A FIN1128(P0640.22) >= 0
A FIN1129(P0640.S_EXVYNEUL) >= 0 A FIN1129(P0640.16) >= 0 A FIN1129(P0640.22) >= 0
A FIN1130(P0640.S_EXVYNEUL) >= 0 A FIN1130(P0640.16) >= 0 A FIN1130(P0640.22) >= 0
A FIN1131(P0640.S_EXVYNEUL) >= 0 A FIN1131(P0640.16) >= 0 A
FIN1131(P0640.22) >= 0 A FIN1132(P0640.S_EXVYNEUL) >= 0 A FIN1132(P0640.16) >= 0
A FIN1132(P0640.22) >= 0 A FIN1133(P0640.S_EXVYNEUL) >= 0 A FIN1133(P0640.16) >= 0
A FIN1133(P0640.22) >= 0 A FIN1134(P0640.S_EXVYNEUL) >= 0 A FIN1134(P0640.16) >= 0
A FIN1134(P0640.22) >= 0 A FIN1135(P0640.S_EXVYNEUL) >= 0 A
FIN1135(P0640.16) >= 0 A FIN1135(P0640.22) >= 0 A FIN1467(P0640.S_EXVYNEUL) >= 0
A FIN1467(P0640.16) >= 0 A FIN1467(P0640.22) >= 0 A FIN1137(P0640.S_EXVYNEUL) >= 0
A FIN1137(P0640.16) >= 0 A FIN1137(P0640.22) >= 0 A FIN1138(P0640.S_EXVYNEUL) >= 0
A FIN1138(P0640.16) >= 0 A FIN1138(P0640.22) >= 0 A
FIN1139(P0640.S_EXVYNEUL) >= 0 A FIN1139(P0640.16) >= 0 A FIN1139(P0640.22) >= 0
A FIN1140(P0640.S_EXVYNEUL) >= 0 A FIN1140(P0640.16) >= 0 A FIN1140(P0640.22) >= 0
A FIN1141(P0640.S_EXVYNEUL) >= 0 A FIN1141(P0640.16) >= 0 A FIN1141(P0640.22) >= 0
A FIN1142(P0640.S_EXVYNEUL) >= 0 A FIN1142(P0640.16) >= 0 A
FIN1142(P0640.22) >= 0 A FIN1143(P0640.S_EXVYNEUL) >= 0 A FIN1143(P0640.16) >= 0
A FIN1143(P0640.22) >= 0 A FIN1144(P0640.S_EXVYNEUL) >= 0 A FIN1144(P0640.16) >= 0
A FIN1144(P0640.22) >= 0 A FIN1145(P0640.S_EXVYNEUL) >= 0 A FIN1145(P0640.16) >= 0
A FIN1145(P0640.22) >= 0 A FIN1146(P0640.S_EXVYNEUL) >= 0 A
FIN1146(P0640.16) >= 0 A FIN1146(P0640.22) >= 0 A FIN1147(P0640.S_EXVYNEUL) >= 0
A FIN1147(P0640.16) >= 0 A FIN1147(P0640.22) >= 0 A FIN1148(P0640.S_EXVYNEUL) >= 0
A FIN1148(P0640.16) >= 0 A FIN1148(P0640.22) >= 0 A FIN1149(P0640.S_EXVYNEUL) >= 0
A FIN1149(P0640.16) >= 0 A FIN1149(P0640.22) >= 0 A
FIN1468(P0640.S_EXVYNEUL) >= 0 A FIN1468(P0640.16) >= 0 A FIN1468(P0640.22) >= 0
A FIN1469(P0640.S_EXVYNEUL) >= 0 A FIN1469(P0640.16) >= 0 A FIN1469(P0640.22) >= 0
A FIN1470(P0640.S_EXVYNEUL) >= 0 A FIN1470(P0640.16) >= 0 A FIN1470(P0640.22) >= 0
A FIN1471(P0640.S_EXVYNEUL) >= 0 A FIN1471(P0640.16) >= 0 A
FIN1471(P0640.22) >= 0 A FIN1472(P0640.S_EXVYNEUL) >= 0 A FIN1472(P0640.16) >= 0
A FIN1472(P0640.22) >= 0 A FIN1473(P0640.S_EXVYNEUL) >= 0 A FIN1473(P0640.16) >= 0
A FIN1473(P0640.22) >= 0 A FIN1474(P0640.S_EXVYNEUL) >= 0 A FIN1474(P0640.16) >= 0
A FIN1474(P0640.22) >= 0 A FIN1475(P0640.S_EXVYNEUL) >= 0 A
FIN1475(P0640.16) >= 0 A FIN1475(P0640.22) >= 0 A FIN1476(P0640.S_EXVYNEUL) >= 0
A FIN1476(P0640.16) >= 0 A FIN1476(P0640.22) >= 0 A FIN1477(P0640.S_EXVYNEUL) >= 0
A FIN1477(P0640.16) >= 0 A FIN1477(P0640.22) >= 0 A FIN1478(P0640.S_EXVYNEUL) >= 0
A FIN1478(P0640.16) >= 0 A FIN1478(P0640.22) >= 0 A
FIN1479(P0640.S_EXVYNEUL) >= 0 A FIN1479(P0640.16) >= 0 A FIN1479(P0640.22) >= 0
A FIN1480(P0640.S_EXVYNEUL) >= 0 A FIN1480(P0640.16) >= 0 A FIN1480(P0640.22) >= 0
A FIN1481(P0640.S_EXVYNEUL) >= 0 A FIN1481(P0640.16) >= 0 A FIN1481(P0640.22) >= 0
A FIN1482(P0640.S_EXVYNEUL) >= 0 A FIN1482(P0640.16) >= 0 A
FIN1482(P0640.22) >= 0 A FIN1150(P0640.S_EXVYNEUL) >= 0 A FIN1150(P0640.16) >= 0
A FIN1150(P0640.22) >= 0;

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N1,1>=0 A N1,2>=0 A N1,3>=0 A N2,1>=0 A N2,2>=0 A N2,3>=0 A N3,1>=0 A
N3,2>=0 A N3,3>=0 A N4,1>=0 A N4,2>=0 A N4,3>=0 A N5,1>=0 A N5,2>=0 A N5,3>=0 A
N6,1>=0 A N6,2>=0 A N6,3>=0 A N7,1>=0 A N7,2>=0 A N7,3>=0 A N8,1>=0 A N8,2>=0 A
N8,3>=0 A N9,1>=0 A N9,2>=0 A N9,3>=0 A N10,1>=0 A N10,2>=0 A N10,3>=0 A

Krok kontroly: 1020

Druh: err

Uživatelský tvar:

N11,1>=0 A N11,2>=0 A N11,3>=0 A N12,1>=0 A N12,2>=0 A N12,3>=0 A N13,1>=0 A
N13,2>=0 A N13,3>=0 A N14,1>=0 A N14,2>=0 A N14,3>=0 A N15,1>=0 A N15,2>=0 A
N15,3>=0 A N16,1>=0 A N16,2>=0 A N16,3>=0 A N17,1>=0 A N17,2>=0 A N17,3>=0 A
N18,1>=0 A N18,2>=0 A N18,3>=0 A N19,1>=0 A N19,2>=0 A N19,3>=0 A N20,1>=0 A
N20,2>=0 A N20,3>=0 A N21,1>=0 A N21,2>=0 A N21,3>=0 A N22,1>=0 A N22,2>=0 A
N22,3>=0 A N23,1>=0 A N23,2>=0 A N23,3>=0 A N24,1>=0 A N24,2>=0 A N24,3>=0 A
N25,1>=0 A N25,2>=0 A N25,3>=0 A N26,1>=0 A N26,2>=0 A N26,3>=0 A N27,1>=0 A
N27,2>=0 A N27,3>=0 A N28,1>=0 A N28,2>=0 A N28,3>=0 A N29,1>=0 A N29,2>=0 A
N29,3>=0 A N30,1>=0 A N30,2>=0 A N30,3>=0 A N31,1>=0 A N31,2>=0 A N31,3>=0 A
N32,1>=0 A N32,2>=0 A N32,3>=0 A N33,1>=0 A N33,2>=0 A N33,3>=0 A N34,1>=0 A
N34,2>=0 A N34,3>=0 A N35,1>=0 A N35,2>=0 A N35,3>=0 A N36,1>=0 A N36,2>=0 A
N36,3>=0 A N37,1>=0 A N37,2>=0 A N37,3>=0 A N38,1>=0 A N38,2>=0 A N38,3>=0 A
N39,1>=0 A N39,2>=0 A N39,3>=0 A N40,1>=0 A N40,2>=0 A N40,3>=0 A N41,1>=0 A
N41,2>=0 A N41,3>=0 A N42,1>=0 A N42,2>=0 A N42,3>=0 A N43,1>=0 A N43,2>=0 A
N43,3>=0 A N44,1>=0 A N44,2>=0 A N44,3>=0 A N45,1>=0 A N45,2>=0 A N45,3>=0 A
N46,1>=0 A N46,2>=0 A N46,3>=0 A N47,1>=0 A N47,2>=0 A N47,3>=0 A N48,1>=0 A
N48,2>=0 A N48,3>=0 A N49,1>=0 A N49,2>=0 A N49,3>=0);

Poznámka:

Krok kontroly: 1025

Druh: err

Název:

Účetní hodnota (brutto) >=0 (FIK90_22) v4358_s

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.98, P9902.FIK90_22, P0611.KON;

FIN1117(P0640.18) >= 0 A FIN1117(P0640.20) >= 0 A FIN1117(P0640.34) >= 0 A
FIN1117(P0640.24) >= 0 A FIN1117(P0640.26) >= 0 A FIN1117(P0640.40) >= 0 A
FIN1117(P0640.42) >= 0 A FIN1117(P0640.44) >= 0 A FIN1118(P0640.18) >= 0 A
FIN1118(P0640.20) >= 0 A FIN1118(P0640.34) >= 0 A FIN1118(P0640.24) >= 0 A
FIN1118(P0640.26) >= 0 A FIN1118(P0640.40) >= 0 A FIN1118(P0640.42) >= 0 A
FIN1118(P0640.44) >= 0 A FIN1119(P0640.18) >= 0 A FIN1119(P0640.20) >= 0 A
FIN1119(P0640.34) >= 0 A FIN1119(P0640.24) >= 0 A FIN1119(P0640.26) >= 0 A
FIN1119(P0640.40) >= 0 A FIN1119(P0640.42) >= 0 A FIN1119(P0640.44) >= 0 A
FIN1120(P0640.18) >= 0 A FIN1120(P0640.20) >= 0 A FIN1120(P0640.34) >= 0 A
FIN1120(P0640.24) >= 0 A FIN1120(P0640.26) >= 0 A FIN1120(P0640.40) >= 0 A
FIN1120(P0640.42) >= 0 A FIN1120(P0640.44) >= 0 A FIN1121(P0640.18) >= 0 A
FIN1121(P0640.20) >= 0 A FIN1121(P0640.34) >= 0 A FIN1121(P0640.24) >= 0 A
FIN1121(P0640.26) >= 0 A FIN1121(P0640.40) >= 0 A FIN1121(P0640.42) >= 0 A
FIN1121(P0640.44) >= 0 A FIN1122(P0640.18) >= 0 A FIN1122(P0640.20) >= 0 A
FIN1122(P0640.34) >= 0 A FIN1122(P0640.24) >= 0 A FIN1122(P0640.26) >= 0 A
FIN1122(P0640.40) >= 0 A FIN1122(P0640.42) >= 0 A FIN1122(P0640.44) >= 0 A
FIN1123(P0640.18) >= 0 A FIN1123(P0640.20) >= 0 A FIN1123(P0640.34) >= 0 A
FIN1123(P0640.24) >= 0 A FIN1123(P0640.26) >= 0 A FIN1123(P0640.40) >= 0 A
FIN1123(P0640.42) >= 0 A FIN1123(P0640.44) >= 0 A FIN1124(P0640.18) >= 0 A
FIN1124(P0640.20) >= 0 A FIN1124(P0640.34) >= 0 A FIN1124(P0640.24) >= 0 A
FIN1124(P0640.26) >= 0 A FIN1124(P0640.40) >= 0 A FIN1124(P0640.42) >= 0 A
FIN1124(P0640.44) >= 0 A FIN1125(P0640.18) >= 0 A FIN1125(P0640.20) >= 0 A
FIN1125(P0640.34) >= 0 A FIN1125(P0640.24) >= 0 A FIN1125(P0640.26) >= 0 A
FIN1125(P0640.40) >= 0 A FIN1125(P0640.42) >= 0 A FIN1125(P0640.44) >= 0 A
FIN1126(P0640.18) >= 0 A FIN1126(P0640.20) >= 0 A FIN1126(P0640.34) >= 0 A
FIN1126(P0640.24) >= 0 A FIN1126(P0640.26) >= 0 A FIN1126(P0640.40) >= 0 A
FIN1126(P0640.42) >= 0 A FIN1126(P0640.44) >= 0 A FIN1127(P0640.18) >= 0 A
FIN1127(P0640.20) >= 0 A FIN1127(P0640.34) >= 0 A FIN1127(P0640.24) >= 0 A
FIN1127(P0640.26) >= 0 A FIN1127(P0640.40) >= 0 A FIN1127(P0640.42) >= 0 A
FIN1127(P0640.44) >= 0 A FIN1128(P0640.18) >= 0 A FIN1128(P0640.20) >= 0 A
FIN1128(P0640.34) >= 0 A FIN1128(P0640.24) >= 0 A FIN1128(P0640.26) >= 0 A
FIN1128(P0640.40) >= 0 A FIN1128(P0640.42) >= 0 A FIN1128(P0640.44) >= 0 A
FIN1129(P0640.18) >= 0 A FIN1129(P0640.20) >= 0 A FIN1129(P0640.34) >= 0 A
FIN1129(P0640.24) >= 0 A FIN1129(P0640.26) >= 0 A FIN1129(P0640.40) >= 0 A

Krok kontroly: 1025

Druh: err

Semantický tvar:

[illegible]

Krok kontroly: 1025

Druh: err

Semantický tvar:

FIN1471(P0640.18) >= 0 A FIN1471(P0640.20) >= 0 A FIN1471(P0640.34) >= 0 A
FIN1471(P0640.24) >= 0 A FIN1471(P0640.26) >= 0 A FIN1471(P0640.40) >= 0 A
FIN1471(P0640.42) >= 0 A FIN1471(P0640.44) >= 0 A FIN1472(P0640.18) >= 0 A
FIN1472(P0640.20) >= 0 A FIN1472(P0640.34) >= 0 A FIN1472(P0640.24) >= 0 A
FIN1472(P0640.26) >= 0 A FIN1472(P0640.40) >= 0 A FIN1472(P0640.42) >= 0 A
FIN1472(P0640.44) >= 0 A FIN1473(P0640.18) >= 0 A FIN1473(P0640.20) >= 0 A
FIN1473(P0640.34) >= 0 A FIN1473(P0640.24) >= 0 A FIN1473(P0640.26) >= 0 A
FIN1473(P0640.40) >= 0 A FIN1473(P0640.42) >= 0 A FIN1473(P0640.44) >= 0 A
FIN1474(P0640.18) >= 0 A FIN1474(P0640.20) >= 0 A FIN1474(P0640.34) >= 0 A
FIN1474(P0640.24) >= 0 A FIN1474(P0640.26) >= 0 A FIN1474(P0640.40) >= 0 A
FIN1474(P0640.42) >= 0 A FIN1474(P0640.44) >= 0 A FIN1475(P0640.18) >= 0 A
FIN1475(P0640.20) >= 0 A FIN1475(P0640.34) >= 0 A FIN1475(P0640.24) >= 0 A
FIN1475(P0640.26) >= 0 A FIN1475(P0640.40) >= 0 A FIN1475(P0640.42) >= 0 A
FIN1475(P0640.44) >= 0 A FIN1476(P0640.18) >= 0 A FIN1476(P0640.20) >= 0 A
FIN1476(P0640.34) >= 0 A FIN1476(P0640.24) >= 0 A FIN1476(P0640.26) >= 0 A
FIN1476(P0640.40) >= 0 A FIN1476(P0640.42) >= 0 A FIN1476(P0640.44) >= 0 A
FIN1477(P0640.18) >= 0 A FIN1477(P0640.20) >= 0 A FIN1477(P0640.34) >= 0 A
FIN1477(P0640.24) >= 0 A FIN1477(P0640.26) >= 0 A FIN1477(P0640.40) >= 0 A
FIN1477(P0640.42) >= 0 A FIN1477(P0640.44) >= 0 A FIN1478(P0640.18) >= 0 A
FIN1478(P0640.20) >= 0 A FIN1478(P0640.34) >= 0 A FIN1478(P0640.24) >= 0 A
FIN1478(P0640.26) >= 0 A FIN1478(P0640.40) >= 0 A FIN1478(P0640.42) >= 0 A
FIN1478(P0640.44) >= 0 A FIN1479(P0640.18) >= 0 A FIN1479(P0640.20) >= 0 A
FIN1479(P0640.34) >= 0 A FIN1479(P0640.24) >= 0 A FIN1479(P0640.26) >= 0 A
FIN1479(P0640.40) >= 0 A FIN1479(P0640.42) >= 0 A FIN1479(P0640.44) >= 0 A
FIN1480(P0640.18) >= 0 A FIN1480(P0640.20) >= 0 A FIN1480(P0640.34) >= 0 A
FIN1480(P0640.24) >= 0 A FIN1480(P0640.26) >= 0 A FIN1480(P0640.40) >= 0 A
FIN1480(P0640.42) >= 0 A FIN1480(P0640.44) >= 0 A FIN1481(P0640.18) >= 0 A
FIN1481(P0640.20) >= 0 A FIN1481(P0640.34) >= 0 A FIN1481(P0640.24) >= 0 A
FIN1481(P0640.26) >= 0 A FIN1481(P0640.40) >= 0 A FIN1481(P0640.42) >= 0 A
FIN1481(P0640.44) >= 0 A FIN1482(P0640.18) >= 0 A FIN1482(P0640.20) >= 0 A
FIN1482(P0640.34) >= 0 A FIN1482(P0640.24) >= 0 A FIN1482(P0640.26) >= 0 A
FIN1482(P0640.40) >= 0 A FIN1482(P0640.42) >= 0 A FIN1482(P0640.44) >= 0 A
FIN1150(P0640.18) >= 0 A FIN1150(P0640.20) >= 0 A FIN1150(P0640.34) >= 0 A
FIN1150(P0640.24) >= 0 A FIN1150(P0640.26) >= 0 A FIN1150(P0640.40) >= 0 A
FIN1150(P0640.42) >= 0 A FIN1150(P0640.44) >= 0;

Uživatelský tvar:

FIK90_22(N1,1>=0 A N1,2>=0 A N1,3>=0 A N1,4>=0 A N1,5>=0 A N1,6>=0 A N1,7>=0 A
N1,8>=0 A N2,1>=0 A N2,2>=0 A N2,3>=0 A N2,4>=0 A N2,5>=0 A N2,6>=0 A N2,7>=0 A
N2,8>=0 A N3,1>=0 A N3,2>=0 A N3,3>=0 A N3,4>=0 A N3,5>=0 A N3,6>=0 A N3,7>=0 A
N3,8>=0 A N4,1>=0 A N4,2>=0 A N4,3>=0 A N4,4>=0 A N4,5>=0 A N4,6>=0 A N4,7>=0 A
N4,8>=0 A N5,1>=0 A N5,2>=0 A N5,3>=0 A N5,4>=0 A N5,5>=0 A N5,6>=0 A N5,7>=0 A
N5,8>=0 A N6,1>=0 A N6,2>=0 A N6,3>=0 A N6,4>=0 A N6,5>=0 A N6,6>=0 A N6,7>=0 A
N6,8>=0 A N7,1>=0 A N7,2>=0 A N7,3>=0 A N7,4>=0 A N7,5>=0 A N7,6>=0 A N7,7>=0 A
N7,8>=0 A N8,1>=0 A N8,2>=0 A N8,3>=0 A N8,4>=0 A N8,5>=0 A N8,6>=0 A N8,7>=0 A
N8,8>=0 A N9,1>=0 A N9,2>=0 A N9,3>=0 A N9,4>=0 A N9,5>=0 A N9,6>=0 A N9,7>=0 A
N9,8>=0 A N10,1>=0 A N10,2>=0 A N10,3>=0 A N10,4>=0 A N10,5>=0 A N10,6>=0 A
N10,7>=0 A N10,8>=0 A N11,1>=0 A N11,2>=0 A N11,3>=0 A N11,4>=0 A N11,5>=0 A
N11,6>=0 A N11,7>=0 A N11,8>=0 A N12,1>=0 A N12,2>=0 A N12,3>=0 A N12,4>=0 A
N12,5>=0 A N12,6>=0 A N12,7>=0 A N12,8>=0 A N13,1>=0 A N13,2>=0 A N13,3>=0 A
N13,4>=0 A N13,5>=0 A N13,6>=0 A N13,7>=0 A N13,8>=0 A N14,1>=0 A N14,2>=0 A
N14,3>=0 A N14,4>=0 A N14,5>=0 A N14,6>=0 A N14,7>=0 A N14,8>=0 A N15,1>=0 A
N15,2>=0 A N15,3>=0 A N15,4>=0 A N15,5>=0 A N15,6>=0 A N15,7>=0 A N15,8>=0 A
N16,1>=0 A N16,2>=0 A N16,3>=0 A N16,4>=0 A N16,5>=0 A N16,6>=0 A N16,7>=0 A
N16,8>=0 A N17,1>=0 A N17,2>=0 A N17,3>=0 A N17,4>=0 A N17,5>=0 A N17,6>=0 A
N17,7>=0 A N17,8>=0 A N18,1>=0 A N18,2>=0 A N18,3>=0 A N18,4>=0 A N18,5>=0 A
N18,6>=0 A N18,7>=0 A N18,8>=0 A N19,1>=0 A N19,2>=0 A N19,3>=0 A N19,4>=0 A
N19,5>=0 A N19,6>=0 A N19,7>=0 A N19,8>=0 A N20,1>=0 A N20,2>=0 A N20,3>=0 A
N20,4>=0 A N20,5>=0 A N20,6>=0 A N20,7>=0 A N20,8>=0 A N21,1>=0 A N21,2>=0 A
N21,3>=0 A N21,4>=0 A N21,5>=0 A N21,6>=0 A N21,7>=0 A N21,8>=0 A N22,1>=0 A
N22,2>=0 A N22,3>=0 A N22,4>=0 A N22,5>=0 A N22,6>=0 A N22,7>=0 A N22,8>=0 A
N23,1>=0 A N23,2>=0 A N23,3>=0 A N23,4>=0 A N23,5>=0 A N23,6>=0 A N23,7>=0 A

Krok kontroly: 1025**Druh:** err**Uživatelský tvar:**

N23,8>=0 A N24,1>=0 A N24,2>=0 A N24,3>=0 A N24,4>=0 A N24,5>=0 A N24,6>=0 A
N24,7>=0 A N24,8>=0 A N25,1>=0 A N25,2>=0 A N25,3>=0 A N25,4>=0 A N25,5>=0 A
N25,6>=0 A N25,7>=0 A N25,8>=0 A N26,1>=0 A N26,2>=0 A N26,3>=0 A N26,4>=0 A
N26,5>=0 A N26,6>=0 A N26,7>=0 A N26,8>=0 A N27,1>=0 A N27,2>=0 A N27,3>=0 A
N27,4>=0 A N27,5>=0 A N27,6>=0 A N27,7>=0 A N27,8>=0 A N28,1>=0 A N28,2>=0 A
N28,3>=0 A N28,4>=0 A N28,5>=0 A N28,6>=0 A N28,7>=0 A N28,8>=0 A N29,1>=0 A
N29,2>=0 A N29,3>=0 A N29,4>=0 A N29,5>=0 A N29,6>=0 A N29,7>=0 A N29,8>=0 A
N30,1>=0 A N30,2>=0 A N30,3>=0 A N30,4>=0 A N30,5>=0 A N30,6>=0 A N30,7>=0 A
N30,8>=0 A N31,1>=0 A N31,2>=0 A N31,3>=0 A N31,4>=0 A N31,5>=0 A N31,6>=0 A
N31,7>=0 A N31,8>=0 A N32,1>=0 A N32,2>=0 A N32,3>=0 A N32,4>=0 A N32,5>=0 A
N32,6>=0 A N32,7>=0 A N32,8>=0 A N33,1>=0 A N33,2>=0 A N33,3>=0 A N33,4>=0 A
N33,5>=0 A N33,6>=0 A N33,7>=0 A N33,8>=0 A N34,1>=0 A N34,2>=0 A N34,3>=0 A
N34,4>=0 A N34,5>=0 A N34,6>=0 A N34,7>=0 A N34,8>=0 A N35,1>=0 A N35,2>=0 A
N35,3>=0 A N35,4>=0 A N35,5>=0 A N35,6>=0 A N35,7>=0 A N35,8>=0 A N36,1>=0 A
N36,2>=0 A N36,3>=0 A N36,4>=0 A N36,5>=0 A N36,6>=0 A N36,7>=0 A N36,8>=0 A
N37,1>=0 A N37,2>=0 A N37,3>=0 A N37,4>=0 A N37,5>=0 A N37,6>=0 A N37,7>=0 A
N37,8>=0 A N38,1>=0 A N38,2>=0 A N38,3>=0 A N38,4>=0 A N38,5>=0 A N38,6>=0 A
N38,7>=0 A N38,8>=0 A N39,1>=0 A N39,2>=0 A N39,3>=0 A N39,4>=0 A N39,5>=0 A
N39,6>=0 A N39,7>=0 A N39,8>=0 A N40,1>=0 A N40,2>=0 A N40,3>=0 A N40,4>=0 A
N40,5>=0 A N40,6>=0 A N40,7>=0 A N40,8>=0 A N41,1>=0 A N41,2>=0 A N41,3>=0 A
N41,4>=0 A N41,5>=0 A N41,6>=0 A N41,7>=0 A N41,8>=0 A N42,1>=0 A N42,2>=0 A
N42,3>=0 A N42,4>=0 A N42,5>=0 A N42,6>=0 A N42,7>=0 A N42,8>=0 A N43,1>=0 A
N43,2>=0 A N43,3>=0 A N43,4>=0 A N43,5>=0 A N43,6>=0 A N43,7>=0 A N43,8>=0 A
N44,1>=0 A N44,2>=0 A N44,3>=0 A N44,4>=0 A N44,5>=0 A N44,6>=0 A N44,7>=0 A
N44,8>=0 A N45,1>=0 A N45,2>=0 A N45,3>=0 A N45,4>=0 A N45,5>=0 A N45,6>=0 A
N45,7>=0 A N45,8>=0 A N46,1>=0 A N46,2>=0 A N46,3>=0 A N46,4>=0 A N46,5>=0 A
N46,6>=0 A N46,7>=0 A N46,8>=0 A N47,1>=0 A N47,2>=0 A N47,3>=0 A N47,4>=0 A
N47,5>=0 A N47,6>=0 A N47,7>=0 A N47,8>=0 A N48,1>=0 A N48,2>=0 A N48,3>=0 A
N48,4>=0 A N48,5>=0 A N48,6>=0 A N48,7>=0 A N48,8>=0 A N49,1>=0 A N49,2>=0 A
N49,3>=0 A N49,4>=0 A N49,5>=0 A N49,6>=0 A N49,7>=0 A N49,8>=0);

Poznámka:**Krok kontroly:** 1030**Druh:** err**Název:**

Dluhové CP povinně v RH a v RH do Z/Z (FIK90_11) v5149_m a v5151_m

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0640.02, P0286.98;
FIN1420(P0165.83) =FIN1421(P0165.83) +FIN1422(P0165.83) +FIN1423(P0165.83)
+FIN1424(P0165.83)
+FIN1425(P0165.83) ODCH 500 A FIN1420(P0165.82)
=FIN1421(P0165.82) +FIN1422(P0165.82) +FIN1423(P0165.82) +FIN1424(P0165.82)
+FIN1425(P0165.82) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_11(N35,1=N36,1+N37,1+N38,1+N39,1+N40,1 ODCH 500 A
N35,2=N36,2+N37,2+N38,2+N39,2+N40,2 ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 1035**Druh:** err**Název:**

Dluhové CP povinně v RH a v RH do Z/Z (FIK90_12) v5149_m a v5150_m

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0640.04;
FIN1420(P0286.98, P0165.69) =FIN1421(P0286.98, P0165.69) +FIN1422(P0286.98,
P0165.69) +FIN1423(P0286.98, P0165.69) +FIN1424(P0286.98, P0165.69)

