

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

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

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.25, P0611.KON;

FIN1006(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1006(P0640.02)	+	FIN1006(P0640.04)	ODCH	3000	A
FIN1007(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1007(P0640.02)	+	FIN1007(P0640.04)	ODCH	3000	A
FIN1008(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1008(P0640.02)	+	FIN1008(P0640.04)	ODCH	3000	A
FIN1009(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1009(P0640.02)	+	FIN1009(P0640.04)	ODCH	3000	A
FIN1010(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1010(P0640.02)	+	FIN1010(P0640.04)	ODCH	3000	A
FIN1011(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1011(P0640.02)	+	FIN1011(P0640.04)	ODCH	3000	A
FIN1012(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1012(P0640.02)	+	FIN1012(P0640.04)	ODCH	3000	A
FIN1013(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1013(P0640.02)	+	FIN1013(P0640.04)	ODCH	3000	A
FIN1014(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1014(P0640.02)	+	FIN1014(P0640.04)	ODCH	3000	A
FIN1015(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1015(P0640.02)	+	FIN1015(P0640.04)	ODCH	3000	A
FIN1016(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1016(P0640.02)	+	FIN1016(P0640.04)	ODCH	3000	A
FIN1017(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1017(P0640.02)	+	FIN1017(P0640.04)	ODCH	3000	A
FIN1018(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1018(P0640.02)	+	FIN1018(P0640.04)	ODCH	3000	A
FIN1019(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1019(P0640.02)	+	FIN1019(P0640.04)	ODCH	3000	A
FIN1020(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1020(P0640.02)	+	FIN1020(P0640.04)	ODCH	3000	A
FIN1021(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1021(P0640.02)	+	FIN1021(P0640.04)	ODCH	3000	A
FIN1022(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1022(P0640.02)	+	FIN1022(P0640.04)	ODCH	3000	A
FIN1023(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1023(P0640.02)	+	FIN1023(P0640.04)	ODCH	3000	A
FIN1024(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1024(P0640.02)	+	FIN1024(P0640.04)	ODCH	3000	A
FIN1025(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1025(P0640.02)	+	FIN1025(P0640.04)	ODCH	3000	A
FIN1026(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1026(P0640.02)	+	FIN1026(P0640.04)	ODCH	3000	A
FIN1027(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1027(P0640.02)	+	FIN1027(P0640.04)	ODCH	3000	A
FIN1029(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1029(P0640.02)	+	FIN1029(P0640.04)	ODCH	3000	A
FIN1030(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1030(P0640.02)	+	FIN1030(P0640.04)	ODCH	3000	A
FIN1031(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1031(P0640.02)	+	FIN1031(P0640.04)	ODCH	3000	A
FIN1032(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1032(P0640.02)	+	FIN1032(P0640.04)	ODCH	3000	A
FIN1033(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1033(P0640.02)	+	FIN1033(P0640.04)	ODCH	3000	A
FIN1034(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1034(P0640.02)	+	FIN1034(P0640.04)	ODCH	3000	A
FIN1035(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1035(P0640.02)	+	FIN1035(P0640.04)	ODCH	3000	A
FIN1036(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1036(P0640.02)	+	FIN1036(P0640.04)	ODCH	3000	A
FIN1037(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1037(P0640.02)	+	FIN1037(P0640.04)	ODCH	3000	A
FIN1038(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1038(P0640.02)	+	FIN1038(P0640.04)	ODCH	3000	A
FIN1039(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1039(P0640.02)	+	FIN1039(P0640.04)	ODCH	3000	A
FIN1040(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1040(P0640.02)	+	FIN1040(P0640.04)	ODCH	3000	A
FIN1041(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1041(P0640.02)	+	FIN1041(P0640.04)	ODCH	3000	A
FIN1042(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1042(P0640.02)	+	FIN1042(P0640.04)	ODCH	3000	A
FIN1043(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1043(P0640.02)	+	FIN1043(P0640.04)	ODCH	3000	A
FIN1044(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1044(P0640.02)	+	FIN1044(P0640.04)	ODCH	3000	A
FIN1045(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1045(P0640.02)	+	FIN1045(P0640.04)	ODCH	3000	A
FIN1046(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1046(P0640.02)	+	FIN1046(P0640.04)	ODCH	3000	A
FIN1047(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1047(P0640.02)	+	FIN1047(P0640.04)	ODCH	3000	A
FIN1048(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1048(P0640.02)	+	FIN1048(P0640.04)	ODCH	3000	A
FIN1049(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1049(P0640.02)	+	FIN1049(P0640.04)	ODCH	3000	A
FIN1050(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1050(P0640.02)	+	FIN1050(P0640.04)	ODCH	3000	A
FIN1051(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1051(P0640.02)	+	FIN1051(P0640.04)	ODCH	3000	A
FIN1052(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1052(P0640.02)	+	FIN1052(P0640.04)	ODCH	3000	A
FIN1053(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1053(P0640.02)	+	FIN1053(P0640.04)	ODCH	3000	A
FIN1054(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1054(P0640.02)	+	FIN1054(P0640.04)	ODCH	3000	A
FIN1055(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1055(P0640.02)	+	FIN1055(P0640.04)	ODCH	3000	A
FIN1056(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1056(P0640.02)	+	FIN1056(P0640.04)	ODCH	3000	A
FIN1057(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1057(P0640.02)	+	FIN1057(P0640.04)	ODCH	3000	A
FIN1058(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1058(P0640.02)	+	FIN1058(P0640.04)	ODCH	3000	A
FIN1059(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1059(P0640.02)	+	FIN1059(P0640.04)	ODCH	3000	A
FIN1060(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1060(P0640.02)	+	FIN1060(P0640.04)	ODCH	3000	A

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 5

Druh: err

Semantický tvar:

FIN1061(P0640.S_EXVYNEVY) = FIN1061(P0640.02) + FIN1061(P0640.04) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N1,1=N1,2+N1,3 ODCH 3000 A N2,1=N2,2+N2,3 ODCH 3000 A N3,1=N3,2+N3,3 ODCH 3000 A N4,1=N4,2+N4,3 ODCH 3000 A N5,1=N5,2+N5,3 ODCH 3000 A N6,1=N6,2+N6,3 ODCH 3000 A N7,1=N7,2+N7,3 ODCH 3000 A N8,1=N8,2+N8,3 ODCH 3000 A N9,1=N9,2+N9,3 ODCH 3000 A N10,1=N10,2+N10,3 ODCH 3000 A N11,1=N11,2+N11,3 ODCH 3000 A N12,1=N12,2+N12,3 ODCH 3000 A N13,1=N13,2+N13,3 ODCH 3000 A N14,1=N14,2+N14,3 ODCH 3000 A N15,1=N15,2+N15,3 ODCH 3000 A N16,1=N16,2+N16,3 ODCH 3000 A N17,1=N17,2+N17,3 ODCH 3000 A N18,1=N18,2+N18,3 ODCH 3000 A N19,1=N19,2+N19,3 ODCH 3000 A N20,1=N20,2+N20,3 ODCH 3000 A N21,1=N21,2+N21,3 ODCH 3000 A N22,1=N22,2+N22,3 ODCH 3000 A N23,1=N23,2+N23,3 ODCH 3000 A N24,1=N24,2+N24,3 ODCH 3000 A N25,1=N25,2+N25,3 ODCH 3000 A N26,1=N26,2+N26,3 ODCH 3000 A N27,1=N27,2+N27,3 ODCH 3000 A N28,1=N28,2+N28,3 ODCH 3000 A N29,1=N29,2+N29,3 ODCH 3000 A N30,1=N30,2+N30,3 ODCH 3000 A N31,1=N31,2+N31,3 ODCH 3000 A N32,1=N32,2+N32,3 ODCH 3000 A N33,1=N33,2+N33,3 ODCH 3000 A N34,1=N34,2+N34,3 ODCH 3000 A N35,1=N35,2+N35,3 ODCH 3000 A N36,1=N36,2+N36,3 ODCH 3000 A N37,1=N37,2+N37,3 ODCH 3000 A N38,1=N38,2+N38,3 ODCH 3000 A N39,1=N39,2+N39,3 ODCH 3000 A N40,1=N40,2+N40,3 ODCH 3000 A N41,1=N41,2+N41,3 ODCH 3000 A N42,1=N42,2+N42,3 ODCH 3000 A N43,1=N43,2+N43,3 ODCH 3000 A N44,1=N44,2+N44,3 ODCH 3000 A N45,1=N45,2+N45,3 ODCH 3000 A N46,1=N46,2+N46,3 ODCH 3000 A N47,1=N47,2+N47,3 ODCH 3000 A N48,1=N48,2+N48,3 ODCH 3000 A N49,1=N49,2+N49,3 ODCH 3000 A N50,1=N50,2+N50,3 ODCH 3000 A N51,1=N51,2+N51,3 ODCH 3000 A N52,1=N52,2+N52,3 ODCH 3000 A N53,1=N53,2+N53,3 ODCH 3000 A N54,1=N54,2+N54,3 ODCH 3000 A N55,1=N55,2+N55,3 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10

Druh: err

Název:

Účetní hodnota výkonných expozic (FIK90_13)=Účetní hodnotě výkonných expozic do 30 dnů+nad 30 dnů do 60 dnů včetně+nad 60 dnů do 90 dnů včetně (FIK90_11)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.25, P0611.KON, P0640.02;
FIN1006 = FIN0973(P0165.83) + FIN0973(P0165.71) + FIN0973(P0165.72) ODCH 3000 A
FIN1007 = FIN0974(P0165.83) + FIN0974(P0165.71) + FIN0974(P0165.72) ODCH 3000 A
FIN1008 = FIN0975(P0165.83) + FIN0975(P0165.71) + FIN0975(P0165.72) ODCH 3000 A
FIN1009 = FIN0976(P0165.83) + FIN0976(P0165.71) + FIN0976(P0165.72) ODCH 3000 A
FIN1010 = FIN0977(P0165.83) + FIN0977(P0165.71) + FIN0977(P0165.72) ODCH 3000 A
FIN1011 = FIN0978(P0165.83) + FIN0978(P0165.71) + FIN0978(P0165.72) ODCH 3000 A
FIN1012 = FIN0979(P0165.83) + FIN0979(P0165.71) + FIN0979(P0165.72) ODCH 3000 A
FIN1013 = FIN0980(P0165.83) + FIN0980(P0165.71) + FIN0980(P0165.72) ODCH 3000 A
FIN1014 = FIN0981(P0165.83) + FIN0981(P0165.71) + FIN0981(P0165.72) ODCH 3000 A
FIN1015 = FIN0982(P0165.83) + FIN0982(P0165.71) + FIN0982(P0165.72) ODCH 3000 A
FIN1016 = FIN0983(P0165.83) + FIN0983(P0165.71) + FIN0983(P0165.72) ODCH 3000 A
FIN1017 = FIN0984(P0165.83) + FIN0984(P0165.71) + FIN0984(P0165.72) ODCH 3000 A
FIN1018 = FIN0985(P0165.83) + FIN0985(P0165.71) + FIN0985(P0165.72) ODCH 3000 A
FIN1019 = FIN0986(P0165.83) + FIN0986(P0165.71) + FIN0986(P0165.72) ODCH 3000 A
FIN1020 = FIN0987(P0165.83) + FIN0987(P0165.71) + FIN0987(P0165.72) ODCH 3000 A
FIN1021 = FIN0988(P0165.83) + FIN0988(P0165.71) + FIN0988(P0165.72) ODCH 3000 A
FIN1022 = FIN0989(P0165.83) + FIN0989(P0165.71) + FIN0989(P0165.72) ODCH 3000 A
FIN1023 = FIN0990(P0165.83) + FIN0991(P0165.71) + FIN0991(P0165.72) ODCH 3000 A
FIN1024 = FIN0991(P0165.83) + FIN0991(P0165.71) + FIN0991(P0165.72) ODCH 3000 A
FIN1025 = FIN0992(P0165.83) + FIN0992(P0165.71) + FIN0992(P0165.72) ODCH 3000 A
FIN1026 = FIN0993(P0165.83) + FIN0993(P0165.71) + FIN0993(P0165.72) ODCH 3000 A
FIN1027 = FIN0994(P0165.83) + FIN0994(P0165.71) + FIN0994(P0165.72) ODCH 3000 A
FIN1029 = FIN0995(P0165.83) + FIN0995(P0165.71) + FIN0995(P0165.72) ODCH 3000 A
FIN1030 = FIN0996(P0165.83) + FIN0996(P0165.71) + FIN0996(P0165.72) ODCH 3000 A

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 10

Druh: err

Semantický tvar:

FIN1031 = FIN0997(P0165.83) + FIN0997(P0165.71) + FIN0997(P0165.72) ODCH 3000 A
FIN1032 = FIN0998(P0165.83) + FIN0998(P0165.71) + FIN0998(P0165.72) ODCH 3000 A
FIN1033 = FIN0999(P0165.83) + FIN0999(P0165.71) + FIN0999(P0165.72) ODCH 3000 A
FIN1034 = FIN1000(P0165.83) + FIN1000(P0165.71) + FIN1000(P0165.72) ODCH 3000 A
FIN1035 = FIN1001(P0165.83) + FIN1001(P0165.71) + FIN1001(P0165.72) ODCH 3000 A
FIN1036 = FIN1002(P0165.83) + FIN1002(P0165.71) + FIN1002(P0165.72) ODCH 3000 A
FIN1037 = FIN1003(P0165.83) + FIN1003(P0165.71) + FIN1003(P0165.72) ODCH 3000 A
FIN1038 = FIN1004(P0165.83) + FIN1004(P0165.71) + FIN1004(P0165.72) ODCH 3000 A
FIN1039 = FIN1005(P0165.83) + FIN1005(P0165.71) + FIN1005(P0165.72) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N1,2)=FIK90_11(N1,1)+FIK90_11(N1,2)+FIK90_11(N1,3) ODCH 3000 A
FIK90_13(N2,2)=FIK90_11(N2,1)+FIK90_11(N2,2)+FIK90_11(N2,3) ODCH 3000 A
FIK90_13(N3,2)=FIK90_11(N3,1)+FIK90_11(N3,2)+FIK90_11(N3,3) ODCH 3000 A
FIK90_13(N4,2)=FIK90_11(N4,1)+FIK90_11(N4,2)+FIK90_11(N4,3) ODCH 3000 A
FIK90_13(N5,2)=FIK90_11(N5,1)+FIK90_11(N5,2)+FIK90_11(N5,3) ODCH 3000 A
FIK90_13(N6,2)=FIK90_11(N6,1)+FIK90_11(N6,2)+FIK90_11(N6,3) ODCH 3000 A
FIK90_13(N7,2)=FIK90_11(N7,1)+FIK90_11(N7,2)+FIK90_11(N7,3) ODCH 3000 A
FIK90_13(N8,2)=FIK90_11(N8,1)+FIK90_11(N8,2)+FIK90_11(N8,3) ODCH 3000 A
FIK90_13(N9,2)=FIK90_11(N9,1)+FIK90_11(N9,2)+FIK90_11(N9,3) ODCH 3000 A
FIK90_13(N10,2)=FIK90_11(N10,1)+FIK90_11(N10,2)+FIK90_11(N10,3) ODCH 3000 A
FIK90_13(N11,2)=FIK90_11(N11,1)+FIK90_11(N11,2)+FIK90_11(N11,3) ODCH 3000 A
FIK90_13(N12,2)=FIK90_11(N12,1)+FIK90_11(N12,2)+FIK90_11(N12,3) ODCH 3000 A
FIK90_13(N13,2)=FIK90_11(N13,1)+FIK90_11(N13,2)+FIK90_11(N13,3) ODCH 3000 A
FIK90_13(N14,2)=FIK90_11(N14,1)+FIK90_11(N14,2)+FIK90_11(N14,3) ODCH 3000 A
FIK90_13(N15,2)=FIK90_11(N15,1)+FIK90_11(N15,2)+FIK90_11(N15,3) ODCH 3000 A
FIK90_13(N16,2)=FIK90_11(N16,1)+FIK90_11(N16,2)+FIK90_11(N16,3) ODCH 3000 A
FIK90_13(N17,2)=FIK90_11(N17,1)+FIK90_11(N17,2)+FIK90_11(N17,3) ODCH 3000 A
FIK90_13(N18,2)=FIK90_11(N18,1)+FIK90_11(N19,2)+FIK90_11(N19,3) ODCH 3000 A
FIK90_13(N19,2)=FIK90_11(N19,1)+FIK90_11(N19,2)+FIK90_11(N19,3) ODCH 3000 A
FIK90_13(N20,2)=FIK90_11(N20,1)+FIK90_11(N20,2)+FIK90_11(N20,3) ODCH 3000 A
FIK90_13(N21,2)=FIK90_11(N21,1)+FIK90_11(N21,2)+FIK90_11(N21,3) ODCH 3000 A
FIK90_13(N22,2)=FIK90_11(N22,1)+FIK90_11(N22,2)+FIK90_11(N22,3) ODCH 3000 A
FIK90_13(N23,2)=FIK90_11(N23,1)+FIK90_11(N23,2)+FIK90_11(N23,3) ODCH 3000 A
FIK90_13(N24,2)=FIK90_11(N24,1)+FIK90_11(N24,2)+FIK90_11(N24,3) ODCH 3000 A
FIK90_13(N25,2)=FIK90_11(N25,1)+FIK90_11(N25,2)+FIK90_11(N25,3) ODCH 3000 A
FIK90_13(N26,2)=FIK90_11(N26,1)+FIK90_11(N26,2)+FIK90_11(N26,3) ODCH 3000 A
FIK90_13(N27,2)=FIK90_11(N27,1)+FIK90_11(N27,2)+FIK90_11(N27,3) ODCH 3000 A
FIK90_13(N28,2)=FIK90_11(N28,1)+FIK90_11(N28,2)+FIK90_11(N28,3) ODCH 3000 A
FIK90_13(N29,2)=FIK90_11(N29,1)+FIK90_11(N29,2)+FIK90_11(N29,3) ODCH 3000 A
FIK90_13(N30,2)=FIK90_11(N30,1)+FIK90_11(N30,2)+FIK90_11(N30,3) ODCH 3000 A
FIK90_13(N31,2)=FIK90_11(N31,1)+FIK90_11(N31,2)+FIK90_11(N31,3) ODCH 3000 A
FIK90_13(N32,2)=FIK90_11(N32,1)+FIK90_11(N32,2)+FIK90_11(N32,3) ODCH 3000 A
FIK90_13(N33,2)=FIK90_11(N33,1)+FIK90_11(N33,2)+FIK90_11(N33,3) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 15

Druh: err

Název:

Účetní hodnota nevýkonných expozic (FIK90_13)=Účetní hodnotě nevýkonných expozic do 90 dnů+nad 90 dnů do 180 dnů včetně+nad 180 dnů do 1 roku+nad 1 rok (FIK90_12)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.25, P0611.KON, P0640.04;
FIN1006 = FIN0973(P0165.69) + FIN0973(P0165.73) + FIN0973(P0165.74) +
FIN0973(P0165.20) ODCH 3000 A
FIN1007 = FIN0974(P0165.69) + FIN0974(P0165.73) +
FIN0973(P0165.74) +FIN0974(P0165.20) ODCH 3000 A

Krok kontroly: 15

Druh: err

Semantický tvar:

FIN1008 = FIN0975 (P0165.69) + FIN0975 (P0165.73) + FIN0975 (P0165.74) +
FIN0975 (P0165.20) ODCH 3000 A
FIN1009 = FIN0973 (P0165.69) +
FIN0976 (P0165.73) + FIN0976 (P0165.74) + FIN0976 (P0165.20) ODCH 3000 A
FIN1010 = FIN0977 (P0165.69) + FIN0977 (P0165.73) + FIN0977 (P0165.74) +
FIN0977 (P0165.20) ODCH 3000 A
FIN1011 = FIN0978 (P0165.69) + FIN0978 (P0165.73) + FIN0978 (P0165.74) +
FIN0978 (P0165.20) ODCH 3000 A
FIN1012 = FIN0979 (P0165.69) + FIN0979 (P0165.73) + FIN0979 (P0165.74) +
FIN0979 (P0165.20) ODCH 3000 A
FIN1013 = FIN0980 (P0165.69) + FIN0980 (P0165.73) + FIN0980 (P0165.74) +
FIN0980 (P0165.20) ODCH 3000 A
FIN1014 = FIN0981 (P0165.69) + FIN0981 (P0165.73) + FIN0981 (P0165.74) +
FIN0981 (P0165.20) ODCH 3000 A
FIN1015 = FIN0982 (P0165.69) + FIN0982 (P0165.73) + FIN0982 (P0165.74) +
FIN0982 (P0165.20) ODCH 3000 A
FIN1016 = FIN0983 (P0165.69) + FIN0983 (P0165.73) + FIN0983 (P0165.74) +
FIN0983 (P0165.20) ODCH 3000 A
FIN1017 = FIN0984 (P0165.69) + FIN0984 (P0165.73) + FIN0984 (P0165.74) +
FIN0984 (P0165.20) ODCH 3000 A
FIN1018 = FIN0985 (P0165.69) + FIN0985 (P0165.73) + FIN0985 (P0165.74) +
FIN0985 (P0165.20) ODCH 3000 A
FIN1019 = FIN0986 (P0165.69) + FIN0986 (P0165.73) + FIN0986 (P0165.74) +
FIN0986 (P0165.20) ODCH 3000 A
FIN1020 = FIN0987 (P0165.69) + FIN0987 (P0165.73) + FIN0987 (P0165.74) +
FIN0987 (P0165.20) ODCH 3000 A
FIN1021 = FIN0988 (P0165.69) + FIN0988 (P0165.73) + FIN0988 (P0165.74) +
FIN0988 (P0165.20) ODCH 3000 A
FIN1022 = FIN0989 (P0165.69) + FIN0989 (P0165.73) + FIN0989 (P0165.74) +
FIN0989 (P0165.20) ODCH 3000 A
FIN1023 = FIN0990 (P0165.69) + FIN0990 (P0165.73) + FIN0990 (P0165.74) +
FIN0990 (P0165.20) ODCH 3000 A
FIN1024 = FIN0991 (P0165.69) + FIN0991 (P0165.73) + FIN0991 (P0165.74) +
FIN0991 (P0165.20) ODCH 3000 A
FIN1025 = FIN0992 (P0165.69) + FIN0992 (P0165.73) + FIN0992 (P0165.74) +
FIN0992 (P0165.20) ODCH 3000 A
FIN1026 = FIN0993 (P0165.69) + FIN0993 (P0165.73) + FIN0993 (P0165.74) +
FIN0993 (P0165.20) ODCH 3000 A
FIN1027 = FIN0994 (P0165.69) + FIN0994 (P0165.73) + FIN0994 (P0165.74) +
FIN0994 (P0165.20) ODCH 3000 A
FIN1029 = FIN0995 (P0165.69) + FIN0995 (P0165.73) + FIN0995 (P0165.74) +
FIN0995 (P0165.20) ODCH 3000 A
FIN1030 = FIN0996 (P0165.69) + FIN0996 (P0165.73) + FIN0996 (P0165.74) +
FIN0996 (P0165.20) ODCH 3000 A
FIN1031 = FIN0997 (P0165.69) + FIN0997 (P0165.73) + FIN0997 (P0165.74) +
FIN0997 (P0165.20) ODCH 3000 A
FIN1032 = FIN0998 (P0165.69) + FIN0998 (P0165.73) + FIN0998 (P0165.74) +
FIN0998 (P0165.20) ODCH 3000 A
FIN1033 = FIN0999 (P0165.69) + FIN0999 (P0165.73) + FIN0999 (P0165.74) +
FIN0999 (P0165.20) ODCH 3000 A
FIN1034 = FIN1000 (P0165.69) + FIN1000 (P0165.73) + FIN1000 (P0165.74) +
FIN1000 (P0165.20) ODCH 3000 A
FIN1035 = FIN1001 (P0165.69) + FIN1001 (P0165.73) + FIN1001 (P0165.74) +
FIN1001 (P0165.20) ODCH 3000 A
FIN1036 = FIN1002 (P0165.69) + FIN1002 (P0165.73) + FIN1002 (P0165.74) +
FIN1002 (P0165.20) ODCH 3000 A
FIN1037 = FIN1003 (P0165.69) + FIN1003 (P0165.73) + FIN1003 (P0165.74) +
FIN1003 (P0165.20) ODCH 3000 A
FIN1038 = FIN1004 (P0165.69) + FIN1004 (P0165.73) + FIN1004 (P0165.74) +
FIN1004 (P0165.20) ODCH 3000 A
FIN1039 = FIN1005 (P0165.69) + FIN1005 (P0165.73) + FIN1005 (P0165.74) +
FIN1005 (P0165.20) ODCH 3000;