Krok kontroly: 1035**Druh:** err**Semantický tvar:**

+FIN1425(P0286.98, P0165.69) ODCH 500 A FIN1420(P0286.98, P0165.73)
 =FIN1421(P0286.98, P0165.73) +FIN1422(P0286.98, P0165.73) +FIN1423(P0286.98, P0165.73) +FIN1424(P0286.98, P0165.73) +FIN1425(P0286.98, P0165.73) ODCH 500 A
 FIN1420(P0286.98, P0165.74) =FIN1421(P0286.98, P0165.74) +FIN1422(P0286.98, P0165.74) +FIN1423(P0286.98, P0165.74) +FIN1424(P0286.98, P0165.74)
 +FIN1425(P0286.98, P0165.74) ODCH 500 A FIN1420(P0286.98, P0165.62)
 =FIN1421(P0286.98, P0165.62) +FIN1422(P0286.98, P0165.62) +FIN1423(P0286.98, P0165.62) +FIN1424(P0286.98, P0165.62) +FIN1425(P0286.98, P0165.62) ODCH 500 A
 FIN1420(P0286.98, P0165.39) =FIN1421(P0286.98, P0165.39) +FIN1422(P0286.98, P0165.39) +FIN1423(P0286.98, P0165.39) +FIN1424(P0286.98, P0165.39)
 +FIN1425(P0286.98, P0165.39) ODCH 500 A FIN1420(P0286.49, P0165.69)
 =FIN1421(P0286.49, P0165.69) +FIN1422(P0286.49, P0165.69) +FIN1423(P0286.49, P0165.69) +FIN1424(P0286.49, P0165.69) +FIN1425(P0286.49, P0165.69) ODCH 500 A
 FIN1420(P0286.49, P0165.73) =FIN1421(P0286.49, P0165.73) +FIN1422(P0286.49, P0165.73) +FIN1423(P0286.49, P0165.73) +FIN1424(P0286.49, P0165.73)
 +FIN1425(P0286.49, P0165.73) ODCH 500 A FIN1420(P0286.49, P0165.74)
 =FIN1421(P0286.49, P0165.74) +FIN1422(P0286.49, P0165.74) +FIN1423(P0286.49, P0165.74) +FIN1424(P0286.49, P0165.74) +FIN1425(P0286.49, P0165.74) ODCH 500 A
 FIN1420(P0286.49, P0165.62) =FIN1421(P0286.49, P0165.62) +FIN1422(P0286.49, P0165.62) +FIN1423(P0286.49, P0165.62) +FIN1424(P0286.49, P0165.62)
 +FIN1425(P0286.49, P0165.62) ODCH 500 A FIN1420(P0286.49, P0165.39)
 =FIN1421(P0286.49, P0165.39) +FIN1422(P0286.49, P0165.39) +FIN1423(P0286.49, P0165.39) +FIN1424(P0286.49, P0165.39) +FIN1425(P0286.49, P0165.39) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_12(N35,1=N36,1+N37,1+N38,1+N39,1+N40,1 ODCH 500 A
 N35,2=N36,2+N37,2+N38,2+N39,2+N40,2 ODCH 500 A
 N35,3=N36,3+N37,3+N38,3+N39,3+N40,3 ODCH 500 A
 N35,4=N36,4+N37,4+N38,4+N39,4+N40,4 ODCH 500 A
 N35,5=N36,5+N37,5+N38,5+N39,5+N40,5 ODCH 500 A
 N35,6=N36,6+N37,6+N38,6+N39,6+N40,6 ODCH 500 A
 N35,7=N36,7+N37,7+N38,7+N39,7+N40,7 ODCH 500 A
 N35,8=N36,8+N37,8+N38,8+N39,8+N40,8 ODCH 500 A
 N35,9=N36,9+N37,9+N38,9+N39,9+N40,9 ODCH 500 A
 N35,10=N36,10+N37,10+N38,10+N39,10+N40,10 ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 1040**Druh:** err**Název:**

Dluhové CP povinnì v RH a v RH do Z/Z (FIK90_13) v5149_m a v5150_m

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON;
 FIN1437(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1438(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY)
 +FIN1439(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) +FIN1440(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY)
 +FIN1441(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) +FIN1442(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) ODCH 500 A
 FIN1437(P0286.98, P0640.02) =FIN1438(P0286.98, P0640.02)
 +FIN1439(P0286.98, P0640.02) +FIN1440(P0286.98, P0640.02) +FIN1441(P0286.98, P0640.02)
 +FIN1442(P0286.98, P0640.02) ODCH 500 A FIN1437(P0286.98, P0640.04)
 =FIN1438(P0286.98, P0640.04) +FIN1439(P0286.98, P0640.04) +FIN1440(P0286.98, P0640.04)
 +FIN1441(P0286.98, P0640.04) +FIN1442(P0286.98, P0640.04) ODCH 500 A
 FIN1437(P0286.98, P0640.06) =FIN1438(P0286.98, P0640.06) +FIN1439(P0286.98, P0640.06)
 +FIN1440(P0286.98, P0640.06) +FIN1441(P0286.98, P0640.06) +FIN1442(P0286.98, P0640.06)
 ODCH 500 A FIN1437(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY)
 =FIN1438(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) +FIN1439(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY)
 +FIN1440(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) +FIN1441(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY)
 +FIN1442(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) ODCH 500 A FIN1437(P0286.49, P0640.04)
 =FIN1438(P0286.49, P0640.04) +FIN1439(P0286.49, P0640.04) +FIN1440(P0286.49, P0640.04)
 +FIN1441(P0286.49, P0640.04) +FIN1442(P0286.49, P0640.04) ODCH 500;

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ENB) 90-04

Krok kontroly: 1040

Druh: err

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N35,1=N36,1+N37,1+N38,1+N39,1+N40,1 ODCH 500 A
N35,2=N36,2+N37,2+N38,2+N39,2+N40,2 ODCH 500 A
N35,3=N36,3+N37,3+N38,3+N39,3+N40,3 ODCH 500 A
N35,4=N36,4+N37,4+N38,4+N39,4+N40,4 ODCH 500 A
N35,6=N36,6+N37,6+N38,6+N39,6+N40,6 ODCH 500 A
N35,8=N36,8+N37,8+N38,8+N39,8+N40,8 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1045

Druh: err

Název:

Dluhové CP povinně v RH a v RH do Z/Z (FIK90_14) v5149_m a v5151_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0686.90;
FIN1453(P0640.12) =FIN1454(P0640.12) +FIN1455(P0640.12) +FIN1456(P0640.12)
+FIN1457(P0640.12)
+FIN1458(P0640.12) ODCH 500 A FIN1453(P0640.14)
=FIN1454(P0640.14) +FIN1455(P0640.14) +FIN1456(P0640.14) +FIN1457(P0640.14)
+FIN1458(P0640.14) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_14(N35,1=N36,1+N37,1+N38,1+N39,1+N40,1 ODCH 500 A
N35,2=N36,2+N37,2+N38,2+N39,2+N40,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1050

Druh: err

Název:

Úvěry a pohledávky povinně v RH a v RH do Z/Z (FIK90_11) v5152_m a v5153_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0640.02, P0286.98;
FIN1426(P0165.83) =FIN1427(P0165.83) +FIN1428(P0165.83) +FIN1429(P0165.83)
+FIN1430(P0165.83)
+FIN1431(P0165.83) +FIN1432(P0165.83) ODCH 500 A
FIN1426(P0165.82) =FIN1427(P0165.82) +FIN1428(P0165.82) +FIN1429(P0165.82)
+FIN1430(P0165.82)
+FIN1431(P0165.82) +FIN1432(P0165.82) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_11(N41,1=N42,1+N43,1+N44,1+N45,1+N46,1+N47,1 ODCH 500 A
N41,2=N42,2+N43,2+N44,2+N45,2+N46,2+N47,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1055

Druh: err

Název:

Úvěry a pohledávky povinně v RH a v RH do Z/Z (FIK90_12) v5152_m a v5153_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0640.04;
FIN1426(P0286.98, P0165.69) =FIN1427(P0286.98, P0165.69) +FIN1428(P0286.98,
P0165.69) +FIN1429(P0286.98, P0165.69) +FIN1430(P0286.98, P0165.69)
+FIN1431(P0286.98, P0165.69) +FIN1432(P0286.98, P0165.69) ODCH 500 A
FIN1426(P0286.98, P0165.73) =FIN1427(P0286.98, P0165.73) +FIN1428(P0286.98,
P0165.73) +FIN1429(P0286.98, P0165.73) +FIN1430(P0286.98, P0165.73)

Krok kontroly: 1055

Druh: err

Semantický tvar:

+FIN1431(P0286.98, P0165.73) +FIN1432(P0286.98, P0165.73) ODCH 500 A
 FIN1426(P0286.98, P0165.74) =FIN1427(P0286.98, P0165.74) +FIN1428(P0286.98, P0165.74) +FIN1429(P0286.98, P0165.74) +FIN1430(P0286.98, P0165.74)
 +FIN1431(P0286.98, P0165.74) +FIN1432(P0286.98, P0165.74) ODCH 500 A
 FIN1426(P0286.98, P0165.62) =FIN1427(P0286.98, P0165.62) +FIN1428(P0286.98, P0165.62) +FIN1429(P0286.98, P0165.62) +FIN1430(P0286.98, P0165.62)
 +FIN1431(P0286.98, P0165.62) +FIN1432(P0286.98, P0165.62) ODCH 500 A
 FIN1426(P0286.98, P0165.39) =FIN1427(P0286.98, P0165.39) +FIN1428(P0286.98, P0165.39) +FIN1429(P0286.98, P0165.39) +FIN1430(P0286.98, P0165.39)
 +FIN1431(P0286.98, P0165.39) +FIN1432(P0286.98, P0165.39) ODCH 500 A
 FIN1426(P0286.49, P0165.69) =FIN1427(P0286.49, P0165.69) +FIN1428(P0286.49, P0165.69) +FIN1429(P0286.49, P0165.69) +FIN1430(P0286.49, P0165.69)
 +FIN1431(P0286.49, P0165.69) +FIN1432(P0286.49, P0165.69) ODCH 500 A
 FIN1426(P0286.49, P0165.73) =FIN1427(P0286.49, P0165.73) +FIN1428(P0286.49, P0165.73) +FIN1429(P0286.49, P0165.73) +FIN1430(P0286.49, P0165.73)
 +FIN1431(P0286.49, P0165.73) +FIN1432(P0286.49, P0165.73) ODCH 500 A
 FIN1426(P0286.49, P0165.74) =FIN1427(P0286.49, P0165.74) +FIN1428(P0286.49, P0165.74) +FIN1429(P0286.49, P0165.74) +FIN1430(P0286.49, P0165.74)
 +FIN1431(P0286.49, P0165.74) +FIN1432(P0286.49, P0165.74) ODCH 500 A
 FIN1426(P0286.49, P0165.62) =FIN1427(P0286.49, P0165.62) +FIN1428(P0286.49, P0165.62) +FIN1429(P0286.49, P0165.62) +FIN1430(P0286.49, P0165.62)
 +FIN1431(P0286.49, P0165.62) +FIN1432(P0286.49, P0165.62) ODCH 500 A
 FIN1426(P0286.49, P0165.39) =FIN1427(P0286.49, P0165.39) +FIN1428(P0286.49, P0165.39) +FIN1429(P0286.49, P0165.39) +FIN1430(P0286.49, P0165.39)
 +FIN1431(P0286.49, P0165.39) +FIN1432(P0286.49, P0165.39) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_12(N41,1=N42,1+N43,1+N44,1+N45,1+N46,1+N47,1 ODCH 500 A
 N41,2=N42,2+N43,2+N44,2+N45,2+N46,2+N47,2 ODCH 500 A
 N41,3=N42,3+N43,3+N44,3+N45,3+N46,3+N47,3 ODCH 500 A
 N41,4=N42,4+N43,4+N44,4+N45,4+N46,4+N47,4 ODCH 500 A
 N41,5=N42,5+N43,5+N44,5+N45,5+N46,5+N47,5 ODCH 500 A
 N41,6=N42,6+N43,6+N44,6+N45,6+N46,6+N47,6 ODCH 500 A
 N41,7=N42,7+N43,7+N44,7+N45,7+N46,7+N47,7 ODCH 500 A
 N41,8=N42,8+N43,8+N44,8+N45,8+N46,8+N47,8 ODCH 500 A
 N41,9=N42,9+N43,9+N44,9+N45,9+N46,9+N47,9 ODCH 500 A
 N41,10=N42,10+N43,10+N44,10+N45,10+N46,10+N47,10 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1060

Druh: err

Název:

Úvěry a pohledávky povinně v RH a v RH do Z/Z (FIK90_13) v5152_m a v5153_m

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON;
 FIN1443(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1444(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY)
 +FIN1445(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) +FIN1446(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY)
 +FIN1447(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) +FIN1448(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY)
 +FIN1449(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) ODCH 500 A FIN1443(P0286.98, P0640.02)
 =FIN1444(P0286.98, P0640.02) +FIN1445(P0286.98, P0640.02) +FIN1446(P0286.98, P0640.02)
 +FIN1447(P0286.98, P0640.02) +FIN1448(P0286.98, P0640.02)
 +FIN1449(P0286.98, P0640.02) ODCH 500 A FIN1443(P0286.98, P0640.04)
 =FIN1444(P0286.98, P0640.04) +FIN1445(P0286.98, P0640.04) +FIN1446(P0286.98, P0640.04)
 +FIN1447(P0286.98, P0640.04) +FIN1448(P0286.98, P0640.04)
 +FIN1449(P0286.98, P0640.04) ODCH 500 A FIN1443(P0286.98, P0640.06)
 =FIN1444(P0286.98, P0640.06) +FIN1445(P0286.98, P0640.06) +FIN1446(P0286.98, P0640.06)
 +FIN1447(P0286.98, P0640.06) +FIN1448(P0286.98, P0640.06)
 +FIN1449(P0286.98, P0640.06) ODCH 500 A FIN1443(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY)
 =FIN1444(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) +FIN1445(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY)

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ĚNB) 90-04

Krok kontroly: 1060

Druh: err

Semantický tvar:

+FIN1446(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) +FIN1447(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY)
+FIN1448(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) +FIN1449(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) ODCH
500 A FIN1443(P0286.49, P0640.04) =FIN1444(P0286.49, P0640.04)
+FIN1445(P0286.49, P0640.04) +FIN1446(P0286.49, P0640.04) +FIN1447(P0286.49,
P0640.04) +FIN1448(P0286.49, P0640.04) +FIN1449(P0286.49, P0640.04) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N41,1=N42,1+N43,1+N44,1+N45,1+N46,1+N47,1 ODCH 500 A
N41,2=N42,2+N43,2+N44,2+N45,2+N46,2+N47,2 ODCH 500 A
N41,3=N42,3+N43,3+N44,3+N45,3+N46,3+N47,3 ODCH 500 A
N41,4=N42,4+N43,4+N44,4+N45,4+N46,4+N47,4 ODCH 500 A
N41,6=N42,6+N43,6+N44,6+N45,6+N46,6+N47,6 ODCH 500 A
N41,8=N42,8+N43,8+N44,8+N45,8+N46,8+N47,8 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1065

Druh: err

Název:

Úvěry a pohledávky povinně v RH a v RH do Z/Z (FIK90_14) v5152_m a v5154_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0686.90;
FIN1459(P0640.12) =FIN1460(P0640.12) +FIN1461(P0640.12) +FIN1462(P0640.12)
+FIN1463(P0640.12)
+FIN1464(P0640.12) +FIN1465(P0640.12) ODCH 500 A
FIN1459(P0640.14) =FIN1460(P0640.14) +FIN1461(P0640.14) +FIN1462(P0640.14)
+FIN1463(P0640.14)
+FIN1464(P0640.14) +FIN1465(P0640.14) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_14(N41,1=N42,1+N43,1+N44,1+N45,1+N46,1+N47,1 ODCH 500 A
N41,2=N42,2+N43,2+N44,2+N45,2+N46,2+N47,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1070

Druh: err

Název:

Dluhové CP povinně v RH a v RH do Z/Z (FIK90_21) v5154_m a v5155_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_22, P0611.KON, P0286.98;
FIN1469(P0640.18) =FIN1470(P0640.18) +FIN1471(P0640.18) +FIN1472(P0640.18)
+FIN1473(P0640.18)
+FIN1474(P0640.18) ODCH 500 A FIN1469(P0640.20)
=FIN1470(P0640.20) +FIN1471(P0640.20) +FIN1472(P0640.20) +FIN1473(P0640.20)
+FIN1474(P0640.20) ODCH 500 A
FIN1469(P0640.34) =FIN1470(P0640.34) +FIN1471(P0640.34) +FIN1472(P0640.34)
+FIN1473(P0640.34)
+FIN1474(P0640.34) ODCH 500 A FIN1469(P0640.24)
=FIN1470(P0640.24) +FIN1471(P0640.24) +FIN1472(P0640.24) +FIN1473(P0640.24)
+FIN1474(P0640.24) ODCH 500 A
FIN1469(P0640.26) =FIN1470(P0640.26) +FIN1471(P0640.26) +FIN1472(P0640.26)
+FIN1473(P0640.26)
+FIN1474(P0640.26) ODCH 500 A FIN1469(P0640.40)
=FIN1470(P0640.40) +FIN1471(P0640.40) +FIN1472(P0640.40) +FIN1473(P0640.40)
+FIN1474(P0640.40) ODCH 500 A
FIN1469(P0640.42) =FIN1470(P0640.42) +FIN1471(P0640.42) +FIN1472(P0640.42)
+FIN1473(P0640.42)
+FIN1474(P0640.42) ODCH 500 A FIN1469(P0640.44)

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ĚNB) 90-04

Krok kontroly: 1070

Druh: err

Semantický tvar:

=FIN1470(P0640.44) +FIN1471(P0640.44) +FIN1472(P0640.44) +FIN1473(P0640.44)
+FIN1474(P0640.44) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_22(N35,1=N36,1+N37,1+N38,1+N39,1+N40,1 ODCH 500 A
N35,2=N36,2+N37,2+N38,2+N39,2+N40,2 ODCH 500 A
N35,3=N36,3+N37,3+N38,3+N39,3+N40,3 ODCH 500 A
N35,4=N36,4+N37,4+N38,4+N39,4+N40,4 ODCH 500 A
N35,5=N36,5+N37,5+N38,5+N39,5+N40,5 ODCH 500 A
N35,6=N36,6+N37,6+N38,6+N39,6+N40,6 ODCH 500 A
N35,7=N36,7+N37,7+N38,7+N39,7+N40,7 ODCH 500 A
N35,8=N36,8+N37,8+N38,8+N39,8+N40,8 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1075

Druh: err

Název:

Dluhové CP povinnì v RH a v RH do Z/Z (FIK90_22) v5354_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_22, P0611.KON, P0286.98;
FIN1469(P0640.18) =FIN1470(P0640.18) +FIN1471(P0640.18) +FIN1472(P0640.18)
+FIN1473(P0640.18)
+FIN1474(P0640.18) ODCH 500 A FIN1469(P0640.20)
=FIN1470(P0640.20) +FIN1471(P0640.20) +FIN1472(P0640.20) +FIN1473(P0640.20)
+FIN1474(P0640.20) ODCH 500 A
FIN1469(P0640.34) =FIN1470(P0640.34) +FIN1471(P0640.34) +FIN1472(P0640.34)
+FIN1473(P0640.34)
+FIN1474(P0640.34) ODCH 500 A FIN1469(P0640.24)
=FIN1470(P0640.24) +FIN1471(P0640.24) +FIN1472(P0640.24) +FIN1473(P0640.24)
+FIN1474(P0640.24) ODCH 500 A
FIN1469(P0640.26) =FIN1470(P0640.26) +FIN1471(P0640.26) +FIN1472(P0640.26)
+FIN1473(P0640.26)
+FIN1474(P0640.26) ODCH 500 A FIN1469(P0640.40)
=FIN1470(P0640.40) +FIN1471(P0640.40) +FIN1472(P0640.40) +FIN1473(P0640.40)
+FIN1474(P0640.40) ODCH 500 A
FIN1469(P0640.42) =FIN1470(P0640.42) +FIN1471(P0640.42) +FIN1472(P0640.42)
+FIN1473(P0640.42)
+FIN1474(P0640.42) ODCH 500 A FIN1469(P0640.44)
=FIN1470(P0640.44) +FIN1471(P0640.44) +FIN1472(P0640.44) +FIN1473(P0640.44)
+FIN1474(P0640.44) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_22(N35,1=N36,1+N37,1+N38,1+N39,1+N40,1 ODCH 500 A
N35,2=N36,2+N37,2+N38,2+N39,2+N40,2 ODCH 500 A
N35,3=N36,3+N37,3+N38,3+N39,3+N40,3 ODCH 500 A
N35,4=N36,4+N37,4+N38,4+N39,4+N40,4 ODCH 500 A
N35,5=N36,5+N37,5+N38,5+N39,5+N40,5 ODCH 500 A
N35,6=N36,6+N37,6+N38,6+N39,6+N40,6 ODCH 500 A
N35,7=N36,7+N37,7+N38,7+N39,7+N40,7 ODCH 500 A
N35,8=N36,8+N37,8+N38,8+N39,8+N40,8 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1080

Druh: err

Název:

Dluhové CP povinnì v RH a v RH do Z/Z (FIS90_23) v5355_m

Charakteristika:

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ENB) 90-04

Krok kontroly: 1080

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_23, P0611.KON, P0286.49;
FIN1469(P0640.24) =FIN1470(P0640.24) +FIN1471(P0640.24) +FIN1472(P0640.24)
+FIN1473(P0640.24)
+FIN1474(P0640.24) ODCH 500 A FIN1469(P0640.26)
=FIN1470(P0640.26) +FIN1471(P0640.26) +FIN1472(P0640.26) +FIN1473(P0640.26)
+FIN1474(P0640.26) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_23(N35,1=N36,1+N37,1+N38,1+N39,1+N40,1 ODCH 500 A
N35,2=N36,2+N37,2+N38,2+N39,2+N40,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1085

Druh: err

Název:

Dluhové CP povinně v RH a v RH do Z/Z (FIK90_24) v5354_m a v5356_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_24, P0611.KON, P0686.90;
FIN1485(P0640.28) =FIN1486(P0640.28) +FIN1487(P0640.28) +FIN1488(P0640.28)
+FIN1489(P0640.28)
+FIN1490(P0640.28) ODCH 500 A FIN1485(P0640.30)
=FIN1486(P0640.30) +FIN1487(P0640.30) +FIN1488(P0640.30) +FIN1489(P0640.30)
+FIN1490(P0640.30) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_24(N35,1=N36,1+N37,1+N38,1+N39,1+N40,1 ODCH 500 A
N35,2=N36,2+N37,2+N38,2+N39,2+N40,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1090

Druh: err

Název:

Úvěry a pohledávky povinně v RH a v RH do Z/Z (FIK90_21) v5357_m a v5358_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_21, P0611.KON;
FIN1475(P0286.98, P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1476(P0286.98, P0640.S_EXVYNEUL)
+FIN1477(P0286.98, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1478(P0286.98, P0640.S_EXVYNEUL)
+FIN1479(P0286.98, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1480(P0286.98, P0640.S_EXVYNEUL)
+FIN1481(P0286.98, P0640.S_EXVYNEUL) ODCH 500 A FIN1475(P0286.98, P0640.16)
=FIN1476(P0286.98, P0640.16) +FIN1477(P0286.98, P0640.16) +FIN1478(P0286.98,
P0640.16) +FIN1479(P0286.98, P0640.16) +FIN1480(P0286.98, P0640.16)
+FIN1481(P0286.98, P0640.16) ODCH 500 A FIN1475(P0286.98, P0640.22)
=FIN1476(P0286.98, P0640.22) +FIN1477(P0286.98, P0640.22) +FIN1478(P0286.98,
P0640.22) +FIN1479(P0286.98, P0640.22) +FIN1480(P0286.98, P0640.22)
+FIN1481(P0286.98, P0640.22) ODCH 500 A FIN1475(P0286.49, P0640.S_EXVYNEUL)
=FIN1476(P0286.49, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1477(P0286.49, P0640.S_EXVYNEUL)
+FIN1478(P0286.49, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1479(P0286.49, P0640.S_EXVYNEUL)
+FIN1480(P0286.49, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1481(P0286.49, P0640.S_EXVYNEUL) ODCH
500 A FIN1475(P0286.49, P0640.22) =FIN1476(P0286.49, P0640.22)
+FIN1477(P0286.49, P0640.22) +FIN1478(P0286.49, P0640.22) +FIN1479(P0286.49,
P0640.22) +FIN1480(P0286.49, P0640.22) +FIN1481(P0286.49, P0640.22) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N41,1=N42,1+N43,1+N44,1+N45,1+N46,1+N47,1 ODCH 500 A
N41,2=N42,2+N43,2+N44,2+N45,2+N46,2+N47,2 ODCH 500 A
N41,3=N42,3+N43,3+N44,3+N45,3+N46,3+N47,3 ODCH 500 A
N41,4=N42,4+N43,4+N44,4+N45,4+N46,4+N47,4 ODCH 500 A

Popis JVK

Strana: 101/116

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ĚNB) 90-04

Krok kontroly: 1090

Druh: err

Uživatelský tvar:

N41,6=N42,6+N43,6+N44,6+N45,6+N46,6+N47,6 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1095

Druh: err

Název:

Úvěry a pohledávky povinně v RH a v RH do Z/Z (FIK90_22) v5357_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_22, P0611.KON, P0286.98;
FIN1475(P0640.18) =FIN1476(P0640.18) +FIN1477(P0640.18) +FIN1478(P0640.18)
+FIN1479(P0640.18)
+FIN1480(P0640.18) +FIN1481(P0640.18) ODCH 500 A
FIN1475(P0640.20) =FIN1476(P0640.20) +FIN1477(P0640.20) +FIN1478(P0640.20)
+FIN1479(P0640.20)
+FIN1480(P0640.20) +FIN1481(P0640.20) ODCH 500 A
FIN1475(P0640.34) =FIN1476(P0640.34) +FIN1477(P0640.34) +FIN1478(P0640.34)
+FIN1479(P0640.34)
+FIN1480(P0640.34) +FIN1481(P0640.34) ODCH 500 A
FIN1475(P0640.24) =FIN1476(P0640.24) +FIN1477(P0640.24) +FIN1478(P0640.24)
+FIN1479(P0640.24)
+FIN1480(P0640.24) +FIN1481(P0640.24) ODCH 500 A
FIN1475(P0640.26) =FIN1476(P0640.26) +FIN1477(P0640.26) +FIN1478(P0640.26)
+FIN1479(P0640.26)
+FIN1480(P0640.26) +FIN1481(P0640.26) ODCH 500 A
FIN1475(P0640.40) =FIN1476(P0640.40) +FIN1477(P0640.40) +FIN1478(P0640.40)
+FIN1479(P0640.40)
+FIN1480(P0640.40) +FIN1481(P0640.40) ODCH 500 A
FIN1475(P0640.42) =FIN1476(P0640.42) +FIN1477(P0640.42) +FIN1478(P0640.42)
+FIN1479(P0640.42)
+FIN1480(P0640.42) +FIN1481(P0640.42) ODCH 500 A
FIN1475(P0640.44) =FIN1476(P0640.44) +FIN1477(P0640.44) +FIN1478(P0640.44)
+FIN1479(P0640.44)
+FIN1480(P0640.44) +FIN1481(P0640.44) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_22(N41,1=N42,1+N43,1+N44,1+N45,1+N46,1+N47,1 ODCH 500 A
N41,2=N42,2+N43,2+N44,2+N45,2+N46,2+N47,2 ODCH 500 A
N41,3=N42,3+N43,3+N44,3+N45,3+N46,3+N47,3 ODCH 500 A
N41,4=N42,4+N43,4+N44,4+N45,4+N46,4+N47,4 ODCH 500 A
N41,5=N42,5+N43,5+N44,5+N45,5+N46,5+N47,5 ODCH 500 A
N41,6=N42,6+N43,6+N44,6+N45,6+N46,6+N47,6 ODCH 500 A
N41,7=N42,7+N43,7+N44,7+N45,7+N46,7+N47,7 ODCH 500 A
N41,8=N42,8+N43,8+N44,8+N45,8+N46,8+N47,8 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1100

Druh: err

Název:

Úvěry a pohledávky povinně v RH a v RH do Z/Z (FIK90_23) v53582_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_23, P0611.KON, P0286.49;
FIN1475(P0640.24) =FIN1476(P0640.24) +FIN1477(P0640.24) +FIN1478(P0640.24)
+FIN1479(P0640.24)
+FIN1480(P0640.24) +FIN1481(P0640.24) ODCH 500 A
FIN1475(P0640.26) =FIN1476(P0640.26) +FIN1477(P0640.26) +FIN1478(P0640.26)
+FIN1479(P0640.26)
+FIN1480(P0640.26) +FIN1481(P0640.26) ODCH 500;

Popis JVK

Strana: 102/116

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ENB) 90-04

Krok kontroly: 1100

Druh: err

Uživatelský tvar:

FIK90_23(N41,1=N42,1+N43,1+N44,1+N45,1+N46,1+N47,1 ODC 500 A
N41,2=N42,2+N43,2+N44,2+N45,2+N46,2+N47,2 ODC 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1105

Druh: err

Název:

Úvěry a pohledávky povinnů v RH a v RH do Z/Z (FIK90_23) v53582_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_24, P0611.KON, P0686.90;
FIN1491(P0640.28) =FIN1492(P0640.28) +FIN1493(P0640.28) +FIN1494(P0640.28)
+FIN1495(P0640.28)
+FIN1496(P0640.28) +FIN1497(P0640.28) ODC 500 A
FIN1491(P0640.30) =FIN1492(P0640.30) +FIN1493(P0640.30) +FIN1494(P0640.30)
+FIN1495(P0640.30)
+FIN1496(P0640.30) +FIN1497(P0640.30) ODC 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_24(N41,1=N42,1+N43,1+N44,1+N45,1+N46,1+N47,1 ODC 500 A
N41,2=N42,2+N43,2+N44,2+N45,2+N46,2+N47,2 ODC 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1110

Druh: err

Název:

Dluhové nástroje povinnů v RH a v RH do Z/Z (FIS90_11) v5560_h

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_21, P0611.KON;
FIN1468(P0286.98, P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1469(P0286.98, P0640.S_EXVYNEUL)
+FIN1475(P0286.98, P0640.S_EXVYNEUL) ODC 500 A FIN1468(P0286.98, P0640.16)
=FIN1469(P0286.98, P0640.16) +FIN1475(P0286.98, P0640.16) ODC 500 A
FIN1468(P0286.98, P0640.22) =FIN1469(P0286.98, P0640.22) +FIN1475(P0286.98,
P0640.22) ODC 500 A FIN1468(P0286.49, P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1469(P0286.49,
P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1475(P0286.49, P0640.S_EXVYNEUL) ODC 500 A
FIN1468(P0286.49, P0640.22) =FIN1469(P0286.49, P0640.22) +FIN1475(P0286.49,
P0640.22) ODC 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N34,1=N35,1+N41,1 ODC 500 A N34,2=N35,2+N41,2 ODC 500 A
N34,3=N35,3+N41,3 ODC 500 A N34,4=N35,4+N41,4 ODC 500 A N34,6=N35,6+N41,6 ODC
500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1115

Druh: err

Název:

Dluhové nástroje povinnů v RH a v RH do Z/Z (FIK90_12) v5560_h a v5561_h

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0640.04;
FIN1419(P0286.98, P0165.69) =FIN1420(P0286.98, P0165.69) +FIN1426(P0286.98,
P0165.69) ODC 500 A FIN1419(P0286.98, P0165.73) =FIN1420(P0286.98, P0165.73)
+FIN1426(P0286.98, P0165.73) ODC 500 A FIN1419(P0286.98, P0165.74)
=FIN1420(P0286.98, P0165.74) +FIN1426(P0286.98, P0165.74) ODC 500 A
FIN1419(P0286.98, P0165.62) =FIN1420(P0286.98, P0165.62) +FIN1426(P0286.98,

Krok kontroly: 1115**Druh:** err**Semantický tvar:**

P0165.62) ODCH 500 A FIN1419(P0286.98, P0165.39) =FIN1420(P0286.98, P0165.39) +FIN1426(P0286.98, P0165.39) ODCH 500 A FIN1419(P0286.49, P0165.69) =FIN1420(P0286.49, P0165.69) +FIN1426(P0286.49, P0165.69) ODCH 500 A FIN1419(P0286.49, P0165.73) =FIN1420(P0286.49, P0165.73) +FIN1426(P0286.49, P0165.73) ODCH 500 A FIN1419(P0286.49, P0165.74) =FIN1420(P0286.49, P0165.74) +FIN1426(P0286.49, P0165.74) ODCH 500 A FIN1419(P0286.49, P0165.62) =FIN1420(P0286.49, P0165.62) +FIN1426(P0286.49, P0165.62) ODCH 500 A FIN1419(P0286.49, P0165.39) =FIN1420(P0286.49, P0165.39) +FIN1426(P0286.49, P0165.39) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_12(N34,1=N35,1+N41,1 ODCH 500 A N34,2=N35,2+N41,2 ODCH 500 A N34,3=N35,3+N41,3 ODCH 500 A N34,4=N35,4+N41,4 ODCH 500 A N34,5=N35,5+N41,5 ODCH 500 A N34,6=N35,6+N41,6 ODCH 500 A N34,7=N35,7+N41,7 ODCH 500 A N34,8=N35,8+N41,8 ODCH 500 A N34,9=N35,9+N41,9 ODCH 500 A N34,10=N35,10+N41,10 ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 1120**Druh:** err**Název:**

Dluhové nástroje povinnì v RH a v RH do Z/Z (FIK90_13) v5560_h a v5561_h

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON;
FIN1436(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1437(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) +FIN1443(P0286.98, P0640.S_EXVYNEVY) ODCH 500 A FIN1436(P0286.98, P0640.02) =FIN1437(P0286.98, P0640.02) +FIN1443(P0286.98, P0640.02) ODCH 500 A FIN1436(P0286.98, P0640.04) =FIN1437(P0286.98, P0640.04) +FIN1443(P0286.98, P0640.04) ODCH 500 A FIN1436(P0286.98, P0640.06) =FIN1437(P0286.98, P0640.06) +FIN1443(P0286.98, P0640.06) ODCH 500 A FIN1436(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) =FIN1437(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) +FIN1443(P0286.49, P0640.S_EXVYNEVY) ODCH 500 A FIN1436(P0286.49, P0640.04) =FIN1437(P0286.49, P0640.04) +FIN1443(P0286.49, P0640.04) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N34,1=N35,1+N41,1 ODCH 500 A N34,2=N35,2+N41,2 ODCH 500 A N34,3=N35,3+N41,3 ODCH 500 A N34,4=N35,4+N41,4 ODCH 500 A N34,6=N35,6+N41,6 ODCH 500 A N34,8=N35,8+N41,8 ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 1125**Druh:** err**Název:**

Dluhové nástroje povinnì v RH a v RH do Z/Z (FIK90_14) v5560_h a v5564_h

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0686.90;
FIN1452(P0640.12) =FIN1453(P0640.12) +FIN1459(P0640.12) ODCH 500 A FIN1452(P0640.14) =FIN1453(P0640.14) +FIN1459(P0640.14) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_14(N34,1=N35,1+N41,1 ODCH 500 A N34,2=N35,2+N41,2 ODCH 500);

Poznámka:

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ENB) 90-04

Krok kontroly: 1130

Druh: err

Název:

Dluhové nástroje povinnì v RH a v RH do Z/Z (FIK90_21) v5566_h a 5568_h

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_21, P0611.KON;
FIN1468(P0286.98, P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1469(P0286.98, P0640.S_EXVYNEUL)
+FIN1475(P0286.98, P0640.S_EXVYNEUL) ODCH 500 A FIN1468(P0286.98, P0640.16)
=FIN1469(P0286.98, P0640.16) +FIN1475(P0286.98, P0640.16) ODCH 500 A
FIN1468(P0286.98, P0640.22) =FIN1469(P0286.98, P0640.22) +FIN1475(P0286.98,
P0640.22) ODCH 500 A FIN1468(P0286.49, P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1469(P0286.49,
P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1475(P0286.49, P0640.S_EXVYNEUL) ODCH 500 A
FIN1468(P0286.49, P0640.22) =FIN1469(P0286.49, P0640.22) +FIN1475(P0286.49,
P0640.22) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N34,1=N35,1+N41,1 ODCH 500 A N34,2=N35,2+N41,2 ODCH 500 A
N34,3=N35,3+N41,3 ODCH 500 A N34,4=N35,4+N41,4 ODCH 500 A N34,6=N35,6+N41,6 ODCH
500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1135

Druh: err

Název:

Dluhové nástroje povinnì v RH a v RH do Z/Z (FIS90_22) v5566_h

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_22, P0611.KON, P0286.98;
FIN1468(P0640.18) =FIN1469(P0640.18) +FIN1475(P0640.18) ODCH 500 A
FIN1468(P0640.20) =FIN1469(P0640.20)
+FIN1475(P0640.20) ODCH 500 A FIN1468(P0640.34)
=FIN1469(P0640.34) +FIN1475(P0640.34) ODCH 500 A
FIN1468(P0640.24) =FIN1469(P0640.24) +FIN1475(P0640.24) ODCH 500 A
FIN1468(P0640.26) =FIN1469(P0640.26)
+FIN1475(P0640.26) ODCH 500 A FIN1468(P0640.40)
=FIN1469(P0640.40) +FIN1475(P0640.40) ODCH 500 A
FIN1468(P0640.42) =FIN1469(P0640.42) +FIN1475(P0640.42) ODCH 500 A
FIN1468(P0640.44) =FIN1469(P0640.44)
+FIN1475(P0640.44) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_22(N34,1=N35,1+N41,1 ODCH 500 A N34,2=N35,2+N41,2 ODCH 500 A
N34,3=N35,3+N41,3 ODCH 500 A N34,4=N35,4+N41,4 ODCH 500 A N34,5=N35,5+N41,5 ODCH
500 A N34,6=N35,6+N41,6 ODCH 500 A N34,7=N35,7+N41,7 ODCH 500 A
N34,8=N35,8+N41,8 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1140

Druh: err

Název:

Dluhové nástroje povinnì v RH a v RH do Z/Z (FIK90_23) 5568_h

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_23, P0611.KON, P0286.49;
FIN1468(P0640.24) =FIN1469(P0640.24) +FIN1475(P0640.24) ODCH 500 A
FIN1468(P0640.26) =FIN1469(P0640.26)
+FIN1475(P0640.26) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_23(N34,1=N35,1+N41,1 ODCH 500 A N34,2=N35,2+N41,2 ODCH 500);

Poznámka:

Popis JVK

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ĚNB) 90-04

Krok kontroly: 1145

Druh: err

Název:

Dluhové nástroje povinně v RH a v RH do Z/Z (FIK90_24) v5566_h a 5570_h

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_24, P0611.KON, P0686.90;
FIN1484(P0640.28) =FIN1485(P0640.28) +FIN1491(P0640.28) ODCH 500 A
FIN1484(P0640.30) =FIN1485(P0640.30)
+FIN1491(P0640.30) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_24(N34,1=N35,1+N41,1 ODCH 500 A N34,2=N35,2+N41,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1150

Druh: err

Název:

Dluhové nástroje v RH do OCI = CP+Úvěry a pohl.v RH (FIK90_21) v5565_h

a v5567_h

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_21, P0611.KON;
FIN1467(P0286.98, P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1137(P0286.98, P0640.S_EXVYNEUL)
+FIN1143(P0286.98, P0640.S_EXVYNEUL) ODCH 500 A FIN1467(P0286.98, P0640.16)
=FIN1137(P0286.98, P0640.16) +FIN1143(P0286.98, P0640.16) ODCH 500 A
FIN1467(P0286.98, P0640.22) =FIN1137(P0286.98, P0640.22) +FIN1143(P0286.98,
P0640.22) ODCH 500 A FIN1467(P0286.49, P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1137(P0286.49,
P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1143(P0286.49, P0640.S_EXVYNEUL) ODCH 500 A
FIN1467(P0286.49, P0640.16) =FIN1137(P0286.49, P0640.16) +FIN1143(P0286.49,
P0640.16) ODCH 500 A FIN1467(P0286.49, P0640.22) =FIN1137(P0286.49, P0640.22)
+FIN1143(P0286.49, P0640.22) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N20,1=N21,1+N27,1 ODCH 500 A N20,2=N21,2+N27,2 ODCH 500 A
N20,3=N21,3+N27,3 ODCH 500 A N20,4=N21,4+N27,4 ODCH 500 A N20,5=N21,5+N27,5 ODCH
500 A N20,6=N21,6+N27,6 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1155

Druh: err

Název:

Dluhové nástroje v RH do OCI = CP+Úvěry a pohl.v RH (FIK90_22) v5565_h

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_22, P0611.KON, P0286.98;
FIN1467(P0640.18) =FIN1137(P0640.18) +FIN1143(P0640.18) ODCH 500 A
FIN1467(P0640.20) =FIN1137(P0640.20)
+FIN1143(P0640.20) ODCH 500 A FIN1467(P0640.34)
=FIN1137(P0640.34) +FIN1143(P0640.34) ODCH 500 A
FIN1467(P0640.24) =FIN1137(P0640.24) +FIN1143(P0640.24) ODCH 500 A
FIN1467(P0640.26) =FIN1137(P0640.26)
+FIN1143(P0640.26) ODCH 500 A FIN1467(P0640.40)
=FIN1137(P0640.40) +FIN1143(P0640.40) ODCH 500 A
FIN1467(P0640.42) =FIN1137(P0640.42) +FIN1143(P0640.42) ODCH 500 A
FIN1467(P0640.44) =FIN1137(P0640.44)
+FIN1143(P0640.44) ODCH 500;

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ENB) 90-04

Krok kontroly: 1155

Druh: err

Uživatelský tvar:

FIK90_22(N20,1=N21,1+N27,1 ODCH 500 A N20,2=N21,2+N27,2 ODCH 500 A
N20,3=N21,3+N27,3 ODCH 500 A N20,4=N21,4+N27,4 ODCH 500 A N20,5=N21,5+N27,5 ODCH
500 A N20,6=N21,6+N27,6 ODCH 500 A N20,7=N21,7+N27,7 ODCH 500 A
N20,8=N21,8+N27,8 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1160

Druh: err

Název:

Dluhové nástroje v RH do OCI = CP+Úvěry a pohl.v RH (FIK90_23) v5565_h

a v5568_h

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_23, P0611.KON, P0286.49;
FIN1467(P0640.24) =FIN1137(P0640.24) +FIN1143(P0640.24) ODCH 500 A
FIN1467(P0640.26) =FIN1137(P0640.26)
+FIN1143(P0640.26) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_23(N20,1=N21,1+N27,1 ODCH 500 A N20,2=N21,2+N27,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1165

Druh: err

Název:

Dluhové nástroje v RH do OCI = CP+Úvěry a pohl.v RH (FIK90_21) v5565_h

a v5569_h

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_24, P0611.KON, P0686.90;
FIN1483(P0640.28) =FIN1171(P0640.28) +FIN1177(P0640.28) ODCH 500 A
FIN1483(P0640.30) =FIN1171(P0640.30)
+FIN1177(P0640.30) ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_24(N20,1=N21,1+N27,1 ODCH 500 A N20,2=N21,2+N27,2 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1170

Druh: err

Název:

Kumulovaná hodnota znehodnocení a záporných změn RH<=0 (FIK90_12) 1. část
v5705_s

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.49, P0611.KON, P0640.04;
FIN0973(P0165.69)<= 0 A FIN0973(P0165.73) <= 0 A FIN0973(P0165.74) <= 0 A
FIN0973(P0165.62) <= 0 A FIN0973(P0165.39) <= 0 A FIN0974(P0165.69)<= 0 A
FIN0974(P0165.73) <= 0 A FIN0974(P0165.74) <= 0 A FIN0974(P0165.62) <= 0 A
FIN0974(P0165.39) <= 0 A FIN0975(P0165.69)<= 0 A FIN0975(P0165.73) <= 0 A
FIN0975(P0165.74) <= 0 A FIN0975(P0165.62) <= 0 A FIN0975(P0165.39) <= 0 A
FIN0976(P0165.69)<= 0 A FIN0976(P0165.73) <= 0 A FIN0976(P0165.74) <= 0 A
FIN0976(P0165.62) <= 0 A FIN0976(P0165.39) <= 0 A FIN0977(P0165.69)<= 0 A

Krok kontroly: 1170

Druh: err

Semantický tvar:

FIN1427(P0165.74) <= 0 A FIN1427(P0165.62) <= 0 A FIN1427(P0165.39) <= 0 A
FIN1428(P0165.69) <= 0 A FIN1428(P0165.73) <= 0 A FIN1428(P0165.74) <= 0 A
FIN1428(P0165.62) <= 0 A FIN1428(P0165.39) <= 0 A FIN1429(P0165.69) <= 0 A
FIN1429(P0165.73) <= 0 A FIN1429(P0165.74) <= 0 A FIN1429(P0165.62) <= 0 A
FIN1429(P0165.39) <= 0 A FIN1430(P0165.69) <= 0 A FIN1430(P0165.73) <= 0 A
FIN1430(P0165.74) <= 0 A FIN1430(P0165.62) <= 0 A FIN1430(P0165.39) <= 0 A
FIN1431(P0165.69) <= 0 A FIN1431(P0165.73) <= 0 A FIN1431(P0165.74) <= 0 A
FIN1431(P0165.62) <= 0 A FIN1431(P0165.39) <= 0 A FIN1432(P0165.69) <= 0 A
FIN1432(P0165.73) <= 0 A FIN1432(P0165.74) <= 0 A FIN1432(P0165.62) <= 0 A
FIN1432(P0165.39) <= 0 A FIN1433(P0165.69) <= 0 A FIN1433(P0165.73) <= 0 A
FIN1433(P0165.74) <= 0 A FIN1433(P0165.62) <= 0 A FIN1433(P0165.39) <= 0;

Uživatelský tvar:

FIK90_12(N1,6<=0 A N1,7<=0 A N1,8<=0 A N1,9<=0 A N1,10<=0 A N2,6<=0 A N2,7<=0 A
N2,8<=0 A N2,9<=0 A N2,10<=0 A N3,6<=0 A N3,7<=0 A N3,8<=0 A N3,9<=0 A N3,10<=0
A N4,6<=0 A N4,7<=0 A N4,8<=0 A N4,9<=0 A N4,10<=0 A N5,6<=0 A N5,7<=0 A N5,8<=0
A N5,9<=0 A N5,10<=0 A N6,6<=0 A N6,7<=0 A N6,8<=0 A N6,9<=0 A N6,10<=0 A
N7,6<=0 A N7,7<=0 A N7,8<=0 A N7,9<=0 A N7,10<=0 A N8,6<=0 A N8,7<=0 A N8,8<=0 A
N8,9<=0 A N8,10<=0 A N9,6<=0 A N9,7<=0 A N9,8<=0 A N9,9<=0 A N9,10<=0 A N10,6<=0
A N10,7<=0 A N10,8<=0 A N10,9<=0 A N10,10<=0 A N11,6<=0 A N11,7<=0 A N11,8<=0 A
N11,9<=0 A N11,10<=0 A N12,6<=0 A N12,7<=0 A N12,8<=0 A N12,9<=0 A N12,10<=0 A
N13,6<=0 A N13,7<=0 A N13,8<=0 A N13,9<=0 A N13,10<=0 A N14,6<=0 A N14,7<=0 A
N14,8<=0 A N14,9<=0 A N14,10<=0 A N15,6<=0 A N15,7<=0 A N15,8<=0 A N15,9<=0 A
N15,10<=0 A N16,6<=0 A N16,7<=0 A N16,8<=0 A N16,9<=0 A N16,10<=0 A N17,6<=0 A
N17,7<=0 A N17,8<=0 A N17,9<=0 A N17,10<=0 A N18,6<=0 A N18,7<=0 A N18,8<=0 A
N18,9<=0 A N18,10<=0 A N19,6<=0 A N19,7<=0 A N19,8<=0 A N19,9<=0 A N19,10<=0 A
N20,6<=0 A N20,7<=0 A N20,8<=0 A N20,9<=0 A N20,10<=0 A N21,6<=0 A N21,7<=0 A
N21,8<=0 A N21,9<=0 A N21,10<=0 A N22,6<=0 A N22,7<=0 A N22,8<=0 A N22,9<=0 A
N22,10<=0 A N23,6<=0 A N23,7<=0 A N23,8<=0 A N23,9<=0 A N23,10<=0 A N24,6<=0 A
N24,7<=0 A N24,8<=0 A N24,9<=0 A N24,10<=0 A N25,6<=0 A N25,7<=0 A N25,8<=0 A
N25,9<=0 A N25,10<=0 A N26,6<=0 A N26,7<=0 A N26,8<=0 A N26,9<=0 A N26,10<=0 A
N27,6<=0 A N27,7<=0 A N27,8<=0 A N27,9<=0 A N27,10<=0 A N28,6<=0 A N28,7<=0 A
N28,8<=0 A N28,9<=0 A N28,10<=0 A N29,6<=0 A N29,7<=0 A N29,8<=0 A N29,9<=0 A
N29,10<=0 A N30,6<=0 A N30,7<=0 A N30,8<=0 A N30,9<=0 A N30,10<=0 A N31,6<=0 A
N31,7<=0 A N31,8<=0 A N31,9<=0 A N31,10<=0 A N32,6<=0 A N32,7<=0 A N32,8<=0 A
N32,9<=0 A N32,10<=0 A N33,6<=0 A N33,7<=0 A N33,8<=0 A N33,9<=0 A N33,10<=0 A
N34,6<=0 A N34,7<=0 A N34,8<=0 A N34,9<=0 A N34,10<=0 A N35,6<=0 A N35,7<=0 A
N35,8<=0 A N35,9<=0 A N35,10<=0 A N36,6<=0 A N36,7<=0 A N36,8<=0 A N36,9<=0 A
N36,10<=0 A N37,6<=0 A N37,7<=0 A N37,8<=0 A N37,9<=0 A N37,10<=0 A N38,6<=0 A
N38,7<=0 A N38,8<=0 A N38,9<=0 A N38,10<=0 A N39,6<=0 A N39,7<=0 A N39,8<=0 A
N39,9<=0 A N39,10<=0 A N40,6<=0 A N40,7<=0 A N40,8<=0 A N40,9<=0 A N40,10<=0 A
N41,6<=0 A N41,7<=0 A N41,8<=0 A N41,9<=0 A N41,10<=0 A N42,6<=0 A N42,7<=0 A
N42,8<=0 A N42,9<=0 A N42,10<=0 A N43,6<=0 A N43,7<=0 A N43,8<=0 A N43,9<=0 A
N43,10<=0 A N44,6<=0 A N44,7<=0 A N44,8<=0 A N44,9<=0 A N44,10<=0 A N45,6<=0 A
N45,7<=0 A N45,8<=0 A N45,9<=0 A N45,10<=0 A N46,6<=0 A N46,7<=0 A N46,8<=0 A
N46,9<=0 A N46,10<=0 A N47,6<=0 A N47,7<=0 A N47,8<=0 A N47,9<=0 A N47,10<=0 A
N48,6<=0 A N48,7<=0 A N48,8<=0 A N48,9<=0 A N48,10<=0);

Poznámka:

Krok kontroly: 1180

Druh: err

Název:

Kumulovaná hodnota znehodnocení a záporných změn RH <=0 (FIK90_13) 1. část
v5705_s a v5707_s

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.49, P0611.KON;
FIN1006(P0640.S_EXVYNEVY) <= 0 A FIN1006(P0640.02) <= 0 A FIN1006(P0640.04) <= 0
A FIN1007(P0640.S_EXVYNEVY) <= 0 A FIN1007(P0640.02) <= 0 A FIN1007(P0640.04) <= 0
A FIN1008(P0640.S_EXVYNEVY) <= 0 A FIN1008(P0640.02) <= 0 A FIN1008(P0640.04)

Krok kontroly: 1180

Druh: err

Semantický tvar:

```

<= 0 A FIN1009(P0640.S_EXVYNEVY) <= 0 A FIN1009(P0640.02) <= 0 A
FIN1009(P0640.04) <= 0 A FIN1010(P0640.S_EXVYNEVY) <= 0 A FIN1010(P0640.02) <= 0
A FIN1010(P0640.04) <= 0 A FIN1011(P0640.S_EXVYNEVY) <= 0 A FIN1011(P0640.02) <=
0 A FIN1011(P0640.04) <= 0 A FIN1012(P0640.S_EXVYNEVY) <= 0 A FIN1012(P0640.02)
<= 0 A FIN1012(P0640.04) <= 0 A FIN1013(P0640.S_EXVYNEVY) <= 0 A
FIN1013(P0640.02) <= 0 A FIN1013(P0640.04) <= 0 A FIN1014(P0640.S_EXVYNEVY) <= 0
A FIN1014(P0640.02) <= 0 A FIN1014(P0640.04) <= 0 A FIN1015(P0640.S_EXVYNEVY) <=
0 A FIN1015(P0640.02) <= 0 A FIN1015(P0640.04) <= 0 A FIN1016(P0640.S_EXVYNEVY)
<= 0 A FIN1016(P0640.02) <= 0 A FIN1016(P0640.04) <= 0 A
FIN1017(P0640.S_EXVYNEVY) <= 0 A FIN1017(P0640.02) <= 0 A FIN1017(P0640.04) <= 0
A FIN1018(P0640.S_EXVYNEVY) <= 0 A FIN1018(P0640.02) <= 0 A FIN1018(P0640.04) <=
0 A FIN1019(P0640.S_EXVYNEVY) <= 0 A FIN1019(P0640.02) <= 0 A FIN1019(P0640.04)
<= 0 A FIN1020(P0640.S_EXVYNEVY) <= 0 A FIN1020(P0640.02) <= 0 A
FIN1020(P0640.04) <= 0 A FIN1021(P0640.S_EXVYNEVY) <= 0 A FIN1021(P0640.02) <= 0
A FIN1021(P0640.04) <= 0 A FIN1022(P0640.S_EXVYNEVY) <= 0 A FIN1022(P0640.02) <=
0 A FIN1022(P0640.04) <= 0 A FIN1023(P0640.S_EXVYNEVY) <= 0 A FIN1023(P0640.02)
<= 0 A FIN1023(P0640.04) <= 0 A FIN1024(P0640.S_EXVYNEVY) <= 0 A
FIN1024(P0640.02) <= 0 A FIN1024(P0640.04) <= 0 A FIN1435(P0640.S_EXVYNEVY) <= 0
A FIN1435(P0640.02) <= 0 A FIN1435(P0640.04) <= 0 A FIN1026(P0640.S_EXVYNEVY) <=
0 A FIN1026(P0640.02) <= 0 A FIN1026(P0640.04) <= 0 A FIN1027(P0640.S_EXVYNEVY)
<= 0 A FIN1027(P0640.02) <= 0 A FIN1027(P0640.04) <= 0 A
FIN1029(P0640.S_EXVYNEVY) <= 0 A FIN1029(P0640.02) <= 0 A FIN1029(P0640.04) <= 0
A FIN1030(P0640.S_EXVYNEVY) <= 0 A FIN1030(P0640.02) <= 0 A FIN1030(P0640.04) <=
0 A FIN1031(P0640.S_EXVYNEVY) <= 0 A FIN1031(P0640.02) <= 0 A FIN1031(P0640.04)
<= 0 A FIN1032(P0640.S_EXVYNEVY) <= 0 A FIN1032(P0640.02) <= 0 A
FIN1032(P0640.04) <= 0 A FIN1033(P0640.S_EXVYNEVY) <= 0 A FIN1033(P0640.02) <= 0
A FIN1033(P0640.04) <= 0 A FIN1034(P0640.S_EXVYNEVY) <= 0 A FIN1034(P0640.02) <=
0 A FIN1034(P0640.04) <= 0 A FIN1035(P0640.S_EXVYNEVY) <= 0 A FIN1035(P0640.02)
<= 0 A FIN1035(P0640.04) <= 0 A FIN1036(P0640.S_EXVYNEVY) <= 0 A
FIN1036(P0640.02) <= 0 A FIN1036(P0640.04) <= 0 A FIN1037(P0640.S_EXVYNEVY) <= 0
A FIN1037(P0640.02) <= 0 A FIN1037(P0640.04) <= 0 A FIN1038(P0640.S_EXVYNEVY) <=
0 A FIN1038(P0640.02) <= 0 A FIN1038(P0640.04) <= 0 A FIN1039(P0640.S_EXVYNEVY)
<= 0 A FIN1039(P0640.02) <= 0 A FIN1039(P0640.04) <= 0;

```

Uživatelský tvar:

```

FIK90_13(N1,6<=0 A N1,7<=0 A N1,8<=0 A N2,6<=0 A N2,7<=0 A N2,8<=0 A N3,6<=0 A
N3,7<=0 A N3,8<=0 A N4,6<=0 A N4,7<=0 A N4,8<=0 A N5,6<=0 A N5,7<=0 A N5,8<=0 A
N6,6<=0 A N6,7<=0 A N6,8<=0 A N7,6<=0 A N7,7<=0 A N7,8<=0 A N8,6<=0 A N8,7<=0 A
N8,8<=0 A N9,6<=0 A N9,7<=0 A N9,8<=0 A N10,6<=0 A N10,7<=0 A N10,8<=0 A
N11,6<=0 A N11,7<=0 A N11,8<=0 A N12,6<=0 A N12,7<=0 A N12,8<=0 A N13,6<=0 A
N13,7<=0 A N13,8<=0 A N14,6<=0 A N14,7<=0 A N14,8<=0 A N15,6<=0 A N15,7<=0 A
N15,8<=0 A N16,6<=0 A N16,7<=0 A N16,8<=0 A N17,6<=0 A N17,7<=0 A N17,8<=0 A
N18,6<=0 A N18,7<=0 A N18,8<=0 A N19,6<=0 A N19,7<=0 A N19,8<=0 A N20,6<=0 A
N20,7<=0 A N20,8<=0 A N21,6<=0 A N21,7<=0 A N21,8<=0 A N22,6<=0 A N22,7<=0 A
N22,8<=0 A N23,6<=0 A N23,7<=0 A N23,8<=0 A N24,6<=0 A N24,7<=0 A N24,8<=0 A
N25,6<=0 A N25,7<=0 A N25,8<=0 A N26,6<=0 A N26,7<=0 A N26,8<=0 A N27,6<=0 A
N27,7<=0 A N27,8<=0 A N28,6<=0 A N28,7<=0 A N28,8<=0 A N29,6<=0 A N29,7<=0 A
N29,8<=0 A N30,6<=0 A N30,7<=0 A N30,8<=0 A N31,6<=0 A N31,7<=0 A N31,8<=0 A
N32,6<=0 A N32,7<=0 A N32,8<=0 A N33,6<=0 A N33,7<=0 A N33,8<=0);

```

Poznámka:

Krok kontroly: 1185

Druh: err

Název:

Kumulovaná hodnota znehodnocení a záporných změn RH <=0 (FIK90_13) 2. část
v5705_s a v5707_s

Charakteristika:**Semantický tvar:**

```

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.49, P0611.KON;
FIN1436(P0640.S_EXVYNEVY) <= 0 A FIN1436(P0640.04) <= 0 A