Krok kontroly: 15

Druh: err

Uživatelský tvar:

FIK90_13 (N1,3)=FIK90_12 (N1,1)+FIK90_12 (N1,2)+FIK90_12 (N1,3)+FIK90_12 (N1,4) ODCH
3000 A

FIK90_13 (N2,3)=FIK90_12 (N2,1)+FIK90_12 (N2,2)+FIK90_12 (N1,3)+FIK90_12 (N2,4) ODCH
3000 A

FIK90_13 (N3,3)=FIK90_12 (N3,1)+FIK90_12 (N3,2)+FIK90_12 (N3,3)+FIK90_12 (N3,4) ODCH
3000 A

FIK90_13 (N4,3)=FIK90_12 (N1,1)+FIK90_12 (N4,2)+FIK90_12 (N4,3)+FIK90_12 (N4,4) ODCH
3000 A

FIK90_13 (N5,3)=FIK90_12 (N5,1)+FIK90_12 (N5,2)+FIK90_12 (N5,3)+FIK90_12 (N5,4) ODCH
3000 A

FIK90_13 (N6,3)=FIK90_12 (N6,1)+FIK90_12 (N6,2)+FIK90_12 (N6,3)+FIK90_12 (N6,4) ODCH
3000 A

FIK90_13 (N7,3)=FIK90_12 (N7,1)+FIK90_12 (N7,2)+FIK90_12 (N7,3)+FIK90_12 (N7,4) ODCH
3000 A

FIK90_13 (N8,3)=FIK90_12 (N8,1)+FIK90_12 (N8,2)+FIK90_12 (N8,3)+FIK90_12 (N8,4) ODCH
3000 A

FIK90_13 (N9,3)=FIK90_12 (N9,1)+FIK90_12 (N9,2)+FIK90_12 (N9,3)+FIK90_12 (N9,4) ODCH
3000 A

FIK90_13 (N10,3)=FIK90_12 (N10,1)+FIK90_12 (N10,2)+FIK90_12 (N10,3)+FIK90_12 (N10,4)
ODCH 3000 A

FIK90_13 (N11,3)=FIK90_12 (N11,1)+FIK90_12 (N11,2)+FIK90_12 (N11,3)+FIK90_12 (N11,4)
ODCH 3000 A

FIK90_13 (N12,3)=FIK90_12 (N12,1)+FIK90_12 (N12,2)+FIK90_12 (N12,3)+FIK90_12 (N12,4)
ODCH 3000 A

FIK90_13 (N13,3)=FIK90_12 (N13,1)+FIK90_12 (N13,2)+FIK90_12 (N13,3)+FIK90_12 (N13,4)
ODCH 3000 A

FIK90_13 (N14,3)=FIK90_12 (N14,1)+FIK90_12 (N14,2)+FIK90_12 (N14,3)+FIK90_12 (N14,4)
ODCH 3000 A

FIK90_13 (N15,3)=FIK90_12 (N15,1)+FIK90_12 (N15,2)+FIK90_12 (N15,3)+FIK90_12 (N15,4)
ODCH 3000 A

FIK90_13 (N16,3)=FIK90_12 (N16,1)+FIK90_12 (N16,2)+FIK90_12 (N16,3)+FIK90_12 (N16,4)
ODCH 3000 A

FIK90_13 (N17,3)=FIK90_12 (N17,1)+FIK90_12 (N17,2)+FIK90_12 (N17,3)+FIK90_12 (N17,4)
ODCH 3000 A

FIK90_13 (N18,3)=FIK90_12 (N18,1)+FIK90_12 (N18,2)+FIK90_12 (N18,3)+FIK90_12 (N18,4)
ODCH 3000 A

FIK90_13 (N19,3)=FIK90_12 (N19,1)+FIK90_12 (N19,2)+FIK90_12 (N19,3)+FIK90_12 (N19,4)
ODCH 3000 A

FIK90_13 (N20,3)=FIK90_12 (N20,1)+FIK90_12 (N20,2)+FIK90_12 (N20,3)+FIK90_12 (N20,4)
ODCH 3000 A

FIK90_13 (N21,3)=FIK90_12 (N21,1)+FIK90_12 (N21,2)+FIK90_12 (N21,3)+FIK90_12 (N21,4)
ODCH 3000 A

FIK90_13 (N22,3)=FIK90_12 (N22,1)+FIK90_12 (N22,2)+FIK90_12 (N22,3)+FIK90_12 (N22,4)
ODCH 3000 A

FIK90_13 (N23,3)=FIK90_12 (N23,1)+FIK90_12 (N23,2)+FIK90_12 (N23,3)+FIK90_12 (N23,4)
ODCH 3000 A

FIK90_13 (N24,3)=FIK90_12 (N24,1)+FIK90_12 (N24,2)+FIK90_12 (N24,3)+FIK90_12 (N24,4)
ODCH 3000 A

FIK90_13 (N25,3)=FIK90_12 (N25,1)+FIK90_12 (N25,2)+FIK90_12 (N25,3)+FIK90_12 (N25,4)
ODCH 3000 A

FIK90_13 (N26,3)=FIK90_12 (N26,1)+FIK90_12 (N26,2)+FIK90_12 (N26,3)+FIK90_12 (N26,4)
ODCH 3000 A

FIK90_13 (N27,3)=FIK90_12 (N27,1)+FIK90_12 (N27,2)+FIK90_12 (N27,3)+FIK90_12 (N27,4)
ODCH 3000 A

FIK90_13 (N28,3)=FIK90_12 (N28,1)+FIK90_12 (N28,2)+FIK90_12 (N28,3)+FIK90_12 (N28,4)
ODCH 3000 A

FIK90_13 (N29,3)=FIK90_12 (N29,1)+FIK90_12 (N29,2)+FIK90_12 (N29,3)+FIK90_12 (N29,4)
ODCH 3000 A

FIK90_13 (N30,3)=FIK90_12 (N30,1)+FIK90_12 (N30,2)+FIK90_12 (N30,3)+FIK90_12 (N30,4)
ODCH 3000 A

FIK90_13 (N31,3)=FIK90_12 (N31,1)+FIK90_12 (N31,2)+FIK90_12 (N31,3)+FIK90_12 (N31,4)
ODCH 3000 A

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 15

Druh: err

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N32,3)=FIK90_12(N32,1)+FIK90_12(N32,2)+FIK90_12(N32,3)+FIK90_12(N32,4)
ODCH 3000 A

FIK90_13(N33,3)=FIK90_12(N33,1)+FIK90_12(N33,2)+FIK90_12(N33,3)+FIK90_12(N33,4)
ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 20

Druh: err

Název:

Kumulovaná hodnota výkonných a nevýkonných expozic=kumulované hodnotě výkonných expozic+kumulované hodnotě nevýkonných expozic (FIK90_13)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.114, P0611.KON;

FIN1006(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1006(P0640.02)	+	FIN1006(P0640.04)	ODCH 3000 A
FIN1007(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1007(P0640.02)	+	FIN1007(P0640.04)	ODCH 3000 A
FIN1008(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1008(P0640.02)	+	FIN1008(P0640.04)	ODCH 3000 A
FIN1009(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1009(P0640.02)	+	FIN1009(P0640.04)	ODCH 3000 A
FIN1010(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1010(P0640.02)	+	FIN1010(P0640.04)	ODCH 3000 A
FIN1011(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1011(P0640.02)	+	FIN1011(P0640.04)	ODCH 3000 A
FIN1012(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1012(P0640.02)	+	FIN1012(P0640.04)	ODCH 3000 A
FIN1013(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1013(P0640.02)	+	FIN1013(P0640.04)	ODCH 3000 A
FIN1014(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1014(P0640.02)	+	FIN1014(P0640.04)	ODCH 3000 A
FIN1015(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1015(P0640.02)	+	FIN1015(P0640.04)	ODCH 3000 A
FIN1016(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1016(P0640.02)	+	FIN1016(P0640.04)	ODCH 3000 A
FIN1017(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1017(P0640.02)	+	FIN1017(P0640.04)	ODCH 3000 A
FIN1018(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1018(P0640.02)	+	FIN1018(P0640.04)	ODCH 3000 A
FIN1019(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1019(P0640.02)	+	FIN1019(P0640.04)	ODCH 3000 A
FIN1020(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1020(P0640.02)	+	FIN1020(P0640.04)	ODCH 3000 A
FIN1021(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1021(P0640.02)	+	FIN1021(P0640.04)	ODCH 3000 A
FIN1022(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1022(P0640.02)	+	FIN1022(P0640.04)	ODCH 3000 A
FIN1023(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1023(P0640.02)	+	FIN1023(P0640.04)	ODCH 3000 A
FIN1024(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1024(P0640.02)	+	FIN1024(P0640.04)	ODCH 3000 A
FIN1025(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1025(P0640.02)	+	FIN1025(P0640.04)	ODCH 3000 A
FIN1026(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1026(P0640.02)	+	FIN1026(P0640.04)	ODCH 3000 A
FIN1027(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1027(P0640.02)	+	FIN1027(P0640.04)	ODCH 3000 A
FIN1029(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1029(P0640.02)	+	FIN1029(P0640.04)	ODCH 3000 A
FIN1030(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1030(P0640.02)	+	FIN1030(P0640.04)	ODCH 3000 A
FIN1031(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1031(P0640.02)	+	FIN1031(P0640.04)	ODCH 3000 A
FIN1032(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1032(P0640.02)	+	FIN1032(P0640.04)	ODCH 3000 A
FIN1033(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1033(P0640.02)	+	FIN1033(P0640.04)	ODCH 3000 A
FIN1034(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1034(P0640.02)	+	FIN1034(P0640.04)	ODCH 3000 A
FIN1035(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1035(P0640.02)	+	FIN1035(P0640.04)	ODCH 3000 A
FIN1036(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1036(P0640.02)	+	FIN1036(P0640.04)	ODCH 3000 A
FIN1037(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1037(P0640.02)	+	FIN1037(P0640.04)	ODCH 3000 A
FIN1038(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1038(P0640.02)	+	FIN1038(P0640.04)	ODCH 3000 A
FIN1039(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1039(P0640.02)	+	FIN1039(P0640.04)	ODCH 3000 A
FIN1040(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1040(P0640.02)	+	FIN1040(P0640.04)	ODCH 3000 A
FIN1041(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1041(P0640.02)	+	FIN1041(P0640.04)	ODCH 3000 A
FIN1042(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1042(P0640.02)	+	FIN1042(P0640.04)	ODCH 3000 A
FIN1043(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1043(P0640.02)	+	FIN1043(P0640.04)	ODCH 3000 A
FIN1044(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1044(P0640.02)	+	FIN1044(P0640.04)	ODCH 3000 A
FIN1045(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1045(P0640.02)	+	FIN1045(P0640.04)	ODCH 3000 A
FIN1046(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1046(P0640.02)	+	FIN1046(P0640.04)	ODCH 3000 A
FIN1047(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1047(P0640.02)	+	FIN1047(P0640.04)	ODCH 3000 A
FIN1048(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1048(P0640.02)	+	FIN1048(P0640.04)	ODCH 3000 A
FIN1049(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1049(P0640.02)	+	FIN1049(P0640.04)	ODCH 3000 A
FIN1050(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1050(P0640.02)	+	FIN1050(P0640.04)	ODCH 3000 A
FIN1051(P0640.S_EXVYNEVY)	=	FIN1051(P0640.02)	+	FIN1051(P0640.04)	ODCH 3000 A

Krok kontroly: 20**Druh:** err**Semantický tvar:**

FIN1052(P0640.S_EXVYNEVY) = FIN1052(P0640.02) + FIN1052(P0640.04) ODCH 3000 A
 FIN1053(P0640.S_EXVYNEVY) = FIN1053(P0640.02) + FIN1053(P0640.04) ODCH 3000 A
 FIN1054(P0640.S_EXVYNEVY) = FIN1054(P0640.02) + FIN1054(P0640.04) ODCH 3000 A
 FIN1055(P0640.S_EXVYNEVY) = FIN1055(P0640.02) + FIN1055(P0640.04) ODCH 3000 A
 FIN1056(P0640.S_EXVYNEVY) = FIN1056(P0640.02) + FIN1056(P0640.04) ODCH 3000 A
 FIN1057(P0640.S_EXVYNEVY) = FIN1057(P0640.02) + FIN1057(P0640.04) ODCH 3000 A
 FIN1058(P0640.S_EXVYNEVY) = FIN1058(P0640.02) + FIN1058(P0640.04) ODCH 3000 A
 FIN1059(P0640.S_EXVYNEVY) = FIN1059(P0640.02) + FIN1059(P0640.04) ODCH 3000 A
 FIN1060(P0640.S_EXVYNEVY) = FIN1060(P0640.02) + FIN1060(P0640.04) ODCH 3000 A
 FIN1061(P0640.S_EXVYNEVY) = FIN1061(P0640.02) + FIN1061(P0640.04) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N1,6=N1,7+N1,8 ODCH 3000 A N2,6=N2,7+N2,8 ODCH 3000 A N3,6=N3,7+N3,8
 ODCH 3000 A N4,6=N4,7+N4,8 ODCH 3000 A N5,6=N5,7+N5,8 ODCH 3000 A N6,6=N6,7+N6,8
 ODCH 3000 A N7,6=N7,7+N7,8 ODCH 3000 A N8,6=N8,7+N8,8 ODCH 3000 A N9,6=N9,7+N9,8
 ODCH 3000 A N10,6=N10,7+N10,8 ODCH 3000 A N11,6=N11,7+N11,8 ODCH 3000 A
 N12,6=N12,7+N12,8 ODCH 3000 A N13,6=N13,7+N13,8 ODCH 3000 A N14,6=N14,7+N14,8
 ODCH 3000 A N15,6=N15,7+N15,8 ODCH 3000 A N16,6=N16,7+N16,8 ODCH 3000 A
 N17,6=N17,7+N17,8 ODCH 3000 A N18,6=N18,7+N18,8 ODCH 3000 A N19,6=N19,7+N19,8
 ODCH 3000 A N20,6=N20,7+N20,8 ODCH 3000 A N21,6=N21,7+N21,8 ODCH 3000 A
 N22,6=N22,7+N22,8 ODCH 3000 A N23,6=N23,7+N23,8 ODCH 3000 A N24,6=N24,7+N24,8
 ODCH 3000 A N25,6=N25,7+N25,8 ODCH 3000 A N26,6=N26,7+N26,8 ODCH 3000 A
 N27,6=N27,7+N27,8 ODCH 3000 A N28,6=N28,7+N28,8 ODCH 3000 A N29,6=N29,7+N29,8
 ODCH 3000 A N30,6=N30,7+N30,8 ODCH 3000 A N31,6=N31,7+N31,8 ODCH 3000 A
 N32,6=N32,7+N32,8 ODCH 3000 A N33,6=N33,7+N33,8 ODCH 3000 A N34,6=N34,7+N34,8
 ODCH 3000 A N35,6=N35,7+N35,8 ODCH 3000 A N36,6=N36,7+N36,8 ODCH 3000 A
 N37,6=N37,7+N37,8 ODCH 3000 A N38,6=N38,7+N38,8 ODCH 3000 A N39,6=N39,7+N39,8
 ODCH 3000 A N40,6=N40,7+N40,8 ODCH 3000 A N41,6=N41,7+N41,8 ODCH 3000 A
 N42,6=N42,7+N42,8 ODCH 3000 A N43,6=N43,7+N43,8 ODCH 3000 A N44,6=N44,7+N44,8
 ODCH 3000 A N45,6=N45,7+N45,8 ODCH 3000 A N46,6=N46,7+N46,8 ODCH 3000 A
 N47,6=N47,7+N47,8 ODCH 3000 A N48,6=N48,7+N48,8 ODCH 3000 A N49,6=N49,7+N49,8
 ODCH 3000 A N50,6=N50,7+N50,8 ODCH 3000 A N51,6=N51,7+N51,8 ODCH 3000 A
 N52,6=N52,7+N52,8 ODCH 3000 A N53,6=N53,7+N53,8 ODCH 3000 A N54,6=N54,7+N54,8
 ODCH 3000 A N55,6=N55,7+N55,8 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly:** 25**Druh:** err**Název:**

Kumulovaná hodnota nevýkonných expozic (FIK90_13)=Kumulované hodnotě nevýkonných
 expozic do 90 dnů+nad 90 dnů do 180 dnů včetně+nad 180 dnů do 1 roku+nad 1 rok
 (FIK90_12)

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.114, P0611.KON, P0640.04;
 FIN1006 = FIN0973(P0165.69) + FIN0973(P0165.73) + FIN0973(P0165.74) +
 FIN0973(P0165.20) ODCH 3000 A
 FIN1007 = FIN0974(P0165.69) + FIN0974(P0165.73) + FIN0974(P0165.74) +
 FIN0974(P0165.20) ODCH 3000 A
 FIN1008 = FIN0975(P0165.69) + FIN0975(P0165.73) + FIN0975(P0165.74) +
 FIN0975(P0165.20) ODCH 3000 A
 FIN1009 = FIN0976(P0165.69) + FIN0976(P0165.73) + FIN0976(P0165.74) +
 FIN0976(P0165.20) ODCH 3000 A
 FIN1010 = FIN0977(P0165.69) + FIN0977(P0165.73) + FIN0977(P0165.74) +
 FIN0977(P0165.20) ODCH 3000 A
 FIN1011 = FIN0978(P0165.69) + FIN0978(P0165.73) + FIN0978(P0165.74) +
 FIN0978(P0165.20) ODCH 3000 A
 FIN1012 = FIN0979(P0165.69) + FIN0979(P0165.73) + FIN0979(P0165.74) +
 FIN0979(P0165.20) ODCH 3000 A

Krok kontroly: 25

Druh: err

Semantický tvar:

FIN1013 = FIN0980 (P0165.69) + FIN0980 (P0165.73) + FIN0980 (P0165.74) +
FIN0980 (P0165.20) ODCH 3000 A
FIN1014 = FIN0981 (P0165.69) + FIN0981 (P0165.73) + FIN0981 (P0165.74) +
FIN0981 (P0165.20) ODCH 3000 A
FIN1015 = FIN0982 (P0165.69) + FIN0982 (P0165.73) + FIN0982 (P0165.74) +
FIN0982 (P0165.20) ODCH 3000 A
FIN1016 = FIN0983 (P0165.69) + FIN0983 (P0165.73) + FIN0983 (P0165.74) +
FIN0983 (P0165.20) ODCH 3000 A
FIN1017 = FIN0984 (P0165.69) + FIN0984 (P0165.73) + FIN0984 (P0165.74) +
FIN0984 (P0165.20) ODCH 3000 A
FIN1018 = FIN0985 (P0165.69) + FIN0985 (P0165.73) + FIN0985 (P0165.74) +
FIN0985 (P0165.20) ODCH 3000 A
FIN1019 = FIN0986 (P0165.69) + FIN0986 (P0165.73) + FIN0986 (P0165.74) +
FIN0986 (P0165.20) ODCH 3000 A
FIN1020 = FIN0987 (P0165.69) + FIN0987 (P0165.73) + FIN0987 (P0165.74) +
FIN0987 (P0165.20) ODCH 3000 A
FIN1021 = FIN0988 (P0165.69) + FIN0988 (P0165.73) + FIN0988 (P0165.74) +
FIN0988 (P0165.20) ODCH 3000 A
FIN1022 = FIN0989 (P0165.69) + FIN0989 (P0165.73) + FIN0989 (P0165.74) +
FIN0989 (P0165.20) ODCH 3000 A
FIN1023 = FIN0990 (P0165.69) + FIN0990 (P0165.73) + FIN0990 (P0165.74) +
FIN0990 (P0165.20) ODCH 3000 A
FIN1024 = FIN0991 (P0165.69) + FIN0991 (P0165.73) + FIN0991 (P0165.74) +
FIN0991 (P0165.20) ODCH 3000 A
FIN1025 = FIN0992 (P0165.69) + FIN0992 (P0165.73) + FIN0992 (P0165.74) +
FIN0992 (P0165.20) ODCH 3000 A
FIN1026 = FIN0993 (P0165.69) + FIN0993 (P0165.73) + FIN0993 (P0165.74) +
FIN0993 (P0165.20) ODCH 3000 A
FIN1027 = FIN0994 (P0165.69) + FIN0994 (P0165.73) + FIN0994 (P0165.74) +
FIN0994 (P0165.20) ODCH 3000 A
FIN1029 = FIN0995 (P0165.69) + FIN0995 (P0165.73) + FIN0995 (P0165.74) +
FIN0995 (P0165.20) ODCH 3000 A
FIN1030 = FIN0996 (P0165.69) + FIN0996 (P0165.73) + FIN0996 (P0165.74) +
FIN0996 (P0165.20) ODCH 3000 A
FIN1031 = FIN0997 (P0165.69) + FIN0997 (P0165.73) + FIN0997 (P0165.74) +
FIN0997 (P0165.20) ODCH 3000 A
FIN1032 = FIN0998 (P0165.69) + FIN0998 (P0165.73) + FIN0998 (P0165.74) +
FIN0998 (P0165.20) ODCH 3000 A
FIN1033 = FIN0999 (P0165.69) + FIN0999 (P0165.73) + FIN0999 (P0165.74) +
FIN0999 (P0165.20) ODCH 3000 A
FIN1034 = FIN1000 (P0165.69) + FIN1000 (P0165.73) + FIN1000 (P0165.74) +
FIN1000 (P0165.20) ODCH 3000 A
FIN1035 = FIN1001 (P0165.69) + FIN1001 (P0165.73) + FIN1001 (P0165.74) +
FIN1001 (P0165.20) ODCH 3000 A
FIN1036 = FIN1002 (P0165.69) + FIN1002 (P0165.73) + FIN1002 (P0165.74) +
FIN1002 (P0165.20) ODCH 3000 A
FIN1037 = FIN1003 (P0165.69) + FIN1003 (P0165.73) + FIN1003 (P0165.74) +
FIN1003 (P0165.20) ODCH 3000 A
FIN1038 = FIN1004 (P0165.69) + FIN1004 (P0165.73) + FIN1004 (P0165.74) +
FIN1004 (P0165.20) ODCH 3000 A
FIN1039 = FIN1005 (P0165.69) + FIN1005 (P0165.73) + FIN1005 (P0165.74) +
FIN1005 (P0165.20) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_13 (N1, 8) = FIK90_12 (N1, 5) + FIK90_12 (N1, 6) + FIK90_12 (N1, 7) + FIK90_12 (N1, 8) ODCH
3000 A
FIK90_13 (N2, 8) = FIK90_12 (N2, 5) + FIK90_12 (N2, 6) + FIK90_12 (N2, 7) + FIK90_12 (N2, 8) ODCH
3000 A
FIK90_13 (N3, 8) = FIK90_12 (N3, 5) + FIK90_12 (N3, 6) + FIK90_12 (N3, 7) + FIK90_12 (N3, 8) ODCH
3000 A
FIK90_13 (N4, 8) = FIK90_12 (N4, 5) + FIK90_12 (N4, 6) + FIK90_12 (N4, 7) + FIK90_12 (N4, 8) ODCH

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 25

Druh: err

Uživatelský tvar:

```
3000 A
FIK90_13(N5,8)=FIK90_12(N5,5)+FIK90_12(N5,6)+FIK90_12(N5,7)+FIK90_12(N5,8) ODCH
3000 A
FIK90_13(N6,8)=FIK90_12(N6,5)+FIK90_12(N6,6)+FIK90_12(N6,7)+FIK90_12(N6,8) ODCH
3000 A
FIK90_13(N7,8)=FIK90_12(N7,5)+FIK90_12(N7,6)+FIK90_12(N7,7)+FIK90_12(N7,8) ODCH
3000 A
FIK90_13(N8,8)=FIK90_12(N8,5)+FIK90_12(N8,6)+FIK90_12(N8,7)+FIK90_12(N8,8) ODCH
3000 A
FIK90_13(N9,8)=FIK90_12(N9,5)+FIK90_12(N9,6)+FIK90_12(N9,7)+FIK90_12(N9,8) ODCH
3000 A
FIK90_13(N10,8)=FIK90_12(N10,5)+FIK90_12(N10,6)+FIK90_12(N10,7)+FIK90_12(N10,8)
ODCH 3000 A
FIK90_13(N11,8)=FIK90_12(N11,5)+FIK90_12(N11,6)+FIK90_12(N11,7)+FIK90_12(N11,8)
ODCH 3000 A
FIK90_13(N12,8)=FIK90_12(N12,5)+FIK90_12(N12,6)+FIK90_12(N12,7)+FIK90_12(N12,8)
ODCH 3000 A
FIK90_13(N13,8)=FIK90_12(N13,5)+FIK90_12(N13,6)+FIK90_12(N13,7)+FIK90_12(N13,8)
ODCH 3000 A
FIK90_13(N14,8)=FIK90_12(N14,5)+FIK90_12(N14,6)+FIK90_12(N14,7)+FIK90_12(N14,8)
ODCH 3000 A
FIK90_13(N15,8)=FIK90_12(N15,5)+FIK90_12(N15,6)+FIK90_12(N15,7)+FIK90_12(N15,8)
ODCH 3000 A
FIK90_13(N16,8)=FIK90_12(N16,5)+FIK90_12(N16,6)+FIK90_12(N16,7)+FIK90_12(N16,8)
ODCH 3000 A
FIK90_13(N17,8)=FIK90_12(N17,5)+FIK90_12(N17,6)+FIK90_12(N17,7)+FIK90_12(N17,8)
ODCH 3000 A
FIK90_13(N18,8)=FIK90_12(N18,5)+FIK90_12(N18,6)+FIK90_12(N18,7)+FIK90_12(N18,8)
ODCH 3000 A
FIK90_13(N19,8)=FIK90_12(N19,5)+FIK90_12(N19,6)+FIK90_12(N19,7)+FIK90_12(N19,8)
ODCH 3000 A
FIK90_13(N20,8)=FIK90_12(N20,5)+FIK90_12(N20,6)+FIK90_12(N20,7)+FIK90_12(N20,8)
ODCH 3000 A
FIK90_13(N21,8)=FIK90_12(N21,5)+FIK90_12(N21,6)+FIK90_12(N21,7)+FIK90_12(N21,8)
ODCH 3000 A
FIK90_13(N22,8)=FIK90_12(N22,5)+FIK90_12(N22,6)+FIK90_12(N22,7)+FIK90_12(N22,8)
ODCH 3000 A
FIK90_13(N23,8)=FIK90_12(N23,5)+FIK90_12(N23,6)+FIK90_12(N23,7)+FIK90_12(N23,8)
ODCH 3000 A
FIK90_13(N24,8)=FIK90_12(N24,5)+FIK90_12(N24,6)+FIK90_12(N24,7)+FIK90_12(N24,8)
ODCH 3000 A
FIK90_13(N25,8)=FIK90_12(N25,5)+FIK90_12(N25,6)+FIK90_12(N25,7)+FIK90_12(N25,8)
ODCH 3000 A
FIK90_13(N26,8)=FIK90_12(N26,5)+FIK90_12(N26,6)+FIK90_12(N26,7)+FIK90_12(N26,8)
ODCH 3000 A
FIK90_13(N27,8)=FIK90_12(N27,5)+FIK90_12(N27,6)+FIK90_12(N27,7)+FIK90_12(N27,8)
ODCH 3000 A
FIK90_13(N28,8)=FIK90_12(N28,5)+FIK90_12(N28,6)+FIK90_12(N28,7)+FIK90_12(N28,8)
ODCH 3000 A
FIK90_13(N29,8)=FIK90_12(N29,5)+FIK90_12(N29,6)+FIK90_12(N29,7)+FIK90_12(N29,8)
ODCH 3000 A
FIK90_13(N30,8)=FIK90_12(N30,5)+FIK90_12(N30,6)+FIK90_12(N30,7)+FIK90_12(N30,8)
ODCH 3000 A
FIK90_13(N31,8)=FIK90_12(N31,5)+FIK90_12(N31,6)+FIK90_12(N31,7)+FIK90_12(N31,8)
ODCH 3000 A
FIK90_13(N32,8)=FIK90_12(N32,5)+FIK90_12(N32,6)+FIK90_12(N32,7)+FIK90_12(N32,8)
ODCH 3000 A
FIK90_13(N33,8)=FIK90_12(N33,5)+FIK90_12(N33,6)+FIK90_12(N33,7)+FIK90_12(N33,8)
ODCH 3000;
```

Poznámka:

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 30

Druh: err

Název:

Účetní hodnota nevýkonných expozic v selhání<=Účetní hodnota nevýkonných expozic(FIK90_13)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.25, P0611.KON;
FIN1006(P0640.06) <= FIN1006(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1007(P0640.06) <=
FIN1007(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1008(P0640.06) <= FIN1008(P0640.04) ODCH 2000 A
FIN1009(P0640.06) <= FIN1009(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1010(P0640.06) <=
FIN1010(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1011(P0640.06) <= FIN1011(P0640.04) ODCH 2000 A
FIN1012(P0640.06) <= FIN1012(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1013(P0640.06) <=
FIN1013(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1014(P0640.06) <= FIN1014(P0640.04) ODCH 2000 A
FIN1015(P0640.06) <= FIN1015(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1016(P0640.06) <=
FIN1016(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1017(P0640.06) <= FIN1017(P0640.04) ODCH 2000 A
FIN1018(P0640.06) <= FIN1018(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1019(P0640.06) <=
FIN1019(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1020(P0640.06) <= FIN1020(P0640.04) ODCH 2000 A
FIN1021(P0640.06) <= FIN1021(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1022(P0640.06) <=
FIN1022(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1023(P0640.06) <= FIN1023(P0640.04) ODCH 2000 A
FIN1024(P0640.06) <= FIN1024(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1025(P0640.06) <=
FIN1025(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1026(P0640.06) <= FIN1026(P0640.04) ODCH 2000 A
FIN1027(P0640.06) <= FIN1027(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1029(P0640.06) <=
FIN1029(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1030(P0640.06) <= FIN1030(P0640.04) ODCH 2000 A
FIN1031(P0640.06) <= FIN1031(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1032(P0640.06) <=
FIN1032(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1033(P0640.06) <= FIN1033(P0640.04) ODCH 2000 A
FIN1034(P0640.06) <= FIN1034(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1035(P0640.06) <=
FIN1035(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1036(P0640.06) <= FIN1036(P0640.04) ODCH 2000 A
FIN1037(P0640.06) <= FIN1037(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1038(P0640.06) <=
FIN1038(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1039(P0640.06) <= FIN1039(P0640.04) ODCH 2000 A
FIN1040(P0640.06) <= FIN1040(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1041(P0640.06) <=
FIN1041(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1042(P0640.06) <= FIN1042(P0640.04) ODCH 2000 A
FIN1043(P0640.06) <= FIN1043(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1044(P0640.06) <=
FIN1044(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1045(P0640.06) <= FIN1045(P0640.04) ODCH 2000 A
FIN1046(P0640.06) <= FIN1046(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1047(P0640.06) <=
FIN1047(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1048(P0640.06) <= FIN1048(P0640.04) ODCH 2000 A
FIN1049(P0640.06) <= FIN1049(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1050(P0640.06) <=
FIN1050(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1051(P0640.06) <= FIN1051(P0640.04) ODCH 2000 A
FIN1052(P0640.06) <= FIN1052(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1053(P0640.06) <=
FIN1053(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1054(P0640.06) <= FIN1054(P0640.04) ODCH 2000 A
FIN1055(P0640.06) <= FIN1055(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1056(P0640.06) <=
FIN1056(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1057(P0640.06) <= FIN1057(P0640.04) ODCH 2000 A
FIN1058(P0640.06) <= FIN1058(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1059(P0640.06) <=
FIN1059(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1060(P0640.06) <= FIN1060(P0640.04) ODCH 2000 A
FIN1061(P0640.06) <= FIN1061(P0640.04) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N1,4<=N1,3 ODCH 2000 A N2,4<=N2,3 ODCH 2000 A N3,4<=N3,3 ODCH 2000 A
N4,4<=N4,3 ODCH 2000 A N5,4<=N5,3 ODCH 2000 A N6,4<=N6,3 ODCH 2000 A N7,4<=N7,3
ODCH 2000 A N8,4<=N8,3 ODCH 2000 A N9,4<=N9,3 ODCH 2000 A N10,4<=N10,3 ODCH 2000
A N11,4<=N11,3 ODCH 2000 A N12,4<=N12,3 ODCH 2000 A N13,4<=N13,3 ODCH 2000 A
N14,4<=N14,3 ODCH 2000 A N15,4<=N15,3 ODCH 2000 A N16,4<=N16,3 ODCH 2000 A
N17,4<=N17,3 ODCH 2000 A N18,4<=N18,3 ODCH 2000 A N19,4<=N19,3 ODCH 2000 A
N20,4<=N20,3 ODCH 2000 A N21,4<=N21,3 ODCH 2000 A N22,4<=N22,3 ODCH 2000 A
N23,4<=N23,3 ODCH 2000 A N24,4<=N24,3 ODCH 2000 A N25,4<=N25,3 ODCH 2000 A
N26,4<=N26,3 ODCH 2000 A N27,4<=N27,3 ODCH 2000 A N28,4<=N28,3 ODCH 2000 A
N29,4<=N29,3 ODCH 2000 A N30,4<=N30,3 ODCH 2000 A N31,4<=N31,3 ODCH 2000 A
N32,4<=N32,3 ODCH 2000 A N33,4<=N33,3 ODCH 2000 A N34,4<=N34,3 ODCH 2000 A
N35,4<=N35,3 ODCH 2000 A N36,4<=N36,3 ODCH 2000 A N37,4<=N37,3 ODCH 2000 A
N38,4<=N38,3 ODCH 2000 A N39,4<=N39,3 ODCH 2000 A N40,4<=N40,3 ODCH 2000 A
N41,4<=N41,3 ODCH 2000 A N42,4<=N42,3 ODCH 2000 A N43,4<=N43,3 ODCH 2000 A
N44,4<=N44,3 ODCH 2000 A N45,4<=N45,3 ODCH 2000 A N46,4<=N46,3 ODCH 2000 A
N47,4<=N47,3 ODCH 2000 A N48,4<=N48,3 ODCH 2000 A N49,4<=N49,3 ODCH 2000 A
N50,4<=N50,3 ODCH 2000 A N51,4<=N51,3 ODCH 2000 A N52,4<=N52,3 ODCH 2000 A

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 30

Druh: err

Uživatelský tvar:

N53,4<=N53,3 ODCH 2000 A N54,4<=N54,3 ODCH 2000 A N55,4<=N55,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 35

Druh: err

Název:

Účetní hodnota nevýkonných expozic <=Účetní hodnota nevýkonných expozic znehodnocených(FIK90_13)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.25, P0611.KON;

FIN1006(P0640.08) <= FIN1006(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1007(P0640.08) <=
FIN1007(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1008(P0640.08) <= FIN1008(P0640.04) ODCH 2000 A
FIN1009(P0640.08) <= FIN1009(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1010(P0640.08) <=
FIN1010(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1011(P0640.08) <= FIN1011(P0640.04) ODCH 2000 A
FIN1012(P0640.08) <= FIN1012(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1013(P0640.08) <=
FIN1013(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1014(P0640.08) <= FIN1014(P0640.04) ODCH 2000 A
FIN1015(P0640.08) <= FIN1015(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1016(P0640.08) <=
FIN1016(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1017(P0640.08) <= FIN1017(P0640.04) ODCH 2000 A
FIN1018(P0640.08) <= FIN1018(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1019(P0640.08) <=
FIN1019(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1020(P0640.08) <= FIN1020(P0640.04) ODCH 2000 A
FIN1021(P0640.08) <= FIN1021(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1022(P0640.08) <=
FIN1022(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1023(P0640.08) <= FIN1023(P0640.04) ODCH 2000 A
FIN1024(P0640.08) <= FIN1024(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1025(P0640.08) <=
FIN1025(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1026(P0640.08) <= FIN1026(P0640.04) ODCH 2000 A
FIN1027(P0640.08) <= FIN1027(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1029(P0640.08) <=
FIN1029(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1030(P0640.08) <= FIN1030(P0640.04) ODCH 2000 A
FIN1031(P0640.08) <= FIN1031(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1032(P0640.08) <=
FIN1032(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1033(P0640.08) <= FIN1033(P0640.04) ODCH 2000 A
FIN1034(P0640.08) <= FIN1034(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1035(P0640.08) <=
FIN1035(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1036(P0640.08) <= FIN1036(P0640.04) ODCH 2000 A
FIN1037(P0640.08) <= FIN1037(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1038(P0640.08) <=
FIN1038(P0640.04) ODCH 2000 A FIN1039(P0640.08) <= FIN1039(P0640.04) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N1,5<=N1,3 ODCH 2000 A N2,5<=N2,3 ODCH 2000 A N3,5<=N3,3 ODCH 2000 A
N4,5<=N4,3 ODCH 2000 A N5,5<=N5,3 ODCH 2000 A N6,5<=N6,3 ODCH 2000 A N7,5<=N7,3
ODCH 2000 A N8,5<=N8,3 ODCH 2000 A N9,5<=N9,3 ODCH 2000 A N10,5<=N10,3 ODCH 2000
A N11,5<=N11,3 ODCH 2000 A N12,5<=N12,3 ODCH 2000 A N13,5<=N13,3 ODCH 2000 A
N14,5<=N14,3 ODCH 2000 A N15,5<=N15,3 ODCH 2000 A N16,5<=N16,3 ODCH 2000 A
N17,5<=N17,3 ODCH 2000 A N18,5<=N18,3 ODCH 2000 A N19,5<=N19,3 ODCH 2000 A
N20,5<=N20,3 ODCH 2000 A N21,5<=N21,3 ODCH 2000 A N22,5<=N22,3 ODCH 2000 A
N23,5<=N23,3 ODCH 2000 A N24,5<=N24,3 ODCH 2000 A N25,5<=N25,3 ODCH 2000 A
N26,5<=N26,3 ODCH 2000 A N27,5<=N27,3 ODCH 2000 A N28,5<=N28,3 ODCH 2000 A
N29,5<=N29,3 ODCH 2000 A N30,5<=N30,3 ODCH 2000 A N31,5<=N31,3 ODCH 2000 A
N32,5<=N32,3 ODCH 2000 A N33,5<=N33,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 40

Druh: err

Název:

Přijaté kolaterály nevýkonných expozic+přijaté finanční záruky
(FIK90_14)<=Účetní hodnota nevýkonných expozic+kumulovaná hodnota nevýkonných
expozič (FIK90_13)

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Popis JVK

Strana: 11/74

Krok kontroly: 40

Druh: err

Semantický tvar:

FIN1062(P0640.12) + FIN1062(P0640.14) <= FIN1006(P0286.25, P0640.04) +
FIN1006(P0286.114, P0640.04) ODCH 3000 A
FIN1063(P0640.12) + FIN1063(P0640.14) <= FIN1007(P0286.25, P0640.04) +
FIN1007(P0286.114, P0640.04) ODCH 3000 A
FIN1064(P0640.12) + FIN1064(P0640.14) <= FIN1008(P0286.25, P0640.04) +
FIN1008(P0286.114, P0640.04) ODCH 3000 A
FIN1065(P0640.12) + FIN1065(P0640.14) <= FIN1009(P0286.25, P0640.04) +
FIN1009(P0286.114, P0640.04) ODCH 3000 A
FIN1066(P0640.12) + FIN1066(P0640.14) <= FIN1010(P0286.25, P0640.04) +
FIN1010(P0286.114, P0640.04) ODCH 3000 A
FIN1067(P0640.12) + FIN1067(P0640.14) <= FIN1011(P0286.25, P0640.04) +
FIN1011(P0286.114, P0640.04) ODCH 3000 A
FIN1068(P0640.12) + FIN1068(P0640.14) <= FIN1012(P0286.25, P0640.04) +
FIN1012(P0286.114, P0640.04) ODCH 3000 A
FIN1069(P0640.12) + FIN1069(P0640.14) <= FIN1013(P0286.25, P0640.04) +
FIN1013(P0286.114, P0640.04) ODCH 3000 A
FIN1070(P0640.12) + FIN1070(P0640.14) <= FIN1014(P0286.25, P0640.04) +
FIN1014(P0286.114, P0640.04) ODCH 3000 A
FIN1071(P0640.12) + FIN1071(P0640.14) <= FIN1015(P0286.25, P0640.04) +
FIN1015(P0286.114, P0640.04) ODCH 3000 A
FIN1072(P0640.12) + FIN1072(P0640.14) <= FIN1016(P0286.25, P0640.04) +
FIN1016(P0286.114, P0640.04) ODCH 3000 A
FIN1073(P0640.12) + FIN1073(P0640.14) <= FIN1017(P0286.25, P0640.04) +
FIN1017(P0286.114, P0640.04) ODCH 3000 A
FIN1074(P0640.12) + FIN1074(P0640.14) <= FIN1018(P0286.25, P0640.04) +
FIN1018(P0286.114, P0640.04) ODCH 3000 A
FIN1075(P0640.12) + FIN1075(P0640.14) <= FIN1019(P0286.25, P0640.04) +
FIN1019(P0286.114, P0640.04) ODCH 3000 A
FIN1076(P0640.12) + FIN1076(P0640.14) <= FIN1020(P0286.25, P0640.04) +
FIN1020(P0286.114, P0640.04) ODCH 3000 A
FIN1077(P0640.12) + FIN1077(P0640.14) <= FIN1021(P0286.25, P0640.04) +
FIN1021(P0286.114, P0640.04) ODCH 3000 A
FIN1078(P0640.12) + FIN1078(P0640.14) <= FIN1022(P0286.25, P0640.04) +
FIN1022(P0286.114, P0640.04) ODCH 3000 A
FIN1079(P0640.12) + FIN1079(P0640.14) <= FIN1023(P0286.25, P0640.04) +
FIN1023(P0286.114, P0640.04) ODCH 3000 A
FIN1080(P0640.12) + FIN1080(P0640.14) <= FIN1024(P0286.25, P0640.04) +
FIN1024(P0286.114, P0640.04) ODCH 3000 A
FIN1081(P0640.12) + FIN1081(P0640.14) <= FIN1025(P0286.25, P0640.04) +
FIN1025(P0286.114, P0640.04) ODCH 3000 A
FIN1082(P0640.12) + FIN1082(P0640.14) <= FIN1026(P0286.25, P0640.04) +
FIN1026(P0286.114, P0640.04) ODCH 3000 A
FIN1083(P0640.12) + FIN1083(P0640.14) <= FIN1027(P0286.25, P0640.04) +
FIN1027(P0286.114, P0640.04) ODCH 3000 A
FIN1084(P0640.12) + FIN1084(P0640.14) <= FIN1029(P0286.25, P0640.04) +
FIN1029(P0286.114, P0640.04) ODCH 3000 A
FIN1085(P0640.12) + FIN1085(P0640.14) <= FIN1030(P0286.25, P0640.04) +
FIN1030(P0286.114, P0640.04) ODCH 3000 A
FIN1086(P0640.12) + FIN1086(P0640.14) <= FIN1031(P0286.25, P0640.04) +
FIN1031(P0286.114, P0640.04) ODCH 3000 A
FIN1087(P0640.12) + FIN1087(P0640.14) <= FIN1032(P0286.25, P0640.04) +
FIN1032(P0286.114, P0640.04) ODCH 3000 A
FIN1088(P0640.12) + FIN1088(P0640.14) <= FIN1033(P0286.25, P0640.04) +
FIN1033(P0286.114, P0640.04) ODCH 3000 A
FIN1089(P0640.12) + FIN1089(P0640.14) <= FIN1034(P0286.25, P0640.04) +
FIN1034(P0286.114, P0640.04) ODCH 3000 A
FIN1090(P0640.12) + FIN1090(P0640.14) <= FIN1035(P0286.25, P0640.04) +
FIN1035(P0286.114, P0640.04) ODCH 3000 A
FIN1091(P0640.12) + FIN1091(P0640.14) <= FIN1036(P0286.25, P0640.04) +
FIN1036(P0286.114, P0640.04) ODCH 3000 A
FIN1092(P0640.12) + FIN1092(P0640.14) <= FIN1037(P0286.25, P0640.04) +
FIN1037(P0286.114, P0640.04) ODCH 3000 A