```

Krok kontroly: 1185

Druh: err

Semantický tvar:

```
FIN1437(P0640.S_EXVYNEVY) <= 0 A FIN1437(P0640.04) <= 0 A
FIN1438(P0640.S_EXVYNEVY) <= 0 A FIN1438(P0640.04) <= 0 A
FIN1439(P0640.S_EXVYNEVY) <= 0 A FIN1439(P0640.04) <= 0 A
FIN1440(P0640.S_EXVYNEVY) <= 0 A FIN1440(P0640.04) <= 0 A
FIN1441(P0640.S_EXVYNEVY) <= 0 A FIN1441(P0640.04) <= 0 A
FIN1442(P0640.S_EXVYNEVY) <= 0 A FIN1442(P0640.04) <= 0 A
FIN1443(P0640.S_EXVYNEVY) <= 0 A FIN1443(P0640.04) <= 0 A
FIN1444(P0640.S_EXVYNEVY) <= 0 A FIN1444(P0640.04) <= 0 A
FIN1445(P0640.S_EXVYNEVY) <= 0 A FIN1445(P0640.04) <= 0 A
FIN1446(P0640.S_EXVYNEVY) <= 0 A FIN1446(P0640.04) <= 0 A
FIN1447(P0640.S_EXVYNEVY) <= 0 A FIN1447(P0640.04) <= 0 A
FIN1448(P0640.S_EXVYNEVY) <= 0 A FIN1448(P0640.04) <= 0 A
FIN1449(P0640.S_EXVYNEVY) <= 0 A FIN1449(P0640.04) <= 0 A
FIN1450(P0640.S_EXVYNEVY) <= 0 A FIN1450(P0640.04) <= 0;
```

Uživatelský tvar:

```
FIK90_13(N34,6<=0 A N34,8<=0 A N35,6<=0 A N35,8<=0 A N36,6<=0 A N36,8<=0 A
N37,6<=0 A N37,8<=0 A N38,6<=0 A N38,8<=0 A N39,6<=0 A N39,8<=0 A N40,6<=0 A
N40,8<=0 A N41,6<=0 A N41,8<=0 A N42,6<=0 A N42,8<=0 A N43,6<=0 A N43,8<=0 A
N44,6<=0 A N44,8<=0 A N45,6<=0 A N45,8<=0 A N46,6<=0 A N46,8<=0 A N47,6<=0 A
N47,8<=0 A N48,6<=0 A N48,8<=0);
```

Poznámka:

Krok kontroly: 1190

Druh: err

Název:

Podrozvaha -kumulovaná hodnota znehodnocení a záporných změn RH>=0 (FIK90_13)
v5708_s

Charakteristika:**Semantický tvar:**

```
PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.49, P0611.KON;
FIN1040(P0640.S_EXVYNEVY) >= 0 A FIN1040(P0640.02) >= 0 A FIN1040(P0640.04) >= 0
A FIN1041(P0640.S_EXVYNEVY) >= 0 A FIN1041(P0640.02) >= 0 A FIN1041(P0640.04) >=
0 A FIN1042(P0640.S_EXVYNEVY) >= 0 A FIN1042(P0640.02) >= 0 A FIN1042(P0640.04)
>= 0 A FIN1043(P0640.S_EXVYNEVY) >= 0 A FIN1043(P0640.02) >= 0 A
FIN1043(P0640.04) >= 0 A FIN1044(P0640.S_EXVYNEVY) >= 0 A FIN1044(P0640.02) >= 0
A FIN1044(P0640.04) >= 0 A FIN1045(P0640.S_EXVYNEVY) >= 0 A FIN1045(P0640.02) >=
0 A FIN1045(P0640.04) >= 0 A FIN1046(P0640.S_EXVYNEVY) >= 0 A FIN1046(P0640.02)
>= 0 A FIN1046(P0640.04) >= 0 A FIN1047(P0640.S_EXVYNEVY) >= 0 A
FIN1047(P0640.02) >= 0 A FIN1047(P0640.04) >= 0 A FIN1048(P0640.S_EXVYNEVY) >= 0
A FIN1048(P0640.02) >= 0 A FIN1048(P0640.04) >= 0 A FIN1049(P0640.S_EXVYNEVY) >=
0 A FIN1049(P0640.02) >= 0 A FIN1049(P0640.04) >= 0 A FIN1050(P0640.S_EXVYNEVY)
>= 0 A FIN1050(P0640.02) >= 0 A FIN1050(P0640.04) >= 0 A
FIN1051(P0640.S_EXVYNEVY) >= 0 A FIN1051(P0640.02) >= 0 A FIN1051(P0640.04) >= 0
A FIN1052(P0640.S_EXVYNEVY) >= 0 A FIN1052(P0640.02) >= 0 A FIN1052(P0640.04) >=
0 A FIN1053(P0640.S_EXVYNEVY) >= 0 A FIN1053(P0640.02) >= 0 A FIN1053(P0640.04)
>= 0 A FIN1054(P0640.S_EXVYNEVY) >= 0 A FIN1054(P0640.02) >= 0 A
FIN1054(P0640.04) >= 0 A FIN1055(P0640.S_EXVYNEVY) >= 0 A FIN1055(P0640.02) >= 0
A FIN1055(P0640.04) >= 0 A FIN1056(P0640.S_EXVYNEVY) >= 0 A FIN1056(P0640.02) >=
0 A FIN1056(P0640.04) >= 0 A FIN1057(P0640.S_EXVYNEVY) >= 0 A FIN1057(P0640.02)
>= 0 A FIN1057(P0640.04) >= 0 A FIN1058(P0640.S_EXVYNEVY) >= 0 A
FIN1058(P0640.02) >= 0 A FIN1058(P0640.04) >= 0 A FIN1059(P0640.S_EXVYNEVY) >= 0
A FIN1059(P0640.02) >= 0 A FIN1059(P0640.04) >= 0 A FIN1060(P0640.S_EXVYNEVY) >=
0 A FIN1060(P0640.02) >= 0 A FIN1060(P0640.04) >= 0 A FIN1061(P0640.S_EXVYNEVY)
>= 0 A FIN1061(P0640.02) >= 0 A FIN1061(P0640.04) >= 0;
```

Uživatelský tvar:

```
FIK90_13(N49,6>=0 A N49,7>=0 A N49,8>=0 A N50,6>=0 A N50,7>=0 A N50,8>=0 A
N51,6>=0 A N51,7>=0 A N51,8>=0 A N52,6>=0 A N52,7>=0 A N52,8>=0 A N53,6>=0 A
N53,7>=0 A N53,8>=0 A N54,6>=0 A N54,7>=0 A N54,8>=0 A N55,6>=0 A N55,7>=0 A
```

Krok kontroly: 1190**Druh:** err**Uživatelský tvar:**

N55,8>=0 A N56,6>=0 A N56,7>=0 A N56,8>=0 A N57,6>=0 A N57,7>=0 A N57,8>=0 A
N58,6>=0 A N58,7>=0 A N58,8>=0 A N59,6>=0 A N59,7>=0 A N59,8>=0 A N60,6>=0 A
N60,7>=0 A N60,8>=0 A N61,6>=0 A N61,7>=0 A N61,8>=0 A N62,6>=0 A N62,7>=0 A
N62,8>=0 A N63,6>=0 A N63,7>=0 A N63,8>=0 A N64,6>=0 A N64,7>=0 A N64,8>=0 A
N65,6>=0 A N65,7>=0 A N65,8>=0 A N66,6>=0 A N66,7>=0 A N66,8>=0 A N67,6>=0 A
N67,7>=0 A N67,8>=0 A N68,6>=0 A N68,7>=0 A N68,8>=0 A N69,6>=0 A N69,7>=0 A
N69,8>=0 A N70,6>=0 A N70,7>=0 A N70,8>=0);

Poznámka:**Krok kontroly:** 1195**Druh:** err**Název:**

Účetní hodnota (brutto)nevýkonných expozic se znehodnocením >=0 (FIK90_13)
v6004_s

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.98, P0611.KON, P0640.08;
FIN1006 >= 0 A FIN1007 >= 0 A FIN1008 >= 0 A FIN1009 >= 0 A FIN1010 >= 0 A
FIN1011 >= 0 A FIN1012 >= 0 A FIN1013 >= 0 A FIN1014 >= 0 A FIN1015 >= 0 A
FIN1016 >= 0 A FIN1017 >= 0 A FIN1018 >= 0 A FIN1019 >= 0 A FIN1020 >= 0 A
FIN1021 >= 0 A FIN1022 >= 0 A FIN1023 >= 0 A FIN1024 >= 0 A FIN1435 >= 0 A
FIN1026 >= 0 A FIN1027 >= 0 A FIN1029 >= 0 A FIN1030 >= 0 A FIN1031 >= 0 A
FIN1032 >= 0 A FIN1033 >= 0 A FIN1034 >= 0 A FIN1035 >= 0 A FIN1036 >= 0 A
FIN1037 >= 0 A FIN1038 >= 0 A FIN1039 >= 0 A FIN1450 >= 0;

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N1,5>=0 A N2,5>=0 A N3,5>=0 A N4,5>=0 A N5,5>=0 A N6,5>=0 A N7,5>=0 A
N8,5>=0 A N9,5>=0 A N10,5>=0 A N11,5>=0 A N12,5>=0 A N13,5>=0 A N14,5>=0 A
N15,5>=0 A N16,5>=0 A N17,5>=0 A N18,5>=0 A N19,5>=0 A N20,5>=0 A N21,5>=0 A
N22,5>=0 A N23,5>=0 A N24,5>=0 A N25,5>=0 A N26,5>=0 A N27,5>=0 A N28,5>=0 A
N29,5>=0 A N30,5>=0 A N31,5>=0 A N32,5>=0 A N33,5>=0 A N48,5>=0);

Poznámka:**Krok kontroly:** 1200**Druh:** err**Název:**

Dluhové nástroje jiné než k obchodování součet pro sl.5 (FIK90_13) v 6012_m

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.98, P0611.KON, P0640.08;
FIN1006 =FIN1007 +FIN1435 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N1,5=N2,5+N20,5 ODCH 500);

Poznámka:**Krok kontroly:** 1205**Druh:** err**Název:**

Dluhové nástroje jiné než k obchodování součet pro sl.7 (FIK90_13) v 6013_m

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.49, P0611.KON, P0640.02;
FIN1006 =FIN1007 +FIN1435 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N1,7=N2,7+N20,7 ODCH 500);

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ENB) 90-04

Krok kontroly: 1205

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 1210

Druh: err

Název:

Kumulovaná hodnota znehodnocení a záporných změn RH, sl. 4 a 6<=0 (FIK90_21)
v5709_s

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.49, P9902.FIK90_21, P0611.KON;

FIN1117(P0640.S_EXVYNEUL) <= 0 A FIN1117(P0640.22) <= 0 A
FIN1118(P0640.S_EXVYNEUL) <= 0 A FIN1118(P0640.22) <= 0 A
FIN1119(P0640.S_EXVYNEUL) <= 0 A FIN1119(P0640.22) <= 0 A
FIN1120(P0640.S_EXVYNEUL) <= 0 A FIN1120(P0640.22) <= 0 A
FIN1121(P0640.S_EXVYNEUL) <= 0 A FIN1121(P0640.22) <= 0 A
FIN1122(P0640.S_EXVYNEUL) <= 0 A FIN1122(P0640.22) <= 0 A
FIN1123(P0640.S_EXVYNEUL) <= 0 A FIN1123(P0640.22) <= 0 A
FIN1124(P0640.S_EXVYNEUL) <= 0 A FIN1124(P0640.22) <= 0 A
FIN1125(P0640.S_EXVYNEUL) <= 0 A FIN1125(P0640.22) <= 0 A
FIN1126(P0640.S_EXVYNEUL) <= 0 A FIN1126(P0640.22) <= 0 A
FIN1127(P0640.S_EXVYNEUL) <= 0 A FIN1127(P0640.22) <= 0 A
FIN1128(P0640.S_EXVYNEUL) <= 0 A FIN1128(P0640.22) <= 0 A
FIN1129(P0640.S_EXVYNEUL) <= 0 A FIN1129(P0640.22) <= 0 A
FIN1130(P0640.S_EXVYNEUL) <= 0 A FIN1130(P0640.22) <= 0 A
FIN1131(P0640.S_EXVYNEUL) <= 0 A FIN1131(P0640.22) <= 0 A
FIN1132(P0640.S_EXVYNEUL) <= 0 A FIN1132(P0640.22) <= 0 A
FIN1133(P0640.S_EXVYNEUL) <= 0 A FIN1133(P0640.22) <= 0 A
FIN1134(P0640.S_EXVYNEUL) <= 0 A FIN1134(P0640.22) <= 0 A
FIN1135(P0640.S_EXVYNEUL) <= 0 A FIN1135(P0640.22) <= 0 A
FIN1467(P0640.S_EXVYNEUL) <= 0 A FIN1467(P0640.22) <= 0 A
FIN1137(P0640.S_EXVYNEUL) <= 0 A FIN1137(P0640.22) <= 0 A
FIN1138(P0640.S_EXVYNEUL) <= 0 A FIN1138(P0640.22) <= 0 A
FIN1139(P0640.S_EXVYNEUL) <= 0 A FIN1139(P0640.22) <= 0 A
FIN1140(P0640.S_EXVYNEUL) <= 0 A FIN1140(P0640.22) <= 0 A
FIN1141(P0640.S_EXVYNEUL) <= 0 A FIN1141(P0640.22) <= 0 A
FIN1142(P0640.S_EXVYNEUL) <= 0 A FIN1142(P0640.22) <= 0 A
FIN1143(P0640.S_EXVYNEUL) <= 0 A FIN1143(P0640.22) <= 0 A
FIN1144(P0640.S_EXVYNEUL) <= 0 A FIN1144(P0640.22) <= 0 A
FIN1145(P0640.S_EXVYNEUL) <= 0 A FIN1145(P0640.22) <= 0 A
FIN1146(P0640.S_EXVYNEUL) <= 0 A FIN1146(P0640.22) <= 0 A
FIN1147(P0640.S_EXVYNEUL) <= 0 A FIN1147(P0640.22) <= 0 A
FIN1148(P0640.S_EXVYNEUL) <= 0 A FIN1148(P0640.22) <= 0 A
FIN1149(P0640.S_EXVYNEUL) <= 0 A FIN1149(P0640.22) <= 0 A
FIN1468(P0640.S_EXVYNEUL) <= 0 A FIN1468(P0640.22) <= 0 A
FIN1469(P0640.S_EXVYNEUL) <= 0 A FIN1469(P0640.22) <= 0 A
FIN1470(P0640.S_EXVYNEUL) <= 0 A FIN1470(P0640.22) <= 0 A
FIN1471(P0640.S_EXVYNEUL) <= 0 A FIN1471(P0640.22) <= 0 A
FIN1472(P0640.S_EXVYNEUL) <= 0 A FIN1472(P0640.22) <= 0 A
FIN1473(P0640.S_EXVYNEUL) <= 0 A FIN1473(P0640.22) <= 0 A
FIN1474(P0640.S_EXVYNEUL) <= 0 A FIN1474(P0640.22) <= 0 A
FIN1475(P0640.S_EXVYNEUL) <= 0 A FIN1475(P0640.22) <= 0 A
FIN1476(P0640.S_EXVYNEUL) <= 0 A FIN1476(P0640.22) <= 0 A
FIN1477(P0640.S_EXVYNEUL) <= 0 A FIN1477(P0640.22) <= 0 A
FIN1478(P0640.S_EXVYNEUL) <= 0 A FIN1478(P0640.22) <= 0 A
FIN1479(P0640.S_EXVYNEUL) <= 0 A FIN1479(P0640.22) <= 0 A
FIN1480(P0640.S_EXVYNEUL) <= 0 A FIN1480(P0640.22) <= 0 A
FIN1481(P0640.S_EXVYNEUL) <= 0 A FIN1481(P0640.22) <= 0 A
FIN1482(P0640.S_EXVYNEUL) <= 0 A FIN1482(P0640.22) <= 0;