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 40

Druh: err

Semantický tvar:

FIN1093(P0640.12) + FIN1093(P0640.14) <= FIN1038(P0286.25, P0640.04) +
FIN1038(P0286.114, P0640.04) ODCH 3000 A
FIN1094(P0640.12) + FIN1094(P0640.14) <= FIN1039(P0286.25, P0640.04) +
FIN1039(P0286.114, P0640.04) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

FIK90_14(N1,1)+FIK90_14(N1,2)<=FIK90_13(N1,3)+FIK90_13(N1,8) ODCH 3000 A
FIK90_14(N2,1)+FIK90_14(N2,2)<=FIK90_13(N2,3)+FIK90_13(N2,8) ODCH 3000 A
FIK90_14(N3,1)+FIK90_14(N3,2)<=FIK90_13(N3,3)+FIK90_13(N3,8) ODCH 3000 A
FIK90_14(N4,1)+FIK90_14(N4,2)<=FIK90_13(N4,3)+FIK90_13(N4,8) ODCH 3000 A
FIK90_14(N5,1)+FIK90_14(N5,2)<=FIK90_13(N5,3)+FIK90_13(N5,8) ODCH 3000 A
FIK90_14(N6,1)+FIK90_14(N6,2)<=FIK90_13(N6,3)+FIK90_13(N6,8) ODCH 3000 A
FIK90_14(N7,1)+FIK90_14(N7,2)<=FIK90_13(N7,3)+FIK90_13(N7,8) ODCH 3000 A
FIK90_14(N8,1)+FIK90_14(N8,2)<=FIK90_13(N8,3)+FIK90_13(N8,8) ODCH 3000 A
FIK90_14(N9,1)+FIK90_14(N9,2)<=FIK90_13(N9,3)+FIK90_13(N9,8) ODCH 3000 A
FIK90_14(N10,1)+FIK90_14(N10,2)<=FIK90_13(N10,3)+FIK90_13(N10,8) ODCH 3000 A
FIK90_14(N11,1)+FIK90_14(N11,2)<=FIK90_13(N11,3)+FIK90_13(N11,8) ODCH 3000 A
FIK90_14(N12,1)+FIK90_14(N12,2)<=FIK90_13(N12,3)+FIK90_13(N12,8) ODCH 3000 A
FIK90_14(N13,1)+FIK90_14(N13,2)<=FIK90_13(N13,3)+FIK90_13(N13,8) ODCH 3000 A
FIK90_14(N14,1)+FIK90_14(N14,2)<=FIK90_13(N14,3)+FIK90_13(N14,8) ODCH 3000 A
FIK90_14(N15,1)+FIK90_14(N15,2)<=FIK90_13(N15,3)+FIK90_13(N15,8) ODCH 3000 A
FIK90_14(N16,1)+FIK90_14(N16,2)<=FIK90_13(N16,3)+FIK90_13(N16,8) ODCH 3000 A
FIK90_14(N17,1)+FIK90_14(N17,2)<=FIK90_13(N17,3)+FIK90_13(N17,8) ODCH 3000 A
FIK90_14(N18,1)+FIK90_14(N18,2)<=FIK90_13(N18,3)+FIK90_13(N18,8) ODCH 3000 A
FIK90_14(N19,1)+FIK90_14(N19,2)<=FIK90_13(N19,3)+FIK90_13(N19,8) ODCH 3000 A
FIK90_14(N20,1)+FIK90_14(N20,2)<=FIK90_13(N20,3)+FIK90_13(N20,8) ODCH 3000 A
FIK90_14(N21,1)+FIK90_14(N21,2)<=FIK90_13(N21,3)+FIK90_13(N21,8) ODCH 3000 A
FIK90_14(N22,1)+FIK90_14(N22,2)<=FIK90_13(N22,3)+FIK90_13(N22,8) ODCH 3000 A
FIK90_14(N23,1)+FIK90_14(N23,2)<=FIK90_13(N23,3)+FIK90_13(N23,8) ODCH 3000 A
FIK90_14(N24,1)+FIK90_14(N24,2)<=FIK90_13(N24,3)+FIK90_13(N24,8) ODCH 3000 A
FIK90_14(N25,1)+FIK90_14(N25,2)<=FIK90_13(N25,3)+FIK90_13(N25,8) ODCH 3000 A
FIK90_14(N26,1)+FIK90_14(N26,2)<=FIK90_13(N26,3)+FIK90_13(N26,8) ODCH 3000 A
FIK90_14(N27,1)+FIK90_14(N27,2)<=FIK90_13(N27,3)+FIK90_13(N27,8) ODCH 3000 A
FIK90_14(N28,1)+FIK90_14(N28,2)<=FIK90_13(N28,3)+FIK90_13(N28,8) ODCH 3000 A
FIK90_14(N29,1)+FIK90_14(N29,2)<=FIK90_13(N29,3)+FIK90_13(N29,8) ODCH 3000 A
FIK90_14(N30,1)+FIK90_14(N30,2)<=FIK90_13(N30,3)+FIK90_13(N30,8) ODCH 3000 A
FIK90_14(N31,1)+FIK90_14(N31,2)<=FIK90_13(N31,3)+FIK90_13(N31,8) ODCH 3000 A
FIK90_14(N32,1)+FIK90_14(N32,2)<=FIK90_13(N32,3)+FIK90_13(N32,8) ODCH 3000 A
FIK90_14(N33,1)+FIK90_14(N33,2)<=FIK90_13(N33,3)+FIK90_13(N33,8) ODCH 3000 ;

Poznámka:

Krok kontroly: 45

Druh: err

Název:

Dluhové cenné papíry v naběhlé hodnotě (FIK90_11)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0640.02, P0286.25;
FIN0975(P0165.83) = FIN0976(P0165.83) + FIN0977(P0165.83) + FIN0978(P0165.83) +
FIN0979(P0165.83) +
FIN0980(P0165.83) ODCH 3000 A FIN0975(P0165.71) =
FIN0976(P0165.71) + FIN0977(P0165.71) + FIN0978(P0165.71) + FIN0979(P0165.71) +
FIN0980(P0165.71) ODCH 3000
A FIN0975(P0165.72) = FIN0976(P0165.72) + FIN0977(P0165.72) + FIN0978(P0165.72)

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 45

Druh: err

Semantický tvar:

+ FIN0979(P0165.72) +
FIN0980(P0165.72) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_11(N3,1=N4,1+N5,1+N6,1+N7,1+N8,1 ODCH 3000 A N3,2=N4,2+N5,2+N6,2+N7,2+N8,2
ODCH 3000 A N3,3=N4,3+N5,3+N6,3+N7,3+N8,3 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 50

Druh: err

Název:

Dluhové cenné papíry v naběhlé hodnotě (FIK90_12)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0640.04;
FIN0975(P0286.25, P0165.69) = FIN0976(P0286.25, P0165.69) + FIN0977(P0286.25,
P0165.69) + FIN0978(P0286.25, P0165.69) + FIN0979(P0286.25, P0165.69) +
FIN0980(P0286.25, P0165.69) ODCH 3000 A FIN0975(P0286.25, P0165.73) =
FIN0976(P0286.25, P0165.73) + FIN0977(P0286.25, P0165.73) + FIN0978(P0286.25,
P0165.73) + FIN0979(P0286.25, P0165.73) + FIN0980(P0286.25, P0165.73) ODCH 3000
A FIN0975(P0286.25, P0165.74) = FIN0976(P0286.25, P0165.74) + FIN0977(P0286.25,
P0165.74) + FIN0978(P0286.25, P0165.74) + FIN0979(P0286.25, P0165.74) +
FIN0980(P0286.25, P0165.74) ODCH 3000 A FIN0975(P0286.25, P0165.20) =
FIN0976(P0286.25, P0165.20) + FIN0977(P0286.25, P0165.20) + FIN0978(P0286.25,
P0165.20) + FIN0979(P0286.25, P0165.20) + FIN0980(P0286.25, P0165.20) ODCH 3000
A FIN0975(P0286.114, P0165.69) = FIN0976(P0286.114, P0165.69) +
FIN0977(P0286.114, P0165.69) + FIN0978(P0286.114, P0165.69) + FIN0979(P0286.114,
P0165.69) + FIN0980(P0286.114, P0165.69) ODCH 3000 A FIN0975(P0286.114,
P0165.73) = FIN0976(P0286.114, P0165.73) + FIN0977(P0286.114, P0165.73) +
FIN0978(P0286.114, P0165.73) + FIN0979(P0286.114, P0165.73) + FIN0980(P0286.114,
P0165.73) ODCH 3000 A FIN0975(P0286.114, P0165.74) = FIN0976(P0286.114,
P0165.74) + FIN0977(P0286.114, P0165.74) + FIN0978(P0286.114, P0165.74) +
FIN0979(P0286.114, P0165.74) + FIN0980(P0286.114, P0165.74) ODCH 3000 A
FIN0975(P0286.114, P0165.20) = FIN0976(P0286.114, P0165.20) + FIN0977(P0286.114,
P0165.20) + FIN0978(P0286.114, P0165.20) + FIN0979(P0286.114, P0165.20) +
FIN0980(P0286.114, P0165.20) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_12(N3,1=N4,1+N5,1+N6,1+N7,1+N8,1 ODCH 3000 A N3,2=N4,2+N5,2+N6,2+N7,2+N8,2
ODCH 3000 A N3,3=N4,3+N5,3+N6,3+N7,3+N8,3 ODCH 3000 A
N3,4=N4,4+N5,4+N6,4+N7,4+N8,4 ODCH 3000 A N3,5=N4,5+N5,5+N6,5+N7,5+N8,5 ODCH
3000 A N3,6=N4,6+N5,6+N6,6+N7,6+N8,6 ODCH 3000 A N3,7=N4,7+N5,7+N6,7+N7,7+N8,7
ODCH 3000 A N3,8=N4,8+N5,8+N6,8+N7,8+N8,8 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 55

Druh: err

Název:

Dluhové cenné papíry v naběhlé hodnotě (FIK90_13)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON;
FIN1008(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) = FIN1009(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) +

Popis JVK

Strana: 14/74

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 55

Druh: err

Semantický tvar:

FIN1010(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1011(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) +
FIN1012(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1013(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) ODCH
3000 A FIN1008(P0286.25, P0640.02) = FIN1009(P0286.25, P0640.02) +
FIN1010(P0286.25, P0640.02) + FIN1011(P0286.25, P0640.02) + FIN1012(P0286.25,
P0640.02) + FIN1013(P0286.25, P0640.02) ODCH 3000 A FIN1008(P0286.25, P0640.04)
= FIN1009(P0286.25, P0640.04) + FIN1010(P0286.25, P0640.04) + FIN1011(P0286.25,
P0640.04) + FIN1012(P0286.25, P0640.04) + FIN1013(P0286.25, P0640.04) ODCH 3000
A FIN1008(P0286.25, P0640.06) = FIN1009(P0286.25, P0640.06) + FIN1010(P0286.25,
P0640.06) + FIN1011(P0286.25, P0640.06) + FIN1012(P0286.25, P0640.06) +
FIN1013(P0286.25, P0640.06) ODCH 3000 A FIN1008(P0286.25, P0640.08) =
FIN1009(P0286.25, P0640.08) + FIN1010(P0286.25, P0640.08) + FIN1011(P0286.25,
P0640.08) + FIN1012(P0286.25, P0640.08) + FIN1013(P0286.25, P0640.08) ODCH 3000
A FIN1008(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) = FIN1009(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) +
FIN1010(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1011(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) +
FIN1012(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1013(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) ODCH
3000 A FIN1008(P0286.114, P0640.02) = FIN1009(P0286.114, P0640.02) +
FIN1010(P0286.114, P0640.02) + FIN1011(P0286.114, P0640.02) + FIN1012(P0286.114,
P0640.02) + FIN1013(P0286.114, P0640.02) ODCH 3000 A FIN1008(P0286.114,
P0640.04) = FIN1009(P0286.114, P0640.04) + FIN1010(P0286.114, P0640.04) +
FIN1011(P0286.114, P0640.04) + FIN1012(P0286.114, P0640.04) + FIN1013(P0286.114,
P0640.04) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N3,1=N4,1+N5,1+N6,1+N7,1+N8,1 ODCH 3000 A N3,2=N4,2+N5,2+N6,2+N7,2+N8,2
ODCH 3000 A N3,3=N4,3+N5,3+N6,3+N7,3+N8,3 ODCH 3000 A
N3,4=N4,4+N5,4+N6,4+N7,4+N8,4 ODCH 3000 A N3,5=N4,5+N5,5+N6,5+N7,5+N8,5 ODCH
3000 A N3,6=N4,6+N5,6+N6,6+N7,6+N8,6 ODCH 3000 A N3,7=N4,7+N5,7+N6,7+N7,7+N8,7
ODCH 3000 A N3,8=N4,8+N5,8+N6,8+N7,8+N8,8 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 60

Druh: err

Název:

Dluhové cenné papíry v naběhlé hodnotě (FIK90_14)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON;
FIN1064(P0640.12) = FIN1065(P0640.12) + FIN1066(P0640.12) + FIN1067(P0640.12) +
FIN1068(P0640.12) + FIN1069(P0640.12) ODCH 3000 A FIN1064(P0640.14) =
FIN1065(P0640.14) + FIN1066(P0640.14) + FIN1067(P0640.14) + FIN1068(P0640.14) +
FIN1069(P0640.14) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_14(N3,1=N4,1+N5,1+N6,1+N7,1+N8,1 ODCH 3000 A N3,2=N4,2+N5,2+N6,2+N7,2+N8,2
ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 65

Druh: err

Název:

Úvěry a pohledávky v naběhlé hodnotě (FIK90_11)

Charakteristika:

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 65

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0640.02, P0286.25;
FIN0981(P0165.83) = FIN0982(P0165.83) + FIN0983(P0165.83) + FIN0984(P0165.83) +
FIN0985(P0165.83) +
FIN0986(P0165.83) + FIN0989(P0165.83) ODCH 3000 A
FIN0981(P0165.71) = FIN0982(P0165.71) + FIN0983(P0165.71) + FIN0984(P0165.71) +
FIN0985(P0165.71) +
FIN0986(P0165.71) + FIN0989(P0165.71) ODCH 3000 A
FIN0981(P0165.72) = FIN0982(P0165.72) + FIN0983(P0165.72) + FIN0984(P0165.72) +
FIN0985(P0165.72) +
FIN0986(P0165.72) + FIN0989(P0165.72) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_11(N9,1=N10,1+N11,1+N12,1+N13,1+N14,1+N17,1 ODCH 3000 A
N9,2=N10,2+N11,2+N12,2+N13,2+N14,2+N17,2 ODCH 3000 A
N9,3=N10,3+N11,3+N12,3+N13,3+N14,3+N17,3 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 70

Druh: err

Název:

Úvěry a pohledávky v naběhlé hodnotě (FIK90_12)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0640.04;
FIN0981(P0286.25, P0165.69) = FIN0982(P0286.25, P0165.69) + FIN0983(P0286.25,
P0165.69) + FIN0984(P0286.25, P0165.69) + FIN0985(P0286.25, P0165.69) +
FIN0986(P0286.25, P0165.69) + FIN0989(P0286.25, P0165.69) ODCH 3000 A
FIN0981(P0286.25, P0165.73) = FIN0982(P0286.25, P0165.73) + FIN0983(P0286.25,
P0165.73) + FIN0984(P0286.25, P0165.73) + FIN0985(P0286.25, P0165.73) +
FIN0986(P0286.25, P0165.73) + FIN0989(P0286.25, P0165.73) ODCH 3000 A
FIN0981(P0286.25, P0165.74) = FIN0982(P0286.25, P0165.74) + FIN0983(P0286.25,
P0165.74) + FIN0984(P0286.25, P0165.74) + FIN0985(P0286.25, P0165.74) +
FIN0986(P0286.25, P0165.74) + FIN0989(P0286.25, P0165.74) ODCH 3000 A
FIN0981(P0286.25, P0165.20) = FIN0982(P0286.25, P0165.20) + FIN0983(P0286.25,
P0165.20) + FIN0984(P0286.25, P0165.20) + FIN0985(P0286.25, P0165.20) +
FIN0986(P0286.25, P0165.20) + FIN0989(P0286.25, P0165.20) ODCH 3000 A
FIN0981(P0286.114, P0165.69) = FIN0982(P0286.114, P0165.69) + FIN0983(P0286.114,
P0165.69) + FIN0984(P0286.114, P0165.69) + FIN0985(P0286.114, P0165.69) +
FIN0986(P0286.114, P0165.69) + FIN0989(P0286.114, P0165.69) ODCH 3000 A
FIN0981(P0286.114, P0165.73) = FIN0982(P0286.114, P0165.73) + FIN0983(P0286.114,
P0165.73) + FIN0984(P0286.114, P0165.73) + FIN0985(P0286.114, P0165.73) +
FIN0986(P0286.114, P0165.73) + FIN0989(P0286.114, P0165.73) ODCH 3000 A
FIN0981(P0286.114, P0165.74) = FIN0982(P0286.114, P0165.74) + FIN0983(P0286.114,
P0165.74) + FIN0984(P0286.114, P0165.74) + FIN0985(P0286.114, P0165.74) +
FIN0986(P0286.114, P0165.74) + FIN0989(P0286.114, P0165.74) ODCH 3000 A
FIN0981(P0286.114, P0165.20) = FIN0982(P0286.114, P0165.20) + FIN0983(P0286.114,
P0165.20) + FIN0984(P0286.114, P0165.20) + FIN0985(P0286.114, P0165.20) +
FIN0986(P0286.114, P0165.20) + FIN0989(P0286.114, P0165.20) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_12(N9,1=N10,1+N11,1+N12,1+N13,1+N14,1+N17,1 ODCH 3000 A
N9,2=N10,2+N11,2+N12,2+N13,2+N14,2+N17,2 ODCH 3000 A
N9,3=N10,3+N11,3+N12,3+N13,3+N14,3+N17,3 ODCH 3000 A
N9,4=N10,4+N11,4+N12,4+N13,4+N14,4+N17,4 ODCH 3000 A
N9,5=N10,5+N11,5+N12,5+N13,5+N14,5+N17,5 ODCH 3000 A
N9,6=N10,6+N11,6+N12,6+N13,6+N14,6+N17,6 ODCH 3000 A
N9,7=N10,7+N11,7+N12,7+N13,7+N14,7+N17,7 ODCH 3000 A

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 70

Druh: err

Uživatelský tvar:

N9,8=N10,8+N11,8+N12,8+N13,8+N14,8+N17,8 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 75

Druh: err

Název:

Úvěry a pohledávky v naběhlé hodnotě (FIK90_13)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON;
FIN1014(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) = FIN1015(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) +
FIN1016(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1017(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) +
FIN1018(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1019(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) +
FIN1022(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) ODCH 3000 A FIN1014(P0286.25, P0640.02) =
FIN1015(P0286.25, P0640.02) + FIN1016(P0286.25, P0640.02) + FIN1017(P0286.25,
P0640.02) + FIN1018(P0286.25, P0640.02) + FIN1019(P0286.25, P0640.02) +
FIN1022(P0286.25, P0640.02) ODCH 3000 A FIN1014(P0286.25, P0640.04) =
FIN1015(P0286.25, P0640.04) + FIN1016(P0286.25, P0640.04) + FIN1017(P0286.25,
P0640.04) + FIN1018(P0286.25, P0640.04) + FIN1019(P0286.25, P0640.04) +
FIN1022(P0286.25, P0640.04) ODCH 3000 A FIN1014(P0286.25, P0640.06) =
FIN1015(P0286.25, P0640.06) + FIN1016(P0286.25, P0640.06) + FIN1017(P0286.25,
P0640.06) + FIN1018(P0286.25, P0640.06) + FIN1019(P0286.25, P0640.06) +
FIN1022(P0286.25, P0640.06) ODCH 3000 A FIN1014(P0286.25, P0640.08) =
FIN1015(P0286.25, P0640.08) + FIN1016(P0286.25, P0640.08) + FIN1017(P0286.25,
P0640.08) + FIN1018(P0286.25, P0640.08) + FIN1019(P0286.25, P0640.08) +
FIN1022(P0286.25, P0640.08) ODCH 3000 A FIN1014(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) =
FIN1015(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1016(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) +
FIN1017(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1018(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) +
FIN1019(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1022(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) ODCH
3000 A FIN1014(P0286.114, P0640.02) = FIN1015(P0286.114, P0640.02) +
FIN1016(P0286.114, P0640.02) + FIN1017(P0286.114, P0640.02) + FIN1018(P0286.114,
P0640.02) + FIN1019(P0286.114, P0640.02) + FIN1022(P0286.114, P0640.02) ODCH
3000 A FIN1014(P0286.114, P0640.04) = FIN1015(P0286.114, P0640.04) +
FIN1016(P0286.114, P0640.04) + FIN1017(P0286.114, P0640.04) + FIN1018(P0286.114,
P0640.04) + FIN1019(P0286.114, P0640.04) + FIN1022(P0286.114, P0640.04) ODCH
3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N9,1=N10,1+N11,1+N12,1+N13,1+N14,1+N17,1 ODCH 3000 A
N9,2=N10,2+N11,2+N12,2+N13,2+N14,2+N17,2 ODCH 3000 A
N9,3=N10,3+N11,3+N12,3+N13,3+N14,3+N17,3 ODCH 3000 A
N9,4=N10,4+N11,4+N12,4+N13,4+N14,4+N17,4 ODCH 3000 A
N9,5=N10,5+N11,5+N12,5+N13,5+N14,5+N17,5 ODCH 3000 A
N9,6=N10,6+N11,6+N12,6+N13,6+N14,6+N17,6 ODCH 3000 A
N9,7=N10,7+N11,7+N12,7+N13,7+N14,7+N17,7 ODCH 3000 A
N9,8=N10,8+N11,8+N12,8+N13,8+N14,8+N17,8 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 80

Druh: err

Název:

Úvěry a pohledávky v naběhlé hodnotě (FIK90_14)

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 17/74

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 80

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON;
FIN1070(P0640.12) = FIN1071(P0640.12) + FIN1072(P0640.12) + FIN1073(P0640.12) +
FIN1074(P0640.12) + FIN1075(P0640.12) + FIN1078(P0640.12) ODCH 3000 A
FIN1070(P0640.14) = FIN1071(P0640.14) + FIN1072(P0640.14) + FIN1073(P0640.14) +
FIN1074(P0640.14) + FIN1075(P0640.14) + FIN1078(P0640.14) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_14(N9,1=N10,1+N11,1+N12,1+N13,1+N14,1+N17,1 ODCH 3000 A
N9,2=N10,2+N11,2+N12,2+N13,2+N14,2+N17,2 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 85

Druh: err

Název:

Dluhové nástroje v naběhlé hodnotě (FIK90_11)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0640.02, P0286.25;
FIN0974(P0165.83) = FIN0975(P0165.83) + FIN0981(P0165.83) ODCH 3000 A
FIN0974(P0165.71) = FIN0975(P0165.71)
+ FIN0981(P0165.71) ODCH 3000 A FIN0974(P0165.72) =
FIN0975(P0165.72) + FIN0981(P0165.72) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_11(N2,1=N3,1+N9,1 ODCH 3000 A N2,2=N3,2+N9,2 ODCH 3000 A N2,3=N3,3+N9,3
ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 90

Druh: err

Název:

Dluhové nástroje v naběhlé hodnotě (FIK90_12)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0640.04;
FIN0974(P0286.25, P0165.69) = FIN0975(P0286.25, P0165.69) + FIN0981(P0286.25,
P0165.69) ODCH 3000 A FIN0974(P0286.25, P0165.73) = FIN0975(P0286.25, P0165.73)
+ FIN0981(P0286.25, P0165.73) ODCH 3000 A FIN0974(P0286.25, P0165.74) =
FIN0975(P0286.25, P0165.74) + FIN0981(P0286.25, P0165.74) ODCH 3000 A
FIN0974(P0286.25, P0165.20) = FIN0975(P0286.25, P0165.20) + FIN0981(P0286.25,
P0165.20) ODCH 3000 A FIN0974(P0286.114, P0165.69) = FIN0975(P0286.114,
P0165.69) + FIN0981(P0286.114, P0165.69) ODCH 3000 A FIN0974(P0286.114,
P0165.73) = FIN0975(P0286.114, P0165.73) + FIN0981(P0286.114, P0165.73) ODCH
3000 A FIN0974(P0286.114, P0165.74) = FIN0975(P0286.114, P0165.74) +
FIN0981(P0286.114, P0165.74) ODCH 3000 A FIN0974(P0286.114, P0165.20) =
FIN0975(P0286.114, P0165.20) + FIN0981(P0286.114, P0165.20) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_12(N2,1=N3,1+N9,1 ODCH 3000 A N2,2=N3,2+N9,2 ODCH 3000 A N2,3=N3,3+N9,3
ODCH 3000 A N2,4=N3,4+N9,4 ODCH 3000 A N2,5=N3,5+N9,5 ODCH 3000 A N2,6=N3,6+N9,6
ODCH 3000 A N2,7=N3,7+N9,7 ODCH 3000 A N2,8=N3,8+N9,8 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 95

Druh: err

Název:

Dluhové nástroje v naběhlé hodnotě (FIK90_13)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON;
FIN1007(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) = FIN1008(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) +
FIN1014(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) ODCH 3000 A FIN1007(P0286.25, P0640.02) =
FIN1008(P0286.25, P0640.02) + FIN1014(P0286.25, P0640.02) ODCH 3000 A
FIN1007(P0286.25, P0640.04) = FIN1008(P0286.25, P0640.04) + FIN1014(P0286.25,
P0640.04) ODCH 3000 A FIN1007(P0286.25, P0640.06) = FIN1008(P0286.25, P0640.06)
+ FIN1014(P0286.25, P0640.06) ODCH 3000 A FIN1007(P0286.25, P0640.08) =
FIN1008(P0286.25, P0640.08) + FIN1014(P0286.25, P0640.08) ODCH 3000 A
FIN1007(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) = FIN1008(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) +
FIN1014(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) ODCH 3000 A FIN1007(P0286.114, P0640.02) =
FIN1008(P0286.114, P0640.02) + FIN1014(P0286.114, P0640.02) ODCH 3000 A
FIN1007(P0286.114, P0640.04) = FIN1008(P0286.114, P0640.04) + FIN1014(P0286.114,
P0640.04) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N2,1=N3,1+N9,1 ODCH 3000 A N2,2=N3,2+N9,2 ODCH 3000 A N2,3=N3,3+N9,3
ODCH 3000 A N2,4=N3,4+N9,4 ODCH 3000 A N2,5=N3,5+N9,5 ODCH 3000 A N2,6=N3,6+N9,6
ODCH 3000 A N2,7=N3,7+N9,7 ODCH 3000 A N2,8=N3,8+N9,8 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 100

Druh: err

Název:

Dluhové nástroje v naběhlé hodnotě (FIK90_14)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON;
FIN1063(P0640.12) = FIN1064(P0640.12) + FIN1070(P0640.12) ODCH 3000 A
FIN1063(P0640.14) = FIN1064(P0640.14) + FIN1070(P0640.14) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_14(N2,1=N3,1+N9,1 ODCH 3000 A N2,2=N3,2+N9,2 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 105

Druh: err

Název:

Dluhové cenné papíry v reálné hodnotě jiné než k obchodování (FIK90_11)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0640.02, P0286.25;
FIN0993(P0165.83) = FIN0994(P0165.83) + FIN0995(P0165.83) + FIN0996(P0165.83) +
FIN0997(P0165.83) +
FIN0998(P0165.83) ODCH 3000 A FIN0993(P0165.71) =
FIN0994(P0165.71) + FIN0995(P0165.71) + FIN0996(P0165.71) + FIN0997(P0165.71) +
FIN0998(P0165.71) ODCH 3000
A FIN0993(P0165.72) = FIN0994(P0165.72) + FIN0995(P0165.72) + FIN0996(P0165.72)

Popis JVK

Strana: 19/74

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 105

Druh: err

Semantický tvar:

+ FIN0997(P0165.72) +
FIN0998(P0165.72) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_11(N21,1=N22,1+N23,1+N24,1+N25,1+N26,1 ODCH 3000 A
N21,2=N22,2+N23,2+N24,2+N25,2+N26,2 ODCH 3000 A
N21,3=N22,3+N23,3+N24,3+N25,3+N26,3 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 110

Druh: err

Název:

Dluhové cenné papíry v reálné hodnotě jiné než k obchodování (FIK90_12)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0640.04;
FIN0993(P0286.25, P0165.69) = FIN0994(P0286.25, P0165.69) + FIN0995(P0286.25,
P0165.69) + FIN0996(P0286.25, P0165.69) + FIN0997(P0286.25, P0165.69) +
FIN0998(P0286.25, P0165.69) ODCH 3000 A FIN0993(P0286.25, P0165.73) =
FIN0994(P0286.25, P0165.73) + FIN0995(P0286.25, P0165.73) + FIN0996(P0286.25,
P0165.73) + FIN0997(P0286.25, P0165.73) + FIN0998(P0286.25, P0165.73) ODCH 3000
A FIN0993(P0286.25, P0165.74) = FIN0994(P0286.25, P0165.74) + FIN0995(P0286.25,
P0165.74) + FIN0996(P0286.25, P0165.74) + FIN0997(P0286.25, P0165.74) +
FIN0998(P0286.25, P0165.74) ODCH 3000 A FIN0993(P0286.25, P0165.20) =
FIN0994(P0286.25, P0165.20) + FIN0995(P0286.25, P0165.20) + FIN0996(P0286.25,
P0165.20) + FIN0997(P0286.25, P0165.20) + FIN0998(P0286.25, P0165.20) ODCH 3000
A FIN0993(P0286.114, P0165.69) = FIN0994(P0286.114, P0165.69) +
FIN0995(P0286.114, P0165.69) + FIN0996(P0286.114, P0165.69) + FIN0997(P0286.114,
P0165.69) + FIN0998(P0286.114, P0165.69) ODCH 3000 A FIN0993(P0286.114,
P0165.73) = FIN0994(P0286.114, P0165.73) + FIN0995(P0286.114, P0165.73) +
FIN0996(P0286.114, P0165.73) + FIN0997(P0286.114, P0165.73) + FIN0998(P0286.114,
P0165.73) ODCH 3000 A FIN0993(P0286.114, P0165.74) = FIN0994(P0286.114,
P0165.74) + FIN0995(P0286.114, P0165.74) + FIN0996(P0286.114, P0165.74) +
FIN0997(P0286.114, P0165.74) + FIN0998(P0286.114, P0165.74) ODCH 3000 A
FIN0993(P0286.114, P0165.20) = FIN0994(P0286.114, P0165.20) + FIN0995(P0286.114,
P0165.20) + FIN0996(P0286.114, P0165.20) + FIN0997(P0286.114, P0165.20) +
FIN0998(P0286.114, P0165.20) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_12(N21,1=N22,1+N23,1+N24,1+N25,1+N26,1 ODCH 3000 A
N21,2=N22,2+N23,2+N24,2+N25,2+N26,2 ODCH 3000 A
N21,3=N22,3+N23,3+N24,3+N25,3+N26,3 ODCH 3000 A
N21,4=N22,4+N23,4+N24,4+N25,4+N26,4 ODCH 3000 A
N21,5=N22,5+N23,5+N24,5+N25,5+N26,5 ODCH 3000 A
N21,6=N22,6+N23,6+N24,6+N25,6+N26,6 ODCH 3000 A
N21,7=N22,7+N23,7+N24,7+N25,7+N26,7 ODCH 3000 A
N21,8=N22,8+N23,8+N24,8+N25,8+N26,8 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 115

Druh: err

Název:

Dluhové cenné papíry v reálné hodnotě jiné než k obchodování (FIK90_13)

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 115

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON;
FIN1026(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) = FIN1027(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) +
FIN1029(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1030(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) +
FIN1031(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1032(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) ODCH
3000 A FIN1026(P0286.25, P0640.02) = FIN1027(P0286.25, P0640.02) +
FIN1029(P0286.25, P0640.02) + FIN1030(P0286.25, P0640.02) + FIN1031(P0286.25,
P0640.02) + FIN1032(P0286.25, P0640.02) ODCH 3000 A FIN1026(P0286.25, P0640.04)
= FIN1027(P0286.25, P0640.04) + FIN1029(P0286.25, P0640.04) + FIN1030(P0286.25,
P0640.04) + FIN1031(P0286.25, P0640.04) + FIN1032(P0286.25, P0640.04) ODCH 3000
A FIN1026(P0286.25, P0640.06) = FIN1027(P0286.25, P0640.06) + FIN1029(P0286.25,
P0640.06) + FIN1030(P0286.25, P0640.06) + FIN1031(P0286.25, P0640.06) +
FIN1032(P0286.25, P0640.06) ODCH 3000 A FIN1026(P0286.25, P0640.08) =
FIN1027(P0286.25, P0640.08) + FIN1029(P0286.25, P0640.08) + FIN1030(P0286.25,
P0640.08) + FIN1031(P0286.25, P0640.08) + FIN1032(P0286.25, P0640.08) ODCH 3000
A FIN1026(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) = FIN1027(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) +
FIN1029(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1030(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) +
FIN1031(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1032(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) ODCH
3000 A FIN1026(P0286.114, P0640.02) = FIN1027(P0286.114, P0640.02) +
FIN1029(P0286.114, P0640.02) + FIN1030(P0286.114, P0640.02) + FIN1031(P0286.114,
P0640.02) + FIN1032(P0286.114, P0640.02) ODCH 3000 A FIN1026(P0286.114,
P0640.04) = FIN1027(P0286.114, P0640.04) + FIN1029(P0286.114, P0640.04) +
FIN1030(P0286.114, P0640.04) + FIN1031(P0286.114, P0640.04) + FIN1032(P0286.114,
P0640.04) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N21,1=N22,1+N23,1+N24,1+N25,1+N26,1 ODCH 3000 A
N21,2=N22,2+N23,2+N24,2+N25,2+N26,2 ODCH 3000 A
N21,3=N22,3+N23,3+N24,3+N25,3+N26,3 ODCH 3000 A
N21,4=N22,4+N23,4+N24,4+N25,4+N26,4 ODCH 3000 A
N21,5=N22,5+N23,5+N24,5+N25,5+N26,5 ODCH 3000 A
N21,6=N22,6+N23,6+N24,6+N25,6+N26,6 ODCH 3000 A
N21,7=N22,7+N23,7+N24,7+N25,7+N26,7 ODCH 3000 A
N21,8=N22,8+N23,8+N24,8+N25,8+N26,8 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 120

Druh: err

Název:

Dluhové cenné papíry v reálné hodnotě jiné než k obchodování (FIK90_14)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON;
FIN1082(P0640.12) = FIN1083(P0640.12) + FIN1084(P0640.12) + FIN1085(P0640.12) +
FIN1086(P0640.12) + FIN1087(P0640.12) ODCH 3000 A FIN1082(P0640.14) =
FIN1083(P0640.14) + FIN1084(P0640.14) + FIN1085(P0640.14) + FIN1086(P0640.14) +
FIN1087(P0640.14) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_14(N21,1=N22,1+N23,1+N24,1+N25,1+N26,1 ODCH 3000 A
N21,2=N22,2+N23,2+N24,2+N25,2+N26,2 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 125

Druh: err

Název:

Úvěry a pohledávky v reálné hodnotě jiné než k obchodování (FIK90_11)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0640.02, P0286.25;
FIN0999(P0165.83) = FIN1000(P0165.83) + FIN1001(P0165.83) + FIN1002(P0165.83) +
FIN1003(P0165.83) +
FIN1004(P0165.83) + FIN1005(P0165.83) ODCH 3000 A
FIN0999(P0165.71) = FIN1000(P0165.71) + FIN1001(P0165.71) + FIN1002(P0165.71) +
FIN1003(P0165.71) +
FIN1004(P0165.71) + FIN1005(P0165.71) ODCH 3000 A
FIN0999(P0165.72) = FIN1000(P0165.72) + FIN1001(P0165.72) + FIN1002(P0165.72) +
FIN1003(P0165.72) +
FIN1004(P0165.72) + FIN1005(P0165.72) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_11(N27,1=N28,1+N29,1+N30,1+N31,1+N32,1+N33,1 ODCH 3000 A
N27,2=N28,2+N29,2+N30,2+N31,2+N32,2+N33,2 ODCH 3000 A
N27,3=N28,3+N29,3+N30,3+N31,3+N32,3+N33,3 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 130

Druh: err

Název:

Úvěry a pohledávky v reálné hodnotě jiné než k obchodování (FIK90_12)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0640.04;
FIN0999(P0286.25, P0165.69) = FIN1000(P0286.25, P0165.69) + FIN1001(P0286.25,
P0165.69) + FIN1002(P0286.25, P0165.69) + FIN1003(P0286.25, P0165.69) +
FIN1004(P0286.25, P0165.69) + FIN1005(P0286.25, P0165.69) ODCH 3000 A
FIN0999(P0286.25, P0165.73) = FIN1000(P0286.25, P0165.73) + FIN1001(P0286.25,
P0165.73) + FIN1002(P0286.25, P0165.73) + FIN1003(P0286.25, P0165.73) +
FIN1004(P0286.25, P0165.73) + FIN1005(P0286.25, P0165.73) ODCH 3000 A
FIN0999(P0286.25, P0165.74) = FIN1000(P0286.25, P0165.74) + FIN1001(P0286.25,
P0165.74) + FIN1002(P0286.25, P0165.74) + FIN1003(P0286.25, P0165.74) +
FIN1004(P0286.25, P0165.74) + FIN1005(P0286.25, P0165.74) ODCH 3000 A
FIN0999(P0286.25, P0165.20) = FIN1000(P0286.25, P0165.20) + FIN1001(P0286.25,
P0165.20) + FIN1002(P0286.25, P0165.20) + FIN1003(P0286.25, P0165.20) +
FIN1004(P0286.25, P0165.20) + FIN1005(P0286.25, P0165.20) ODCH 3000 A
FIN0999(P0286.114, P0165.69) = FIN1000(P0286.114, P0165.69) + FIN1001(P0286.114,
P0165.69) + FIN1002(P0286.114, P0165.69) + FIN1003(P0286.114, P0165.69) +
FIN1004(P0286.114, P0165.69) + FIN1005(P0286.114, P0165.69) ODCH 3000 A
FIN0999(P0286.114, P0165.73) = FIN1000(P0286.114, P0165.73) + FIN1001(P0286.114,
P0165.73) + FIN1002(P0286.114, P0165.73) + FIN1003(P0286.114, P0165.73) +
FIN1004(P0286.114, P0165.73) + FIN1005(P0286.114, P0165.73) ODCH 3000 A
FIN0999(P0286.114, P0165.74) = FIN1000(P0286.114, P0165.74) + FIN1001(P0286.114,
P0165.74) + FIN1002(P0286.114, P0165.74) + FIN1003(P0286.114, P0165.74) +
FIN1004(P0286.114, P0165.74) + FIN1005(P0286.114, P0165.74) ODCH 3000 A
FIN0999(P0286.114, P0165.20) = FIN1000(P0286.114, P0165.20) + FIN1001(P0286.114,
P0165.20) + FIN1002(P0286.114, P0165.20) + FIN1003(P0286.114, P0165.20) +
FIN1004(P0286.114, P0165.20) + FIN1005(P0286.114, P0165.20) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_12(N27,1=N28,1+N29,1+N30,1+N31,1+N32,1+N33,1 ODCH 3000 A

Krok kontroly: 130

Druh: err

Uživatelský tvar:

N27,2=N28,2+N29,2+N30,2+N31,2+N32,2+N33,2 ODCH 3000 A
 N27,3=N28,3+N29,3+N30,3+N31,3+N32,3+N33,3 ODCH 3000 A
 N27,4=N28,4+N29,4+N30,4+N31,4+N32,4+N33,4 ODCH 3000 A
 N27,5=N28,5+N29,5+N30,5+N31,5+N32,5+N33,5 ODCH 3000 A
 N27,6=N28,6+N29,6+N30,6+N31,6+N32,6+N33,6 ODCH 3000 A
 N27,7=N28,7+N29,7+N30,7+N31,7+N32,7+N33,7 ODCH 3000 A
 N27,8=N28,8+N29,8+N30,8+N31,8+N32,8+N33,8 ODCH 3000);

Poznámka:Krok kontroly: 135

Druh: err

Název:

Úvěry a pohledávky v reálné hodnotě jiné než k obchodování (FIK90_13)

Charakteristika:Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON;
 FIN1033(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) = FIN1034(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) +
 FIN1035(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1036(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) +
 FIN1037(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1038(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) +
 FIN1039(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) ODCH 3000 A FIN1033(P0286.25, P0640.02) =
 FIN1034(P0286.25, P0640.02) + FIN1035(P0286.25, P0640.02) + FIN1036(P0286.25,
 P0640.02) + FIN1037(P0286.25, P0640.02) + FIN1038(P0286.25, P0640.02) +
 FIN1039(P0286.25, P0640.02) ODCH 3000 A FIN1033(P0286.25, P0640.04) =
 FIN1034(P0286.25, P0640.04) + FIN1035(P0286.25, P0640.04) + FIN1036(P0286.25,
 P0640.04) + FIN1037(P0286.25, P0640.04) + FIN1038(P0286.25, P0640.04) +
 FIN1039(P0286.25, P0640.04) ODCH 3000 A FIN1033(P0286.25, P0640.06) =
 FIN1034(P0286.25, P0640.06) + FIN1035(P0286.25, P0640.06) + FIN1036(P0286.25,
 P0640.06) + FIN1037(P0286.25, P0640.06) + FIN1038(P0286.25, P0640.06) +
 FIN1039(P0286.25, P0640.06) ODCH 3000 A FIN1033(P0286.25, P0640.08) =
 FIN1034(P0286.25, P0640.08) + FIN1035(P0286.25, P0640.08) + FIN1036(P0286.25,
 P0640.08) + FIN1037(P0286.25, P0640.08) + FIN1038(P0286.25, P0640.08) +
 FIN1039(P0286.25, P0640.08) ODCH 3000 A FIN1033(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) =
 FIN1034(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1035(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) +
 FIN1036(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1037(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) +
 FIN1038(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1039(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) ODCH
 3000 A FIN1033(P0286.114, P0640.02) = FIN1034(P0286.114, P0640.02) +
 FIN1035(P0286.114, P0640.02) + FIN1036(P0286.114, P0640.02) + FIN1037(P0286.114,
 P0640.02) + FIN1038(P0286.114, P0640.02) + FIN1039(P0286.114, P0640.02) ODCH
 3000 A FIN1033(P0286.114, P0640.04) = FIN1034(P0286.114, P0640.04) +
 FIN1035(P0286.114, P0640.04) + FIN1036(P0286.114, P0640.04) + FIN1037(P0286.114,
 P0640.04) + FIN1038(P0286.114, P0640.04) + FIN1039(P0286.114, P0640.04) ODCH
 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N27,1=N28,1+N29,1+N30,1+N31,1+N32,1+N33,1 ODCH 3000 A
 N27,2=N28,2+N29,2+N30,2+N31,2+N32,2+N33,2 ODCH 3000 A
 N27,3=N28,3+N29,3+N30,3+N31,3+N32,3+N33,3 ODCH 3000 A
 N27,4=N28,4+N29,4+N30,4+N31,4+N32,4+N33,4 ODCH 3000 A
 N27,5=N28,5+N29,5+N30,5+N31,5+N32,5+N33,5 ODCH 3000 A
 N27,6=N28,6+N29,6+N30,6+N31,6+N32,6+N33,6 ODCH 3000 A
 N27,7=N28,7+N29,7+N30,7+N31,7+N32,7+N33,7 ODCH 3000 A
 N27,8=N28,8+N29,8+N30,8+N31,8+N32,8+N33,8 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 140

Druh: err

Název:

Úvěry a pohledávky v reálné hodnotě jiné než k obchodování (FIK90_14)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON;
FIN1088(P0640.12) = FIN1089(P0640.12) + FIN1090(P0640.12) + FIN1091(P0640.12) +
FIN1092(P0640.12) + FIN1093(P0640.12) + FIN1094(P0640.12) ODCH 3000 A
FIN1088(P0640.14) = FIN1089(P0640.14) + FIN1090(P0640.14) + FIN1091(P0640.14) +
FIN1092(P0640.14) + FIN1093(P0640.14) + FIN1094(P0640.14) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_14(N27,1=N28,1+N29,1+N30,1+N31,1+N32,1+N33,1 ODCH 3000 A
N27,2=N28,2+N29,2+N30,2+N31,2+N32,2+N33,2 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 145

Druh: err

Název:

Dluhové nástroje v reálné hodnotě jiné než k obchodování (FIK90_11)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0640.02, P0286.25;
FIN0992(P0165.83)= FIN0993(P0165.83) + FIN0999(P0165.83) ODCH 3000 A
FIN0992(P0165.71)= FIN0993(P0165.71)
+ FIN0999(P0165.71) ODCH 3000 A FIN0992(P0165.72)=
FIN0993(P0165.72) + FIN0999(P0165.72) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_11(N20,1=N21,1+N27,1 ODCH 3000 A N20,2=N21,2+N27,2 ODCH 3000 A
N20,3=N21,3+N27,3 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 150

Druh: err

Název:

Dluhové nástroje v reálné hodnotě jiné než k obchodování (FIK90_12)
)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0640.04;
FIN0992(P0286.25, P0165.69) = FIN0993(P0286.25, P0165.69) + FIN0999(P0286.25,
P0165.69) ODCH 3000 A FIN0992(P0286.25, P0165.73) = FIN0993(P0286.25, P0165.73)
+ FIN0999(P0286.25, P0165.73) ODCH 3000 A FIN0992(P0286.25, P0165.74) =
FIN0993(P0286.25, P0165.74) + FIN0999(P0286.25, P0165.74) ODCH 3000 A
FIN0992(P0286.25, P0165.20) = FIN0993(P0286.25, P0165.20) + FIN0999(P0286.25,
P0165.20) ODCH 3000 A FIN0992(P0286.114, P0165.69) = FIN0993(P0286.114,
P0165.69) + FIN0999(P0286.114, P0165.69) ODCH 3000 A FIN0992(P0286.114,
P0165.73) = FIN0993(P0286.114, P0165.73) + FIN0999(P0286.114, P0165.73) ODCH
3000 A FIN0992(P0286.114, P0165.74) = FIN0993(P0286.114, P0165.74) +
FIN0999(P0286.114, P0165.74) ODCH 3000 A FIN0992(P0286.114, P0165.20) =
FIN0993(P0286.114, P0165.20) + FIN0999(P0286.114, P0165.20) ODCH 3000;

Popis JVK

Strana: 24/74

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 150

Druh: err

Uživatelský tvar:

FIK90_12(N20,1=N21,1+N27,1 ODCH 3000 A N20,2=N21,2+N27,2 ODCH 3000 A
N20,3=N21,3+N27,3 ODCH 3000 A N20,4=N21,4+N27,4 ODCH 3000 A N20,5=N21,5+N27,5
ODCH 3000 A N20,6=N21,6+N27,6 ODCH 3000 A N20,7=N21,7+N27,7 ODCH 3000 A
N20,8=N21,8+N27,8 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 155

Druh: err

Název:

Dluhové nástroje v reálné hodnotě jiné než k obchodování (FIK90_13)
)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON;
FIN1025(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) = FIN1026(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) +
FIN1033(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) ODCH 3000 A FIN1025(P0286.25, P0640.02) =
FIN1026(P0286.25, P0640.02) + FIN1033(P0286.25, P0640.02) ODCH 3000 A
FIN1025(P0286.25, P0640.04) = FIN1026(P0286.25, P0640.04) + FIN1033(P0286.25,
P0640.04) ODCH 3000 A FIN1025(P0286.25, P0640.06) = FIN1026(P0286.25, P0640.06)
+ FIN1033(P0286.25, P0640.06) ODCH 3000 A FIN1025(P0286.25, P0640.08) =
FIN1026(P0286.25, P0640.08) + FIN1033(P0286.25, P0640.08) ODCH 3000 A
FIN1025(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) = FIN1026(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) +
FIN1033(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) ODCH 3000 A FIN1025(P0286.114, P0640.02) =
FIN1026(P0286.114, P0640.02) + FIN1033(P0286.114, P0640.02) ODCH 3000 A
FIN1025(P0286.114, P0640.04) = FIN1026(P0286.114, P0640.04) + FIN1033(P0286.114,
P0640.04) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N20,1=N21,1+N27,1 ODCH 3000 A N20,2=N21,2+N27,2 ODCH 3000 A
N20,3=N21,3+N27,3 ODCH 3000 A N20,4=N21,4+N27,4 ODCH 3000 A N20,5=N21,5+N27,5
ODCH 3000 A N20,6=N21,6+N27,6 ODCH 3000 A N20,7=N21,7+N27,7 ODCH 3000 A
N20,8=N21,8+N27,8 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 160

Druh: err

Název:

Dluhové nástroje v reálné hodnotě jiné než k obchodování (FIK90_14)
)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON;
FIN1081(P0640.12) = FIN1082(P0640.12) + FIN1088(P0640.12) ODCH 3000 A
FIN1081(P0640.14) = FIN1082(P0640.14) + FIN1088(P0640.14) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_14(N20,1=N21,1+N27,1 ODCH 3000 A N20,2=N21,2+N27,2 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 165

Druh: err

Název:

Dluhové nástroje jiné než k obchodování (FIK90_11)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0640.02, P0286.25;
FIN0973(P0165.83) = FIN0974(P0165.83) + FIN0992(P0165.83) ODCH 3000 A
FIN0973(P0165.71) = FIN0974(P0165.71)
+ FIN0992(P0165.71) ODCH 3000 A FIN0973(P0165.72) =
FIN0974(P0165.72) + FIN0992(P0165.72) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_11(N1,1=N2,1+N20,1 ODCH 3000 A N1,2=N2,2+N20,2 ODCH 3000 A N1,3=N2,3+N20,3 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 170

Druh: err

Název:

Dluhové nástroje jiné než k obchodování (FIK90_12)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0640.04;
FIN0973(P0286.25, P0165.69) = FIN0974(P0286.25, P0165.69) + FIN0992(P0286.25, P0165.69) ODCH 3000 A FIN0973(P0286.25, P0165.73) = FIN0974(P0286.25, P0165.73) + FIN0992(P0286.25, P0165.73) ODCH 3000 A FIN0973(P0286.25, P0165.74) = FIN0974(P0286.25, P0165.74) + FIN0992(P0286.25, P0165.74) ODCH 3000 A FIN0973(P0286.25, P0165.20) = FIN0974(P0286.25, P0165.20) + FIN0992(P0286.25, P0165.20) ODCH 3000 A FIN0973(P0286.114, P0165.69) = FIN0974(P0286.114, P0165.69) + FIN0992(P0286.114, P0165.69) ODCH 3000 A FIN0973(P0286.114, P0165.73) = FIN0974(P0286.114, P0165.73) + FIN0992(P0286.114, P0165.73) ODCH 3000 A FIN0973(P0286.114, P0165.74) = FIN0974(P0286.114, P0165.74) + FIN0992(P0286.114, P0165.74) ODCH 3000 A FIN0973(P0286.114, P0165.20) = FIN0974(P0286.114, P0165.20) + FIN0992(P0286.114, P0165.20) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_12(N1,1=N2,1+N20,1 ODCH 3000 A N1,2=N2,2+N20,2 ODCH 3000 A N1,3=N2,3+N20,3 ODCH 3000 A N1,4=N2,4+N20,4 ODCH 3000 A N1,5=N2,5+N20,5 ODCH 3000 A N1,6=N2,6+N20,6 ODCH 3000 A N1,7=N2,7+N20,7 ODCH 3000 A N1,8=N2,8+N20,8 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 175

Druh: err

Název:

Dluhové nástroje jiné než k obchodování (FIK90_13)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON;
FIN1006(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) = FIN1007(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1025(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) ODCH 3000 A FIN1006(P0286.25, P0640.02) = FIN1007(P0286.25, P0640.02) + FIN1025(P0286.25, P0640.02) ODCH 3000 A FIN1006(P0286.25, P0640.04) = FIN1007(P0286.25, P0640.04) + FIN1025(P0286.25, P0640.04) ODCH 3000 A FIN1006(P0286.25, P0640.06) = FIN1007(P0286.25, P0640.06) + FIN1025(P0286.25, P0640.06) ODCH 3000 A FIN1006(P0286.25, P0640.08) = FIN1007(P0286.25, P0640.08) + FIN1025(P0286.25, P0640.08) ODCH 3000 A FIN1006(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) = FIN1007(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1025(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) ODCH 3000 A FIN1006(P0286.114, P0640.02) = FIN1007(P0286.114, P0640.02) + FIN1025(P0286.114, P0640.02) ODCH 3000 A

Popis JVK

Strana: 26/74

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 175

Druh: err

Semantický tvar:

FIN1006(P0286.114, P0640.04) = FIN1007(P0286.114, P0640.04) + FIN1025(P0286.114, P0640.04) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N1,1=N2,1+N20,1 ODCH 3000 A N1,2=N2,2+N20,2 ODCH 3000 A N1,3=N2,3+N20,3 ODCH 3000 A N1,4=N2,4+N20,4 ODCH 3000 A N1,5=N2,5+N20,5 ODCH 3000 A N1,6=N2,6+N20,6 ODCH 3000 A N1,7=N2,7+N20,7 ODCH 3000 A N1,8=N2,8+N20,8 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 180

Druh: err

Název:

Dluhové nástroje jiné než k obchodování (FIK90_14)

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

FIN1062(P0640.12) = FIN1063(P0640.12) + FIN1081(P0640.12) ODCH 3000 A

FIN1062(P0640.14) = FIN1063(P0640.14) + FIN1081(P0640.14) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_14(N1,1=N2,1+N20,1 ODCH 3000 A N1,2=N2,2+N20,2 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 185

Druh: err

Název:

Poskytnuté úvěrové přísliby celkem (FIK90_13)

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

FIN1041(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) = FIN1042(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) +
FIN1043(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1044(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) +
FIN1045(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1046(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) +
FIN1047(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) ODCH 3000 A FIN1041(P0286.25, P0640.02) =
FIN1042(P0286.25, P0640.02) + FIN1043(P0286.25, P0640.02) + FIN1044(P0286.25,
P0640.02) + FIN1045(P0286.25, P0640.02) + FIN1046(P0286.25, P0640.02) +
FIN1047(P0286.25, P0640.02) ODCH 3000 A FIN1041(P0286.25, P0640.04) =
FIN1042(P0286.25, P0640.04) + FIN1043(P0286.25, P0640.04) + FIN1044(P0286.25,
P0640.04) + FIN1045(P0286.25, P0640.04) + FIN1046(P0286.25, P0640.04) +
FIN1047(P0286.25, P0640.04) ODCH 3000 A FIN1041(P0286.25, P0640.06) =
FIN1042(P0286.25, P0640.06) + FIN1043(P0286.25, P0640.06) + FIN1044(P0286.25,
P0640.06) + FIN1045(P0286.25, P0640.06) + FIN1046(P0286.25, P0640.06) +
FIN1047(P0286.25, P0640.06) ODCH 3000 A FIN1041(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) =
FIN1042(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1043(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) +
FIN1044(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1045(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) +
FIN1046(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1047(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) ODCH
3000 A FIN1041(P0286.114, P0640.02) = FIN1042(P0286.114, P0640.02) +
FIN1043(P0286.114, P0640.02) + FIN1044(P0286.114, P0640.02) + FIN1045(P0286.114,
P0640.02) + FIN1046(P0286.114, P0640.02) + FIN1047(P0286.114, P0640.02) ODCH
3000 A FIN1041(P0286.114, P0640.04) = FIN1042(P0286.114, P0640.04) +
FIN1043(P0286.114, P0640.04) + FIN1044(P0286.114, P0640.04) + FIN1045(P0286.114,
P0640.04) + FIN1046(P0286.114, P0640.04) + FIN1047(P0286.114, P0640.04) ODCH
3000;

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 185

Druh: err

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N35,1=N36,1+N37,1+N38,1+N39,1+N40,1+N41,1 ODCH 3000 A
N35,2=N36,2+N37,2+N38,2+N39,2+N40,2+N41,2 ODCH 3000 A
N35,3=N36,3+N37,3+N38,3+N39,3+N40,3+N41,3 ODCH 3000 A
N35,4=N36,4+N37,4+N38,4+N39,4+N40,4+N41,4 ODCH 3000 A
N35,6=N36,6+N37,6+N38,6+N39,6+N40,6+N41,6 ODCH 3000 A
N35,7=N36,7+N37,7+N38,7+N39,7+N40,7+N41,7 ODCH 3000 A
N35,8=N36,8+N37,8+N38,8+N39,8+N40,8+N41,8 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 190

Druh: err

Název:

Poskytnuté úvěrové přísliby celkem (FIK90_14)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON;
FIN1096(P0640.12) = FIN1097(P0640.12) + FIN1098(P0640.12) + FIN1099(P0640.12) +
FIN1100(P0640.12) + FIN1101(P0640.12) + FIN1102(P0640.12) ODCH 3000 A
FIN1096(P0640.14) = FIN1097(P0640.14) + FIN1098(P0640.14) + FIN1099(P0640.14) +
FIN1100(P0640.14) + FIN1101(P0640.14) + FIN1102(P0640.14) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_14(N35,1=N36,1+N37,1+N38,1+N39,1+N40,1+N41,1 ODCH 3000 A
N35,2=N36,2+N37,2+N38,2+N39,2+N40,2+N41,2 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 195

Druh: err

Název:

Poskytnuté finanční záruky celkem (FIK90_13)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON;
FIN1048(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) = FIN1049(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) +
FIN1050(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1051(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) +
FIN1052(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1053(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) +
FIN1054(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) ODCH 3000 A FIN1048(P0286.25, P0640.02) =
FIN1049(P0286.25, P0640.02) + FIN1050(P0286.25, P0640.02) + FIN1051(P0286.25,
P0640.02) + FIN1052(P0286.25, P0640.02) + FIN1053(P0286.25, P0640.02) +
FIN1054(P0286.25, P0640.02) ODCH 3000 A FIN1048(P0286.25, P0640.04) =
FIN1049(P0286.25, P0640.04) + FIN1050(P0286.25, P0640.04) + FIN1051(P0286.25,
P0640.04) + FIN1052(P0286.25, P0640.04) + FIN1053(P0286.25, P0640.04) +
FIN1054(P0286.25, P0640.04) ODCH 3000 A FIN1048(P0286.25, P0640.06) =
FIN1049(P0286.25, P0640.06) + FIN1050(P0286.25, P0640.06) + FIN1051(P0286.25,
P0640.06) + FIN1052(P0286.25, P0640.06) + FIN1053(P0286.25, P0640.06) +
FIN1054(P0286.25, P0640.06) ODCH 3000 A FIN1048(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) =
FIN1049(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1050(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) +
FIN1051(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1052(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) +
FIN1053(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1054(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) ODCH
3000 A FIN1048(P0286.114, P0640.02) = FIN1049(P0286.114, P0640.02) +
FIN1050(P0286.114, P0640.02) + FIN1051(P0286.114, P0640.02) + FIN1052(P0286.114,
P0640.02) + FIN1053(P0286.114, P0640.02) + FIN1054(P0286.114, P0640.02) ODCH
3000 A FIN1048(P0286.114, P0640.04) = FIN1049(P0286.114, P0640.04) +

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 195

Druh: err

Semantický tvar:

FIN1050(P0286.114, P0640.04) + FIN1051(P0286.114, P0640.04) + FIN1052(P0286.114, P0640.04) + FIN1053(P0286.114, P0640.04) + FIN1054(P0286.114, P0640.04) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N42,1=N43,1+N44,1+N45,1+N46,1+N47,1+N48,1 ODCH 3000 A
N42,2=N43,2+N44,2+N45,2+N46,2+N47,2+N48,2 ODCH 3000 A
N42,3=N43,3+N44,3+N45,3+N46,3+N47,3+N48,3 ODCH 3000 A
N42,4=N43,4+N44,4+N45,4+N46,4+N47,4+N48,4 ODCH 3000 A
N42,6=N43,6+N44,6+N45,6+N46,6+N47,6+N48,6 ODCH 3000 A
N42,7=N43,7+N44,7+N45,7+N46,7+N47,7+N48,7 ODCH 3000 A
N42,8=N43,8+N44,8+N45,8+N46,8+N47,8+N48,8 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 200

Druh: err

Název:

Poskytnuté finanční záruky celkem (FIK90_14)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON;
FIN1103(P0640.12) = FIN1104(P0640.12) + FIN1105(P0640.12) + FIN1106(P0640.12) +
FIN1107(P0640.12) + FIN1108(P0640.12) + FIN1109(P0640.12) ODCH 3000 A
FIN1103(P0640.14) = FIN1104(P0640.14) + FIN1105(P0640.14) + FIN1106(P0640.14) +
FIN1107(P0640.14) + FIN1108(P0640.14) + FIN1109(P0640.14) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_14(N42,1=N43,1+N44,1+N45,1+N46,1+N47,1+N48,1 ODCH 3000 A
N42,2=N43,2+N44,2+N45,2+N46,2+N47,2+N48,2 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 205

Druh: err

Název:

Ostatní poskytnuté přísliby celkem (FIK90_13)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON;
FIN1055(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) = FIN1056(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) +
FIN1057(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1058(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) +
FIN1059(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1060(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) +
FIN1061(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) ODCH 3000 A FIN1055(P0286.25, P0640.02) =
FIN1056(P0286.25, P0640.02) + FIN1057(P0286.25, P0640.02) + FIN1058(P0286.25,
P0640.02) + FIN1059(P0286.25, P0640.02) + FIN1060(P0286.25, P0640.02) +
FIN1061(P0286.25, P0640.02) ODCH 3000 A FIN1055(P0286.25, P0640.04) =
FIN1056(P0286.25, P0640.04) + FIN1057(P0286.25, P0640.04) + FIN1058(P0286.25,
P0640.04) + FIN1059(P0286.25, P0640.04) + FIN1060(P0286.25, P0640.04) +
FIN1061(P0286.25, P0640.04) ODCH 3000 A FIN1055(P0286.25, P0640.06) =
FIN1056(P0286.25, P0640.06) + FIN1057(P0286.25, P0640.06) + FIN1058(P0286.25,
P0640.06) + FIN1059(P0286.25, P0640.06) + FIN1060(P0286.25, P0640.06) +
FIN1061(P0286.25, P0640.06) ODCH 3000 A FIN1055(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) =
FIN1056(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1057(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) +
FIN1058(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1059(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) +

Popis JVK

Strana: 29/74

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 205

Druh: err

Semantický tvar:

FIN1060(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1061(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) ODCH 3000 A FIN1055(P0286.114, P0640.02) = FIN1056(P0286.114, P0640.02) + FIN1057(P0286.114, P0640.02) + FIN1058(P0286.114, P0640.02) + FIN1059(P0286.114, P0640.02) + FIN1060(P0286.114, P0640.02) + FIN1061(P0286.114, P0640.02) ODCH 3000 A FIN1055(P0286.114, P0640.04) = FIN1056(P0286.114, P0640.04) + FIN1057(P0286.114, P0640.04) + FIN1058(P0286.114, P0640.04) + FIN1059(P0286.114, P0640.04) + FIN1060(P0286.114, P0640.04) + FIN1061(P0286.114, P0640.04) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N49,1=N50,1+N51,1+N52,1+N53,1+N54,1+N55,1 ODCH 3000 A N49,2=N50,2+N51,2+N52,2+N53,2+N54,2+N55,2 ODCH 3000 A N49,3=N50,3+N51,3+N52,3+N53,3+N54,3+N55,3 ODCH 3000 A N49,4=N50,4+N51,4+N52,4+N53,4+N54,4+N55,4 ODCH 3000 A N49,6=N50,6+N51,6+N52,6+N53,6+N54,6+N55,6 ODCH 3000 A N49,7=N50,7+N51,7+N52,7+N53,7+N54,7+N55,7 ODCH 3000 A N49,8=N50,8+N51,8+N52,8+N53,8+N54,8+N55,8 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 210

Druh: err

Název:

Ostatní poskytnuté přísliby celkem (FIK90_14)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON;
FIN1110(P0640.12) = FIN1111(P0640.12) + FIN1112(P0640.12) + FIN1113(P0640.12) + FIN1114(P0640.12) + FIN1115(P0640.12) + FIN1116(P0640.12) ODCH 3000 A
FIN1110(P0640.14) =
FIN1111(P0640.14) + FIN1112(P0640.14) + FIN1113(P0640.14) + FIN1114(P0640.14) + FIN1115(P0640.14) + FIN1116(P0640.14) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

FIK90_14(N49,1=N50,1+N51,1+N52,1+N53,1+N54,1+N55,1 ODCH 3000 A N49,2=N50,2+N51,2+N52,2+N53,2+N54,2+N55,2 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 215

Druh: err

Název:

Podrozkahové položky (FIK90_13)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON;
FIN1040(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) = FIN1041(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1048(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1055(P0286.25, P0640.S_EXVYNEVY) ODCH 3000 A FIN1040(P0286.25, P0640.02) = FIN1041(P0286.25, P0640.02) + FIN1048(P0286.25, P0640.02) + FIN1055(P0286.25, P0640.02) ODCH 3000 A
FIN1040(P0286.25, P0640.04) = FIN1041(P0286.25, P0640.04) + FIN1048(P0286.25, P0640.04) + FIN1055(P0286.25, P0640.04) ODCH 3000 A FIN1040(P0286.25, P0640.06) = FIN1041(P0286.25, P0640.06) + FIN1048(P0286.25, P0640.06) + FIN1055(P0286.25, P0640.06) ODCH 3000 A FIN1040(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) = FIN1041(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1048(P0286.114, P0640.S_EXVYNEVY) + FIN1055(P0286.114,

Popis JVK

Strana: 30/74

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 215

Druh: err

Semantický tvar:

P0640.S_EXVYNEVY) ODCH 3000 A FIN1040(P0286.114, P0640.02) = FIN1041(P0286.114, P0640.02) + FIN1048(P0286.114, P0640.02) + FIN1055(P0286.114, P0640.02) ODCH 3000 A FIN1040(P0286.114, P0640.04) = FIN1041(P0286.114, P0640.04) + FIN1048(P0286.114, P0640.04) + FIN1055(P0286.114, P0640.04) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N34,1=N35,1+N42,1+N49,1 ODCH 3000 A N34,2=N35,2+N42,2+N49,2 ODCH 3000 A N34,3=N35,3+N42,3+N49,3 ODCH 3000 A N34,4=N35,4+N42,4+N49,4 ODCH 3000 A N34,6=N35,6+N42,6+N49,6 ODCH 3000 A N34,7=N35,7+N42,7+N49,7 ODCH 3000 A N34,8=N35,8+N42,8+N49,8 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 220

Druh: err

Název:

Podrozvahové položky (FIK90_14)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON;
FIN1095(P0640.12) = FIN1096(P0640.12) + FIN1103(P0640.12) + FIN1110(P0640.12) ODCH 3000 A FIN1095(P0640.14) = FIN1096(P0640.14) + FIN1103(P0640.14) + FIN1110(P0640.14) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_14(N34,1=N35,1+N42,1+N49,1 ODCH 3000 A N34,2=N35,2+N42,2+N49,2 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 225

Druh: err

Název:

Úvěry malým a středním podnikům <=Nefinanční podniky (FIK90_11)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0640.02, P0286.25;
FIN0987(P0165.83) <= FIN0986(P0165.83) ODCH 2000 A
FIN0987(P0165.71) <= FIN0986(P0165.71) ODCH 2000 A
FIN0987(P0165.72) <= FIN0986(P0165.72) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIK90_11(N15,1<=N14,1 ODCH 2000 A N15,2<=N14,2 ODCH 2000 A N15,3<=N14,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 230

Druh: err

Název:

Úvěry malým a středním podnikům <=Nefinanční podniky (FIK90_12)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0640.04, P0286.25;
FIN0987(P0165.69) <= FIN0986(P0165.69) ODCH 2000 A

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 230

Druh: err

Semantický tvar:

FIN0987(P0165.73) <= FIN0986(P0165.73) ODCH 2000 A
FIN0987(P0165.74) <= FIN0986(P0165.74) ODCH 2000 A
FIN0987(P0165.20) <= FIN0986(P0165.20) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIK90_12(N15,1<=N14,1 ODCH 2000 A N15,2<=N14,2 ODCH 2000 A N15,3<=N14,3 ODCH 2000 A N15,4<=N14,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 235

Druh: err

Název:

Úvěry malým a středním podnikům <=Nefinanční podniky (FIK90_13)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0286.25;
FIN1020(P0640.S_EXVYNEVY) <= FIN1019(P0640.S_EXVYNEVY) ODCH 2000 A
FIN1020(P0640.02) <= FIN1019(P0640.02) ODCH 2000 A
FIN1020(P0640.04) <= FIN1019(P0640.04) ODCH 2000 A
FIN1020(P0640.06) <= FIN1019(P0640.06) ODCH 2000 A
FIN1020(P0640.08) <= FIN1019(P0640.08) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N15,1<=N14,1 ODCH 2000 A N15,2<=N14,2 ODCH 2000 A N15,3<=N14,3 ODCH 2000 A N15,4<=N14,4 ODCH 2000 A N15,5<=N14,5 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 240

Druh: err

Název:

Úvěry malým a středním podnikům <=Nefinanční podniky (FIK90_14)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON;
FIN1076(P0640.12) <= FIN1075(P0640.12) ODCH 2000 A FIN1076(P0640.14) <= FIN1075(P0640.14) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIK90_14(N15,1<=N14,1 ODCH 2000 A N15,2<=N14,2 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 245

Druh: err

Název:

Hypoteční úvěry zajištěné obchodními nemovitostmi<=Nefinanční podniky (FIK90_11)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0640.02, P0286.25;
FIN0988(P0165.83) <= FIN0986(P0165.83) ODCH 2000 A
FIN0988(P0165.71) <= FIN0986(P0165.71) ODCH 2000 A
FIN0988(P0165.72) <= FIN0986(P0165.72) ODCH 2000;

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 245

Druh: err

Uživatelský tvar:

FIK90_11(N16,1<=N14,1 ODCH 2000 A N16,2<=N14,2 ODCH 2000 A N16,3<=N14,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 250

Druh: err

Název:

Hypoteční úvěry zajištěné obchodními nemovitostmi<=Nefinanční podniky (FIK90_12)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0640.04, P0286.25;
FIN0988(P0165.69) <= FIN0986(P0165.69) ODCH 2000 A
FIN0988(P0165.73) <= FIN0986(P0165.73) ODCH 2000 A
FIN0988(P0165.74) <= FIN0986(P0165.74) ODCH 2000 A
FIN0988(P0165.20) <= FIN0986(P0165.20) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIK90_12(N16,1<=N14,1 ODCH 2000 A N16,2<=N14,2 ODCH 2000 A N16,3<=N14,3 ODCH 2000 A N16,4<=N14,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 255

Druh: err

Název:

Hypoteční úvěry zajištěné obchodními nemovitostmi<=Nefinanční podniky (FIK90_13)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0286.25;
FIN1021(P0640.S EXVYNEVY) <= FIN1019(P0640.S EXVYNEVY) ODCH 2000 A
FIN1021(P0640.02) <= FIN1019(P0640.02) ODCH 2000 A
FIN1021(P0640.04) <= FIN1019(P0640.04) ODCH 2000 A
FIN1021(P0640.06) <= FIN1019(P0640.06) ODCH 2000 A
FIN1021(P0640.08) <= FIN1019(P0640.08) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N16,1<=N14,1 ODCH 2000 A N16,2<=N14,2 ODCH 2000 A N16,3<=N14,3 ODCH 2000 A N16,4<=N14,4 ODCH 2000 A N16,5<=N14,5 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 260

Druh: err

Název:

Hypoteční úvěry zajištěné obchodními nemovitostmi<=Nefinanční podniky (FIK90_14)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON;
FIN1077(P0640.12) <= FIN1075(P0640.12) ODCH 2000 A FIN1077(P0640.14) <= FIN1075(P0640.14) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIK90_14(N16,1<=N14,1 ODCH 2000 A N16,2<=N14,2 ODCH 2000);

Popis JVK

Strana: 33/74

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 260

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 265

Druh: err

Název:

Hypoteční úvěry zajištěné obytnými nemovitostmi<=Domácnosti (FIK90_11)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0640.02, P0286.25;
FIN0990(P0165.83) <= FIN0989(P0165.83) ODCH 2000 A
FIN0990(P0165.71) <= FIN0989(P0165.71) ODCH 2000 A
FIN0990(P0165.72) <= FIN0989(P0165.72) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIK90_11(N18,1<=N17,1 ODCH 2000 A N18,2<=N17,2 ODCH 2000 A N18,3<=N17,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 270

Druh: err

Název:

Hypoteční úvěry zajištěné obytnými nemovitostmi<=Domácnosti (FIK90_12)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0640.04, P0286.25;
FIN0990(P0165.69) <= FIN0989(P0165.69) ODCH 2000 A
FIN0990(P0165.73) <= FIN0989(P0165.73) ODCH 2000 A
FIN0990(P0165.74) <= FIN0989(P0165.74) ODCH 2000 A
FIN0990(P0165.20) <= FIN0989(P0165.20) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIK90_12(N18,1<=N17,1 ODCH 2000 A N18,2<=N17,2 ODCH 2000 A N18,3<=N17,3 ODCH 2000 A N18,4<=N17,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 275

Druh: err

Název:

Hypoteční úvěry zajištěné obytnými nemovitostmi<=Domácnosti (FIK90_13)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0286.25;
FIN1023(P0640.S EXVYNEVY) <= FIN1022(P0640.S EXVYNEVY) ODCH 2000 A
FIN1023(P0640.02) <= FIN1022(P0640.02) ODCH 2000 A
FIN1023(P0640.04) <= FIN1022(P0640.04) ODCH 2000 A
FIN1023(P0640.06) <= FIN1022(P0640.06) ODCH 2000 A
FIN1023(P0640.08) <= FIN1022(P0640.08) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N18,1<=N17,1 ODCH 2000 A N18,2<=N17,2 ODCH 2000 A N18,3<=N17,3 ODCH 2000 A N18,4<=N17,4 ODCH 2000 A N18,5<=N17,5 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 280

Druh: err

Název:

Hypoteční úvěry zajištěné obytnými nemovitostmi<=Domácnosti (FIK90_14)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON;
FIN1079(P0640.12) <= FIN1078(P0640.12) ODCH 2000 A FIN1079(P0640.14) <=
FIN1078(P0640.14) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIK90_14(N18,1<=N17,1 ODCH 2000 A N18,2<=N17,2 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 285

Druh: err

Název:

Spotřebitelské úvěry<=Domácnosti (FIK90_11)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0640.02, P0286.25;
FIN0991(P0165.83) <= FIN0989(P0165.83) ODCH 2000 A
FIN0991(P0165.71) <= FIN0989(P0165.71) ODCH 2000 A
FIN0991(P0165.72) <= FIN0989(P0165.72) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIK90_11(N19,1<=N17,1 ODCH 2000 A N19,2<=N17,2 ODCH 2000 A N19,3<=N17,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 290

Druh: err

Název:

Spotřebitelské úvěry<=Domácnosti (FIK90_12)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0640.04, P0286.25;
FIN0991(P0165.69) <= FIN0989(P0165.69) ODCH 2000 A
FIN0991(P0165.73) <= FIN0989(P0165.73) ODCH 2000 A
FIN0991(P0165.74) <= FIN0989(P0165.74) ODCH 2000 A
FIN0991(P0165.20) <= FIN0989(P0165.20) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIK90_12(N19,1<=N17,1 ODCH 2000 A N19,2<=N17,2 ODCH 2000 A N19,3<=N17,3 ODCH 2000 A N19,4<=N17,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 295

Druh: err

Název:

Spotřebitelské úvěry<=Domácnosti (FIK90_13)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0286.25;

Popis JVK

Strana: 35/74

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 295

Druh: err

Semantický tvar:

FIN1024(P0640.S_EXVYNEVY) <= FIN1022(P0640.S_EXVYNEVY) ODCH 2000 A FIN1024(P0640.02) <= FIN1022(P0640.02) ODCH 2000 A
FIN1024(P0640.04) <= FIN1022(P0640.04) ODCH 2000 A
FIN1024(P0640.06) <= FIN1022(P0640.06) ODCH 2000 A
FIN1024(P0640.08) <= FIN1022(P0640.08) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N19,1<=N17,1 ODCH 2000 A N19,2<=N17,2 ODCH 2000 A N19,3<=N17,3 ODCH 2000 A N19,4<=N17,4 ODCH 2000 A N19,5<=N17,5 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 300

Druh: err

Název:

Spotřebitelské úvěry<=Domácnosti (FIK90_14)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON;
FIN1080(P0640.12) <= FIN1078(P0640.12) ODCH 2000 A FIN1080(P0640.14) <= FIN1078(P0640.14) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIK90_14(N19,1<=N17,1 ODCH 2000 A N19,2<=N17,2 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 305

Druh: err

Název:

Úvěry malým a středním podnikům >=Nefinanční podniky (FIK90_12)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0640.04, P0286.114;
FIN0987(P0165.69) >= FIN0986(P0165.69) ODCH 2000 A
FIN0987(P0165.73) >= FIN0986(P0165.73) ODCH 2000 A
FIN0987(P0165.74) >= FIN0986(P0165.74) ODCH 2000 A
FIN0987(P0165.20) >= FIN0986(P0165.20) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIK90_12(N15,5>=N14,5 ODCH 2000 A N15,6>=N14,6 ODCH 2000 A N15,7>=N14,7 ODCH 2000 A N15,8>=N14,8 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 310

Druh: err

Název:

Úvěry malým a středním podnikům >=Nefinanční podniky (FIK90_13)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0286.114;
FIN1020(P0640.S_EXVYNEVY) >= FIN1019(P0640.S_EXVYNEVY) ODCH 2000 A
FIN1020(P0640.02) >= FIN1019(P0640.02) ODCH 2000 A
FIN1020(P0640.04) >= FIN1019(P0640.04) ODCH 2000 ;

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 310

Druh: err

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N15,6>=N14,6 ODCH 2000 A N15,7>=N14,7 ODCH 2000 A N15,8>=N14,8 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 315

Druh: err

Název:

Hypoteční úvěry zajištěné obchodními nemovitostmi >=Nefinanční podniky (FIK90_12)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0640.04, P0286.114;
FIN0988(P0165.69) >= FIN0986(P0165.69) ODCH 2000 A
FIN0988(P0165.73) >= FIN0986(P0165.73) ODCH 2000 A
FIN0988(P0165.74) >= FIN0986(P0165.74) ODCH 2000 A
FIN0988(P0165.20) >= FIN0986(P0165.20) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIK90_12(N16,5>=N14,5 ODCH 2000 A N16,6>=N14,6 ODCH 2000 A N16,7>=N14,7 ODCH 2000 A N16,8>=N14,8 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 320

Druh: err

Název:

Hypoteční úvěry zajištěné obchodními nemovitostmi >=Nefinanční podniky (FIK90_13)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0286.114;
FIN1021(P0640.S_EXVYNEVY) >= FIN1019(P0640.S_EXVYNEVY)
ODCH 2000 A FIN1021(P0640.02) >= FIN1019(P0640.02) ODCH
2000 A FIN1021(P0640.04) >= FIN1019(P0640.04) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N16,6>=N14,6 ODCH 2000 A N16,7>=N14,7 ODCH 2000 A N16,8>=N14,8 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 325

Druh: err

Název:

Hypoteční úvěry zajištěné obytnými nemovitostmi >=Domácnosti (FIK90_12)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0640.04, P0286.114;
FIN0990(P0165.69) >= FIN0989(P0165.69) ODCH 2000 A
FIN0990(P0165.73) >= FIN0989(P0165.73) ODCH 2000 A
FIN0990(P0165.74) >= FIN0989(P0165.74) ODCH 2000 A
FIN0990(P0165.20) >= FIN0989(P0165.20) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIK90_12(N18,5>=N17,5 ODCH 2000 A N18,6>=N17,6 ODCH 2000 A N18,7>=N17,7 ODCH 2000 A N18,8>=N17,8 ODCH 2000);

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 325

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 330

Druh: err

Název:

Hypoteční úvěry zajištěné obytnými nemovitostmi >=Domácnosti (FIK90_13)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0286.114;
FIN1023(P0640.S_EXVYNEVY) >= FIN1022(P0640.S_EXVYNEVY)
ODCH 2000 A FIN1023(P0640.02) >= FIN1022(P0640.02) ODCH
2000 A FIN1023(P0640.04) >= FIN1022(P0640.04) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N18,6>=N17,6 ODCH 2000 A N18,7>=N17,7 ODCH 2000 A N18,8>=N17,8 ODCH
2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 335

Druh: err

Název:

Spotřebitelské úvěry >=Domácnosti (FIK90_12)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0286.114;
FIN1024(P0640.S_EXVYNEVY) >= FIN1022(P0640.S_EXVYNEVY)
ODCH 2000 A FIN1024(P0640.02) >= FIN1022(P0640.02) ODCH
2000 A FIN1024(P0640.04) >= FIN1022(P0640.04) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N19,6>=N17,6 ODCH 2000 A N19,7>=N17,7 ODCH 2000 A N19,8>=N17,8 ODCH
2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 340

Druh: err

Název:

Spotřebitelské úvěry >=Domácnosti (FIK90_13)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON, P0286.114;
FIN1024(P0640.S_EXVYNEVY) >= FIN1022(P0640.S_EXVYNEVY)
ODCH 3000 A FIN1024(P0640.02) >= FIN1022(P0640.02) ODCH
3000 A FIN1024(P0640.04) >= FIN1022(P0640.04) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_13(N19,6>=N17,6 ODCH 3000 A N19,7>=N17,7 ODCH 3000 A N19,8>=N17,8 ODCH
3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 600**Druh:** err**Název:**

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

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.25, P9902.FIK90_21, P0611.KON;
 FIN1117(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1117(P0640.16) + FIN1117(P0640.22) odch 3000 A
 FIN1118(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1118(P0640.16) + FIN1118(P0640.22) odch 3000 A
 FIN1119(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1119(P0640.16) + FIN1119(P0640.22) odch 3000 A
 FIN1120(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1120(P0640.16) + FIN1120(P0640.22) odch 3000 A
 FIN1121(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1121(P0640.16) + FIN1121(P0640.22) odch 3000 A
 FIN1122(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1122(P0640.16) + FIN1122(P0640.22) odch 3000 A
 FIN1123(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1123(P0640.16) + FIN1123(P0640.22) odch 3000 A
 FIN1124(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1124(P0640.16) + FIN1124(P0640.22) odch 3000 A
 FIN1125(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1125(P0640.16) + FIN1125(P0640.22) odch 3000 A
 FIN1126(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1126(P0640.16) + FIN1126(P0640.22) odch 3000 A
 FIN1127(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1127(P0640.16) + FIN1127(P0640.22) odch 3000 A
 FIN1128(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1128(P0640.16) + FIN1128(P0640.22) odch 3000 A
 FIN1129(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1129(P0640.16) + FIN1129(P0640.22) odch 3000 A
 FIN1130(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1130(P0640.16) + FIN1130(P0640.22) odch 3000 A
 FIN1131(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1131(P0640.16) + FIN1131(P0640.22) odch 3000 A
 FIN1132(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1132(P0640.16) + FIN1132(P0640.22) odch 3000 A
 FIN1133(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1133(P0640.16) + FIN1133(P0640.22) odch 3000 A
 FIN1134(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1134(P0640.16) + FIN1134(P0640.22) odch 3000 A
 FIN1135(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1135(P0640.16) + FIN1135(P0640.22) odch 3000 A
 FIN1136(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1136(P0640.16) + FIN1136(P0640.22) odch 3000 A
 FIN1137(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1137(P0640.16) + FIN1137(P0640.22) odch 3000 A
 FIN1138(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1138(P0640.16) + FIN1138(P0640.22) odch 3000 A
 FIN1139(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1139(P0640.16) + FIN1139(P0640.22) odch 3000 A
 FIN1140(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1140(P0640.16) + FIN1140(P0640.22) odch 3000 A
 FIN1141(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1141(P0640.16) + FIN1141(P0640.22) odch 3000 A
 FIN1142(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1142(P0640.16) + FIN1142(P0640.22) odch 3000 A
 FIN1143(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1143(P0640.16) + FIN1143(P0640.22) odch 3000 A
 FIN1144(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1144(P0640.16) + FIN1144(P0640.22) odch 3000 A
 FIN1145(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1145(P0640.16) + FIN1145(P0640.22) odch 3000 A
 FIN1146(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1146(P0640.16) + FIN1146(P0640.22) odch 3000 A
 FIN1147(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1147(P0640.16) + FIN1147(P0640.22) odch 3000 A
 FIN1148(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1148(P0640.16) + FIN1148(P0640.22) odch 3000 A
 FIN1149(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1149(P0640.16) + FIN1149(P0640.22) odch 3000 A
 FIN1150(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1150(P0640.16) + FIN1150(P0640.22) odch 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N1,1=N1,2+N1,3 ODCN 3000 A N2,1=N2,2+N2,3 ODCN 3000 A N3,1=N3,2+N3,3 ODCN 3000 A N4,1=N4,2+N4,3 ODCN 3000 A N5,1=N5,2+N5,3 ODCN 3000 A N6,1=N6,2+N6,3 ODCN 3000 A N7,1=N7,2+N7,3 ODCN 3000 A N8,1=N8,2+N8,3 ODCN 3000 A N9,1=N9,2+N9,3 ODCN 3000 A N10,1=N10,2+N10,3 ODCN 3000 A N11,1=N11,2+N11,3 ODCN 3000 A N12,1=N12,2+N12,3 ODCN 3000 A N13,1=N13,2+N13,3 ODCN 3000 A N14,1=N14,2+N14,3 ODCN 3000 A N15,1=N15,2+N15,3 ODCN 3000 A N16,1=N16,2+N16,3 ODCN 3000 A N17,1=N17,2+N17,3 ODCN 3000 A N18,1=N18,2+N18,3 ODCN 3000 A N19,1=N19,2+N19,3 ODCN 3000 A N20,1=N20,2+N20,3 ODCN 3000 A N21,1=N21,2+N21,3 ODCN 3000 A N22,1=N22,2+N22,3 ODCN 3000 A N23,1=N23,2+N23,3 ODCN 3000 A N24,1=N24,2+N24,3 ODCN 3000 A N25,1=N25,2+N25,3 ODCN 3000 A N26,1=N26,2+N26,3 ODCN 3000 A N27,1=N27,2+N27,3 ODCN 3000 A N28,1=N28,2+N28,3 ODCN 3000 A N29,1=N29,2+N29,3 ODCN 3000 A N30,1=N30,2+N30,3 ODCN 3000 A N31,1=N31,2+N31,3 ODCN 3000 A N32,1=N32,2+N32,3 ODCN 3000 A N33,1=N33,2+N33,3 ODCN 3000 A N34,1=N34,2+N34,3 ODCN 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 605

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.25, P0611.KON;
 FIN1117(P9902.FIK90_21, P0640.16) = FIN1117(P9902.FIK90_22, P0640.18) +
 FIN1117(P9902.FIK90_22, P0640.20) odch 3000 A FIN1118(P9902.FIK90_21, P0640.16)
 = FIN1118(P9902.FIK90_22, P0640.18) + FIN1118(P9902.FIK90_22, P0640.20) odch
 3000 A FIN1119(P9902.FIK90_21, P0640.16) = FIN1119(P9902.FIK90_22, P0640.18) +
 FIN1119(P9902.FIK90_22, P0640.20) odch 3000 A FIN1120(P9902.FIK90_21, P0640.16)
 = FIN1120(P9902.FIK90_22, P0640.18) + FIN1120(P9902.FIK90_22, P0640.20) odch
 3000 A FIN1121(P9902.FIK90_21, P0640.16) = FIN1121(P9902.FIK90_22, P0640.18) +
 FIN1121(P9902.FIK90_22, P0640.20) odch 3000 A FIN1122(P9902.FIK90_21, P0640.16)
 = FIN1122(P9902.FIK90_22, P0640.18) + FIN1122(P9902.FIK90_22, P0640.20) odch
 3000 A FIN1123(P9902.FIK90_21, P0640.16) = FIN1123(P9902.FIK90_22, P0640.18) +
 FIN1123(P9902.FIK90_22, P0640.20) odch 3000 A FIN1124(P9902.FIK90_21, P0640.16)
 = FIN1124(P9902.FIK90_22, P0640.18) + FIN1124(P9902.FIK90_22, P0640.20) odch
 3000 A FIN1125(P9902.FIK90_21, P0640.16) = FIN1125(P9902.FIK90_22, P0640.18) +
 FIN1125(P9902.FIK90_22, P0640.20) odch 3000 A FIN1126(P9902.FIK90_21, P0640.16)
 = FIN1126(P9902.FIK90_22, P0640.18) + FIN1126(P9902.FIK90_22, P0640.20) odch
 3000 A FIN1127(P9902.FIK90_21, P0640.16) = FIN1127(P9902.FIK90_22, P0640.18) +
 FIN1127(P9902.FIK90_22, P0640.20) odch 3000 A FIN1128(P9902.FIK90_21, P0640.16)
 = FIN1128(P9902.FIK90_22, P0640.18) + FIN1128(P9902.FIK90_22, P0640.20) odch
 3000 A FIN1129(P9902.FIK90_21, P0640.16) = FIN1129(P9902.FIK90_22, P0640.18) +
 FIN1129(P9902.FIK90_22, P0640.20) odch 3000 A FIN1130(P9902.FIK90_21, P0640.16)
 = FIN1130(P9902.FIK90_22, P0640.18) + FIN1130(P9902.FIK90_22, P0640.20) odch
 3000 A FIN1131(P9902.FIK90_21, P0640.16) = FIN1131(P9902.FIK90_22, P0640.18) +
 FIN1131(P9902.FIK90_22, P0640.20) odch 3000 A FIN1132(P9902.FIK90_21, P0640.16)
 = FIN1132(P9902.FIK90_22, P0640.18) + FIN1132(P9902.FIK90_22, P0640.20) odch
 3000 A FIN1133(P9902.FIK90_21, P0640.16) = FIN1133(P9902.FIK90_22, P0640.18) +
 FIN1133(P9902.FIK90_22, P0640.20) odch 3000 A FIN1134(P9902.FIK90_21, P0640.16)
 = FIN1134(P9902.FIK90_22, P0640.18) + FIN1134(P9902.FIK90_22, P0640.20) odch
 3000 A FIN1135(P9902.FIK90_21, P0640.16) = FIN1135(P9902.FIK90_22, P0640.18) +
 FIN1135(P9902.FIK90_22, P0640.20) odch 3000 A FIN1136(P9902.FIK90_21, P0640.16)
 = FIN1136(P9902.FIK90_22, P0640.18) + FIN1136(P9902.FIK90_22, P0640.20) odch
 3000 A FIN1137(P9902.FIK90_21, P0640.16) = FIN1137(P9902.FIK90_22, P0640.18) +
 FIN1137(P9902.FIK90_22, P0640.20) odch 3000 A FIN1138(P9902.FIK90_21, P0640.16)
 = FIN1138(P9902.FIK90_22, P0640.18) + FIN1138(P9902.FIK90_22, P0640.20) odch
 3000 A FIN1139(P9902.FIK90_21, P0640.16) = FIN1139(P9902.FIK90_22, P0640.18) +
 FIN1139(P9902.FIK90_22, P0640.20) odch 3000 A FIN1140(P9902.FIK90_21, P0640.16)
 = FIN1140(P9902.FIK90_22, P0640.18) + FIN1140(P9902.FIK90_22, P0640.20) odch
 3000 A FIN1141(P9902.FIK90_21, P0640.16) = FIN1141(P9902.FIK90_22, P0640.18) +
 FIN1141(P9902.FIK90_22, P0640.20) odch 3000 A FIN1142(P9902.FIK90_21, P0640.16)
 = FIN1142(P9902.FIK90_22, P0640.18) + FIN1142(P9902.FIK90_22, P0640.20) odch
 3000 A FIN1143(P9902.FIK90_21, P0640.16) = FIN1143(P9902.FIK90_22, P0640.18) +
 FIN1143(P9902.FIK90_22, P0640.20) odch 3000 A FIN1144(P9902.FIK90_21, P0640.16)
 = FIN1144(P9902.FIK90_22, P0640.18) + FIN1144(P9902.FIK90_22, P0640.20) odch
 3000 A FIN1145(P9902.FIK90_21, P0640.16) = FIN1145(P9902.FIK90_22, P0640.18) +
 FIN1145(P9902.FIK90_22, P0640.20) odch 3000 A FIN1146(P9902.FIK90_21, P0640.16)
 = FIN1146(P9902.FIK90_22, P0640.18) + FIN1146(P9902.FIK90_22, P0640.20) odch
 3000 A FIN1147(P9902.FIK90_21, P0640.16) = FIN1147(P9902.FIK90_22, P0640.18) +
 FIN1147(P9902.FIK90_22, P0640.20) odch 3000 A FIN1148(P9902.FIK90_21, P0640.16)
 = FIN1148(P9902.FIK90_22, P0640.18) + FIN1148(P9902.FIK90_22, P0640.20) odch
 3000 A FIN1149(P9902.FIK90_21, P0640.16) = FIN1149(P9902.FIK90_22, P0640.18) +
 FIN1149(P9902.FIK90_22, P0640.20) odch 3000 A FIN1150(P9902.FIK90_21, P0640.16)
 = FIN1150(P9902.FIK90_22, P0640.18) + FIN1150(P9902.FIK90_22, P0640.20) odch
 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N1,2)=FIK90_22(N1,1)+FIK90_22(N1,2) ODCH 3000 A
 FIK90_21(N2,2)=FIK90_22(N2,1)+FIK90_22(N2,2) ODCH 3000 A
 FIK90_21(N3,2)=FIK90_22(N3,1)+FIK90_22(N3,2) ODCH 3000 A

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 605

Druh: err

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N4,2)=FIK90_22(N4,1)+FIK90_22(N4,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N5,2)=FIK90_22(N5,1)+FIK90_22(N5,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N6,2)=FIK90_22(N6,1)+FIK90_22(N6,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N7,2)=FIK90_22(N7,1)+FIK90_22(N7,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N8,2)=FIK90_22(N8,1)+FIK90_22(N8,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N9,2)=FIK90_22(N9,1)+FIK90_22(N9,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N10,2)=FIK90_22(N10,1)+FIK90_22(N10,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N11,2)=FIK90_22(N11,1)+FIK90_22(N11,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N12,2)=FIK90_22(N12,1)+FIK90_22(N12,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N13,2)=FIK90_22(N13,1)+FIK90_22(N13,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N14,2)=FIK90_22(N14,1)+FIK90_22(N14,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N15,2)=FIK90_22(N15,1)+FIK90_22(N15,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N16,2)=FIK90_22(N16,1)+FIK90_22(N16,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N17,2)=FIK90_22(N17,1)+FIK90_22(N17,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N18,2)=FIK90_22(N18,1)+FIK90_22(N18,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N19,2)=FIK90_22(N19,1)+FIK90_22(N19,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N20,2)=FIK90_22(N20,1)+FIK90_22(N20,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N21,2)=FIK90_22(N21,1)+FIK90_22(N21,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N22,2)=FIK90_22(N22,1)+FIK90_22(N22,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N23,2)=FIK90_22(N23,1)+FIK90_22(N23,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N24,2)=FIK90_22(N24,1)+FIK90_22(N24,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N25,2)=FIK90_22(N25,1)+FIK90_22(N25,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N26,2)=FIK90_22(N26,1)+FIK90_22(N26,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N27,2)=FIK90_22(N27,1)+FIK90_22(N27,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N28,2)=FIK90_22(N28,1)+FIK90_22(N28,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N29,2)=FIK90_22(N29,1)+FIK90_22(N29,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N30,2)=FIK90_22(N30,1)+FIK90_22(N30,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N31,2)=FIK90_22(N31,1)+FIK90_22(N31,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N32,2)=FIK90_22(N32,1)+FIK90_22(N32,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N33,2)=FIK90_22(N33,1)+FIK90_22(N33,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N34,2)=FIK90_22(N34,1)+FIK90_22(N34,2) ODCH 3000;

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)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.25, P0611.KON;
FIN1117(P9902.FIK90_21, P0640.22) = FIN1117(P9902.FIK90_22, P0640.24) +
FIN1117(P9902.FIK90_22, P0640.26) odch 3000 A FIN1118(P9902.FIK90_21, P0640.22)
= FIN1118(P9902.FIK90_22, P0640.24) + FIN1118(P9902.FIK90_22, P0640.26) odch
3000 A FIN1119(P9902.FIK90_21, P0640.22) = FIN1119(P9902.FIK90_22, P0640.24) +
FIN1119(P9902.FIK90_22, P0640.26) odch 3000 A FIN1120(P9902.FIK90_21, P0640.22)
= FIN1120(P9902.FIK90_22, P0640.24) + FIN1120(P9902.FIK90_22, P0640.26) odch
3000 A FIN1121(P9902.FIK90_21, P0640.22) = FIN1121(P9902.FIK90_22, P0640.24) +
FIN1121(P9902.FIK90_22, P0640.26) odch 3000 A FIN1122(P9902.FIK90_21, P0640.22)
= FIN1122(P9902.FIK90_22, P0640.24) + FIN1122(P9902.FIK90_22, P0640.26) odch
3000 A FIN1123(P9902.FIK90_21, P0640.22) = FIN1123(P9902.FIK90_22, P0640.24) +
FIN1123(P9902.FIK90_22, P0640.26) odch 3000 A FIN1124(P9902.FIK90_21, P0640.22)
= FIN1124(P9902.FIK90_22, P0640.24) + FIN1124(P9902.FIK90_22, P0640.26) odch
3000 A FIN1125(P9902.FIK90_21, P0640.22) = FIN1125(P9902.FIK90_22, P0640.24) +
FIN1125(P9902.FIK90_22, P0640.26) odch 3000 A FIN1126(P9902.FIK90_21, P0640.22)
= FIN1126(P9902.FIK90_22, P0640.24) + FIN1126(P9902.FIK90_22, P0640.26) odch
3000 A FIN1127(P9902.FIK90_21, P0640.22) = FIN1127(P9902.FIK90_22, P0640.24) +
FIN1127(P9902.FIK90_22, P0640.26) odch 3000 A FIN1128(P9902.FIK90_21, P0640.22)
= FIN1128(P9902.FIK90_22, P0640.24) + FIN1128(P9902.FIK90_22, P0640.26) odch

Krok kontroly: 610

Druh: err

Semantický tvar:

3000 A FIN1129(P9902.FIK90_21, P0640.22) = FIN1129(P9902.FIK90_22, P0640.24) +
 FIN1129(P9902.FIK90_22, P0640.26) odch 3000 A FIN1130(P9902.FIK90_21, P0640.22)
 = FIN1130(P9902.FIK90_22, P0640.24) + FIN1130(P9902.FIK90_22, P0640.26) odch
 3000 A FIN1131(P9902.FIK90_21, P0640.22) = FIN1131(P9902.FIK90_22, P0640.24) +
 FIN1131(P9902.FIK90_22, P0640.26) odch 3000 A FIN1132(P9902.FIK90_21, P0640.22)
 = FIN1132(P9902.FIK90_22, P0640.24) + FIN1132(P9902.FIK90_22, P0640.26) odch
 3000 A FIN1133(P9902.FIK90_21, P0640.22) = FIN1133(P9902.FIK90_22, P0640.24) +
 FIN1133(P9902.FIK90_22, P0640.26) odch 3000 A FIN1134(P9902.FIK90_21, P0640.22)
 = FIN1134(P9902.FIK90_22, P0640.24) + FIN1134(P9902.FIK90_22, P0640.26) odch
 3000 A FIN1135(P9902.FIK90_21, P0640.22) = FIN1135(P9902.FIK90_22, P0640.24) +
 FIN1135(P9902.FIK90_22, P0640.26) odch 3000 A FIN1136(P9902.FIK90_21, P0640.22)
 = FIN1136(P9902.FIK90_22, P0640.24) + FIN1136(P9902.FIK90_22, P0640.26) odch
 3000 A FIN1137(P9902.FIK90_21, P0640.22) = FIN1137(P9902.FIK90_22, P0640.24) +
 FIN1137(P9902.FIK90_22, P0640.26) odch 3000 A FIN1138(P9902.FIK90_21, P0640.22)
 = FIN1138(P9902.FIK90_22, P0640.24) + FIN1138(P9902.FIK90_22, P0640.26) odch
 3000 A FIN1139(P9902.FIK90_21, P0640.22) = FIN1139(P9902.FIK90_22, P0640.24) +
 FIN1139(P9902.FIK90_22, P0640.26) odch 3000 A FIN1140(P9902.FIK90_21, P0640.22)
 = FIN1140(P9902.FIK90_22, P0640.24) + FIN1140(P9902.FIK90_22, P0640.26) odch
 3000 A FIN1141(P9902.FIK90_21, P0640.22) = FIN1141(P9902.FIK90_22, P0640.24) +
 FIN1141(P9902.FIK90_22, P0640.26) odch 3000 A FIN1142(P9902.FIK90_21, P0640.22)
 = FIN1142(P9902.FIK90_22, P0640.24) + FIN1142(P9902.FIK90_22, P0640.26) odch
 3000 A FIN1143(P9902.FIK90_21, P0640.22) = FIN1143(P9902.FIK90_22, P0640.24) +
 FIN1143(P9902.FIK90_22, P0640.26) odch 3000 A FIN1144(P9902.FIK90_21, P0640.22)
 = FIN1144(P9902.FIK90_22, P0640.24) + FIN1144(P9902.FIK90_22, P0640.26) odch
 3000 A FIN1145(P9902.FIK90_21, P0640.22) = FIN1145(P9902.FIK90_22, P0640.24) +
 FIN1145(P9902.FIK90_22, P0640.26) odch 3000 A FIN1146(P9902.FIK90_21, P0640.22)
 = FIN1146(P9902.FIK90_22, P0640.24) + FIN1146(P9902.FIK90_22, P0640.26) odch
 3000 A FIN1147(P9902.FIK90_21, P0640.22) = FIN1147(P9902.FIK90_22, P0640.24) +
 FIN1147(P9902.FIK90_22, P0640.26) odch 3000 A FIN1148(P9902.FIK90_21, P0640.22)
 = FIN1148(P9902.FIK90_22, P0640.24) + FIN1148(P9902.FIK90_22, P0640.26) odch
 3000 A FIN1149(P9902.FIK90_21, P0640.22) = FIN1149(P9902.FIK90_22, P0640.24) +
 FIN1149(P9902.FIK90_22, P0640.26) odch 3000 A FIN1150(P9902.FIK90_21, P0640.22)
 = FIN1150(P9902.FIK90_22, P0640.24) + FIN1150(P9902.FIK90_22, P0640.26) odch
 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N1,3)=FIK90_22(N1,4)+FIK90_22(N1,5) ODCH 3000 A
 FIK90_21(N2,3)=FIK90_22(N2,4)+FIK90_22(N2,5) ODCH 3000 A
 FIK90_21(N3,3)=FIK90_22(N3,4)+FIK90_22(N3,5) ODCH 3000 A
 FIK90_21(N4,3)=FIK90_22(N4,4)+FIK90_22(N4,5) ODCH 3000 A
 FIK90_21(N5,3)=FIK90_22(N5,4)+FIK90_22(N5,5) ODCH 3000 A
 FIK90_21(N6,3)=FIK90_22(N6,4)+FIK90_22(N6,5) ODCH 3000 A
 FIK90_21(N7,3)=FIK90_22(N7,4)+FIK90_22(N7,5) ODCH 3000 A
 FIK90_21(N8,3)=FIK90_22(N8,4)+FIK90_22(N8,5) ODCH 3000 A
 FIK90_21(N9,3)=FIK90_22(N9,4)+FIK90_22(N9,5) ODCH 3000 A
 FIK90_21(N10,3)=FIK90_22(N10,4)+FIK90_22(N10,5) ODCH 3000 A
 FIK90_21(N11,3)=FIK90_22(N11,4)+FIK90_22(N11,5) ODCH 3000 A
 FIK90_21(N12,3)=FIK90_22(N12,4)+FIK90_22(N12,5) ODCH 3000 A
 FIK90_21(N13,3)=FIK90_22(N13,4)+FIK90_22(N13,5) ODCH 3000 A
 FIK90_21(N14,3)=FIK90_22(N14,4)+FIK90_22(N14,5) ODCH 3000 A
 FIK90_21(N15,3)=FIK90_22(N15,4)+FIK90_22(N15,5) ODCH 3000 A
 FIK90_21(N16,3)=FIK90_22(N16,4)+FIK90_22(N16,5) ODCH 3000 A
 FIK90_21(N17,3)=FIK90_22(N17,4)+FIK90_22(N17,5) ODCH 3000 A
 FIK90_21(N18,3)=FIK90_22(N18,4)+FIK90_22(N18,5) ODCH 3000 A
 FIK90_21(N19,3)=FIK90_22(N19,4)+FIK90_22(N19,5) ODCH 3000 A
 FIK90_21(N20,3)=FIK90_22(N20,4)+FIK90_22(N20,5) ODCH 3000 A
 FIK90_21(N21,3)=FIK90_22(N21,4)+FIK90_22(N21,5) ODCH 3000 A
 FIK90_21(N22,3)=FIK90_22(N22,4)+FIK90_22(N22,5) ODCH 3000 A
 FIK90_21(N23,3)=FIK90_22(N23,4)+FIK90_22(N23,5) ODCH 3000 A
 FIK90_21(N24,3)=FIK90_22(N24,4)+FIK90_22(N24,5) ODCH 3000 A
 FIK90_21(N25,3)=FIK90_22(N25,4)+FIK90_22(N25,5) ODCH 3000 A
 FIK90_21(N26,3)=FIK90_22(N26,4)+FIK90_22(N26,5) ODCH 3000 A

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 610

Druh: err

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N27,3)=FIK90_22(N27,4)+FIK90_22(N27,5) ODCH 3000 A
FIK90_21(N28,3)=FIK90_22(N28,4)+FIK90_22(N28,5) ODCH 3000 A
FIK90_21(N29,3)=FIK90_22(N29,4)+FIK90_22(N29,5) ODCH 3000 A
FIK90_21(N30,3)=FIK90_22(N30,4)+FIK90_22(N30,5) ODCH 3000 A
FIK90_21(N31,3)=FIK90_22(N31,4)+FIK90_22(N31,5) ODCH 3000 A
FIK90_21(N32,3)=FIK90_22(N32,4)+FIK90_22(N32,5) ODCH 3000 A
FIK90_21(N33,3)=FIK90_22(N33,4)+FIK90_22(N33,5) ODCH 3000 A
FIK90_21(N34,3)=FIK90_22(N34,4)+FIK90_22(N34,5) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 615

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.114, P9902.FIK90_21, P0611.KON;
FIN1117(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1117(P0640.16) + FIN1117(P0640.22) odch 3000 A
FIN1118(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1118(P0640.16) + FIN1118(P0640.22) odch 3000 A
FIN1119(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1119(P0640.16) + FIN1119(P0640.22) odch 3000 A
FIN1120(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1120(P0640.16) + FIN1120(P0640.22) odch 3000 A
FIN1121(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1121(P0640.16) + FIN1121(P0640.22) odch 3000 A
FIN1122(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1122(P0640.16) + FIN1122(P0640.22) odch 3000 A
FIN1123(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1123(P0640.16) + FIN1123(P0640.22) odch 3000 A
FIN1124(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1124(P0640.16) + FIN1124(P0640.22) odch 3000 A
FIN1125(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1125(P0640.16) + FIN1125(P0640.22) odch 3000 A
FIN1126(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1126(P0640.16) + FIN1126(P0640.22) odch 3000 A
FIN1127(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1127(P0640.16) + FIN1127(P0640.22) odch 3000 A
FIN1128(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1128(P0640.16) + FIN1128(P0640.22) odch 3000 A
FIN1129(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1129(P0640.16) + FIN1129(P0640.22) odch 3000 A
FIN1130(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1130(P0640.16) + FIN1130(P0640.22) odch 3000 A
FIN1131(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1131(P0640.16) + FIN1131(P0640.22) odch 3000 A
FIN1132(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1132(P0640.16) + FIN1132(P0640.22) odch 3000 A
FIN1133(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1133(P0640.16) + FIN1133(P0640.22) odch 3000 A
FIN1134(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1134(P0640.16) + FIN1134(P0640.22) odch 3000 A
FIN1135(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1135(P0640.16) + FIN1135(P0640.22) odch 3000 A
FIN1136(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1136(P0640.16) + FIN1136(P0640.22) odch 3000 A
FIN1137(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1137(P0640.16) + FIN1137(P0640.22) odch 3000 A
FIN1138(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1138(P0640.16) + FIN1138(P0640.22) odch 3000 A
FIN1139(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1139(P0640.16) + FIN1139(P0640.22) odch 3000 A
FIN1140(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1140(P0640.16) + FIN1140(P0640.22) odch 3000 A
FIN1141(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1141(P0640.16) + FIN1141(P0640.22) odch 3000 A
FIN1142(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1142(P0640.16) + FIN1142(P0640.22) odch 3000 A
FIN1143(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1143(P0640.16) + FIN1143(P0640.22) odch 3000 A
FIN1144(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1144(P0640.16) + FIN1144(P0640.22) odch 3000 A
FIN1145(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1145(P0640.16) + FIN1145(P0640.22) odch 3000 A
FIN1146(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1146(P0640.16) + FIN1146(P0640.22) odch 3000 A
FIN1147(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1147(P0640.16) + FIN1147(P0640.22) odch 3000 A
FIN1148(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1148(P0640.16) + FIN1148(P0640.22) odch 3000 A
FIN1149(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1149(P0640.16) + FIN1149(P0640.22) odch 3000 A
FIN1150(P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1150(P0640.16) + FIN1150(P0640.22) odch 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N1,4=N1,5+N1,6 ODCH 3000 A N2,4=N2,5+N2,6 ODCH 3000 A N3,4=N3,5+N3,6 ODCH 3000 A N4,4=N4,5+N4,6 ODCH 3000 A N5,4=N5,5+N5,6 ODCH 3000 A N6,4=N6,5+N6,6 ODCH 3000 A N7,4=N7,5+N7,6 ODCH 3000 A N8,4=N8,5+N8,6 ODCH 3000 A N9,4=N9,5+N9,6 ODCH 3000 A N10,4=N10,5+N10,6 ODCH 3000 A N11,4=N11,5+N11,6 ODCH 3000 A N12,4=N12,5+N12,6 ODCH 3000 A N13,4=N13,5+N13,6 ODCH 3000 A N14,4=N14,5+N14,6 ODCH 3000 A N15,4=N15,5+N15,6 ODCH 3000 A N16,4=N16,5+N16,6 ODCH 3000 A

Krok kontroly: 615**Druh:** err**Uživatelský tvar:**

N17,4=N17,5+N17,6 ODCI 3000 A N18,4=N18,5+N18,6 ODCI 3000 A N19,4=N19,5+N19,6 ODCI 3000 A N20,4=N20,5+N20,6 ODCI 3000 A N21,4=N21,5+N21,6 ODCI 3000 A N22,4=N22,5+N22,6 ODCI 3000 A N23,4=N23,5+N23,6 ODCI 3000 A N24,4=N24,5+N24,6 ODCI 3000 A N25,4=N25,5+N25,6 ODCI 3000 A N26,4=N26,5+N26,6 ODCI 3000 A N27,4=N27,5+N27,6 ODCI 3000 A N28,4=N28,5+N28,6 ODCI 3000 A N29,4=N29,5+N29,6 ODCI 3000 A N30,4=N30,5+N30,6 ODCI 3000 A N31,4=N31,5+N31,6 ODCI 3000 A N32,4=N32,5+N32,6 ODCI 3000 A N33,4=N33,5+N33,6 ODCI 3000 A N34,4=N34,5+N34,6 ODCI 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 620****Druh:** err**Název:**

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

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.114, P0611.KON;
FIN1117(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1117(P9902.FIK90_23, P0640.24) +
FIN1117(P9902.FIK90_23, P0640.26) odch 3000 A FIN1118(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1118(P9902.FIK90_23, P0640.24) + FIN1118(P9902.FIK90_23, P0640.26) odch 3000
A FIN1119(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1119(P9902.FIK90_23, P0640.24) +
FIN1119(P9902.FIK90_23, P0640.26) odch 3000 A FIN1120(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1120(P9902.FIK90_23, P0640.24) + FIN1120(P9902.FIK90_23, P0640.26) odch 3000
A FIN1121(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1121(P9902.