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N1,4<=0 A N1,6<=0 A N2,4<=0 A N2,6<=0 A N3,4<=0 A N3,6<=0 A N4,4<=0 A
N4,6<=0 A N5,4<=0 A N5,6<=0 A N6,4<=0 A N6,6<=0 A N7,4<=0 A N7,6<=0 A N8,4<=0 A

Popis JVK

Strana: 113/116

Krok kontroly: 1210**Druh:** err**Uživatelský tvar:**

N8,6<=0 A N9,4<=0 A N9,6<=0 A N10,4<=0 A N10,6<=0 A N11,4<=0 A N11,6<=0 A N12,4<=0 A N12,6<=0 A N13,4<=0 A N13,6<=0 A N14,4<=0 A N14,6<=0 A N15,4<=0 A N15,6<=0 A N16,4<=0 A N16,6<=0 A N17,4<=0 A N17,6<=0 A N18,4<=0 A N18,6<=0 A N19,4<=0 A N19,6<=0 A N20,4<=0 A N20,6<=0 A N21,4<=0 A N21,6<=0 A N22,4<=0 A N22,6<=0 A N23,4<=0 A N23,6<=0 A N24,4<=0 A N24,6<=0 A N25,4<=0 A N25,6<=0 A N26,4<=0 A N26,6<=0 A N27,4<=0 A N27,6<=0 A N28,4<=0 A N28,6<=0 A N29,4<=0 A N29,6<=0 A N30,4<=0 A N30,6<=0 A N31,4<=0 A N31,6<=0 A N32,4<=0 A N32,6<=0 A N33,4<=0 A N33,6<=0 A N34,4<=0 A N34,6<=0 A N35,4<=0 A N35,6<=0 A N36,4<=0 A N36,6<=0 A N37,4<=0 A N37,6<=0 A N38,4<=0 A N38,6<=0 A N39,4<=0 A N39,6<=0 A N40,4<=0 A N40,6<=0 A N41,4<=0 A N41,6<=0 A N42,4<=0 A N42,6<=0 A N43,4<=0 A N43,6<=0 A N44,4<=0 A N44,6<=0 A N45,4<=0 A N45,6<=0 A N46,4<=0 A N46,6<=0 A N47,4<=0 A N47,6<=0 A N48,4<=0 A N48,6<=0);

Poznámka:**Krok kontroly:** 1215**Druh:** err**Název:**

Kumulovaná hodnota znehodnocení a záporných změn RH<=0 (FIK90_23) v5709_s

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.49, P9902.FIK90_23, P0611.KON;

FIN1117(P0640.24) <= 0 A FIN1117(P0640.26) <= 0 A FIN1118(P0640.24) <= 0 A
FIN1118(P0640.26) <= 0 A FIN1119(P0640.24) <= 0 A FIN1119(P0640.26) <= 0 A
FIN1120(P0640.24) <= 0 A FIN1120(P0640.26) <= 0 A FIN1121(P0640.24) <= 0 A
FIN1121(P0640.26) <= 0 A FIN1122(P0640.24) <= 0 A FIN1122(P0640.26) <= 0 A
FIN1123(P0640.24) <= 0 A FIN1123(P0640.26) <= 0 A FIN1124(P0640.24) <= 0 A
FIN1124(P0640.26) <= 0 A FIN1125(P0640.24) <= 0 A FIN1125(P0640.26) <= 0 A
FIN1126(P0640.24) <= 0 A FIN1126(P0640.26) <= 0 A FIN1127(P0640.24) <= 0 A
FIN1127(P0640.26) <= 0 A FIN1128(P0640.24) <= 0 A FIN1128(P0640.26) <= 0 A
FIN1129(P0640.24) <= 0 A FIN1129(P0640.26) <= 0 A FIN1130(P0640.24) <= 0 A
FIN1130(P0640.26) <= 0 A FIN1131(P0640.24) <= 0 A FIN1131(P0640.26) <= 0 A
FIN1132(P0640.24) <= 0 A FIN1132(P0640.26) <= 0 A FIN1133(P0640.24) <= 0 A
FIN1133(P0640.26) <= 0 A FIN1134(P0640.24) <= 0 A FIN1134(P0640.26) <= 0 A
FIN1135(P0640.24) <= 0 A FIN1135(P0640.26) <= 0 A FIN1467(P0640.24) <= 0 A
FIN1467(P0640.26) <= 0 A FIN1137(P0640.24) <= 0 A FIN1137(P0640.26) <= 0 A
FIN1138(P0640.24) <= 0 A FIN1138(P0640.26) <= 0 A FIN1139(P0640.24) <= 0 A
FIN1139(P0640.26) <= 0 A FIN1140(P0640.24) <= 0 A FIN1140(P0640.26) <= 0 A
FIN1141(P0640.24) <= 0 A FIN1141(P0640.26) <= 0 A FIN1142(P0640.24) <= 0 A
FIN1142(P0640.26) <= 0 A FIN1143(P0640.24) <= 0 A FIN1143(P0640.26) <= 0 A
FIN1144(P0640.24) <= 0 A FIN1144(P0640.26) <= 0 A FIN1145(P0640.24) <= 0 A
FIN1145(P0640.26) <= 0 A FIN1146(P0640.24) <= 0 A FIN1146(P0640.26) <= 0 A
FIN1147(P0640.24) <= 0 A FIN1147(P0640.26) <= 0 A FIN1148(P0640.24) <= 0 A
FIN1148(P0640.26) <= 0 A FIN1149(P0640.24) <= 0 A FIN1149(P0640.26) <= 0 A
FIN1468(P0640.24) <= 0 A FIN1468(P0640.26) <= 0 A FIN1469(P0640.24) <= 0 A
FIN1469(P0640.26) <= 0 A FIN1470(P0640.24) <= 0 A FIN1470(P0640.26) <= 0 A
FIN1471(P0640.24) <= 0 A FIN1471(P0640.26) <= 0 A FIN1472(P0640.24) <= 0 A
FIN1472(P0640.26) <= 0 A FIN1473(P0640.24) <= 0 A FIN1473(P0640.26) <= 0 A
FIN1474(P0640.24) <= 0 A FIN1474(P0640.26) <= 0 A FIN1475(P0640.24) <= 0 A
FIN1475(P0640.26) <= 0 A FIN1476(P0640.24) <= 0 A FIN1476(P0640.26) <= 0 A
FIN1477(P0640.24) <= 0 A FIN1477(P0640.26) <= 0 A FIN1478(P0640.24) <= 0 A
FIN1478(P0640.26) <= 0 A FIN1479(P0640.24) <= 0 A FIN1479(P0640.26) <= 0 A
FIN1480(P0640.24) <= 0 A FIN1480(P0640.26) <= 0 A FIN1481(P0640.24) <= 0 A
FIN1481(P0640.26) <= 0 A FIN1482(P0640.24) <= 0 A FIN1482(P0640.26) <= 0;

Uživatelský tvar:

FIK90_23(N1,1<=0 A N1,2<=0 A N2,1<=0 A N2,2<=0 A N3,1<=0 A N3,2<=0 A N4,1<=0 A
N4,2<=0 A N5,1<=0 A N5,2<=0 A N6,1<=0 A N6,2<=0 A N7,1<=0 A N7,2<=0 A N8,1<=0 A
N8,2<=0 A N9,1<=0 A N9,2<=0 A N10,1<=0 A N10,2<=0 A N11,1<=0 A N11,2<=0 A
N12,1<=0 A N12,2<=0 A N13,1<=0 A N13,2<=0 A N14,1<=0 A N14,2<=0 A N15,1<=0 A
N15,2<=0 A N16,1<=0 A N16,2<=0 A N17,1<=0 A N17,2<=0 A N18,1<=0 A N18,2<=0 A

Krok kontroly: 1215**Druh:** err**Uživatelský tvar:**

N19,1<=0 A N19,2<=0 A N20,1<=0 A N20,2<=0 A N21,1<=0 A N21,2<=0 A N22,1<=0 A N22,2<=0 A N23,1<=0 A N23,2<=0 A N24,1<=0 A N24,2<=0 A N25,1<=0 A N25,2<=0 A N26,1<=0 A N26,2<=0 A N27,1<=0 A N27,2<=0 A N28,1<=0 A N28,2<=0 A N29,1<=0 A N29,2<=0 A N30,1<=0 A N30,2<=0 A N31,1<=0 A N31,2<=0 A N32,1<=0 A N32,2<=0 A N33,1<=0 A N33,2<=0 A N34,1<=0 A N34,2<=0 A N35,1<=0 A N35,2<=0 A N36,1<=0 A N36,2<=0 A N37,1<=0 A N37,2<=0 A N38,1<=0 A N38,2<=0 A N39,1<=0 A N39,2<=0 A N40,1<=0 A N40,2<=0 A N41,1<=0 A N41,2<=0 A N42,1<=0 A N42,2<=0 A N43,1<=0 A N43,2<=0 A N44,1<=0 A N44,2<=0 A N45,1<=0 A N45,2<=0 A N46,1<=0 A N46,2<=0 A N47,1<=0 A N47,2<=0 A N48,1<=0 A N48,2<=0);

Poznámka:**Krok kontroly:** 1220**Druh:** err**Název:**

Kumulovaná hodnota znehodnocení a záporných změn RH sl. 5 <=0 (FIK90_21) v5710_s

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.49, P9902.FIK90_21, P0611.KON, P0640.16;
FIN1117 <= 0 A FIN1118 <= 0 A FIN1119 <= 0 A FIN1120 <= 0 A FIN1121 <= 0 A
FIN1122 <= 0 A FIN1123 <= 0 A FIN1124 <= 0 A FIN1125 <= 0 A FIN1126 <= 0 A
FIN1127 <= 0 A FIN1128 <= 0 A FIN1129 <= 0 A FIN1130 <= 0 A FIN1131 <= 0 A
FIN1132 <= 0 A FIN1133 <= 0 A FIN1134 <= 0 A FIN1135 <= 0 A FIN1467 <= 0 A
FIN1137 <= 0 A FIN1138 <= 0 A FIN1139 <= 0 A FIN1140 <= 0 A FIN1141 <= 0 A
FIN1142 <= 0 A FIN1143 <= 0 A FIN1144 <= 0 A FIN1145 <= 0 A FIN1146 <= 0 A
FIN1147 <= 0 A FIN1148 <= 0 A FIN1149 <= 0;

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N1,5<=0 A N2,5<=0 A N3,5<=0 A N4,5<=0 A N5,5<=0 A N6,5<=0 A N7,5<=0 A N8,5<=0 A N9,5<=0 A N10,5<=0 A N11,5<=0 A N12,5<=0 A N13,5<=0 A N14,5<=0 A N15,5<=0 A N16,5<=0 A N17,5<=0 A N18,5<=0 A N19,5<=0 A N20,5<=0 A N21,5<=0 A N22,5<=0 A N23,5<=0 A N24,5<=0 A N25,5<=0 A N26,5<=0 A N27,5<=0 A N28,5<=0 A N29,5<=0 A N30,5<=0 A N31,5<=0 A N32,5<=0 A N33,5<=0);

Poznámka:**Krok kontroly:** 1225**Druh:** err**Název:**

Poskytnuté úvěrové přísliby celkem >=0 (FIK90_21) v5711_s

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_21, P0611.KON;
FIN1150(P0286.98, P0640.S_EXVYNEUL) >= 0 A FIN1150(P0286.98, P0640.16) >= 0 A
FIN1150(P0286.98, P0640.22) >= 0 A FIN1150(P0286.49, P0640.S_EXVYNEUL) >= 0 A
FIN1150(P0286.49, P0640.16) >= 0 A FIN1150(P0286.49, P0640.22) >= 0;

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N49,1>=0 A N49,2>=0 A N49,3>=0 A N49,4>=0 A N49,5>=0 A N49,6>=0);

Poznámka:**Krok kontroly:** 1230**Druh:** err**Název:**

Poskytnuté úvěrové přísliby celkem >=0 (FIK90_22) v5711_s

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0286:MZ_UCETHBJMH, P0640:MZ_NAREVYNEV, P0009.CZK, P0011.280,

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ENB) 90-04

Krok kontroly: 1230

Druh: err

Semantický tvar:

P9902.FIK90_22, P0611.KON;
FIN1150 >= 0;

Uživatelský tvar:

FIK90_22([N49,1>=0] A [N49,2>=0] A [N49,3>=0] A [N49,4>=0] A [N49,5>=0] A
[N49,6>=0] A [N49,7>=0] A [N49,8>=0]);

Poznámka:

Krok kontroly: 1235

Druh: err

Název:

Poskytnuté úvěrové přísliby celkem >=0 (FIK90_23) v5711_s

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0286:MZ_KUMHODZNE, P0640:MZ_NAMORE, P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_23,
P0611.KON;
FIN1150 >= 0;

Uživatelský tvar:

FIK90_23([N49,1>=0] A [N49,2>=0]);

Poznámka:

Krok kontroly: 1240

Druh: err

Název:

Poskytnuté úvěrové přísliby celkem >=0 (FIK90_24) v5711_s

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_24, P0611.KON, P0686.90;
FIN1184(P0640.28) >= 0 A FIN1184(P0640.30) >= 0;

Uživatelský tvar:

FIK90_24(N49,1>=0 A N49,2>=0);

Poznámka:

Krok kontroly: 1245

Druh: err

Název:

Dluhové nástroje jiné než k obchodování součet sl. 5 (FIK90_21) v6014_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.49, P9902.FIK90_21, P0611.KON, P0640.16;
FIN1117
=FIN1118
+FIN1467
ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N1,5=N2,5+N20,5 ODCH 500);

Poznámka: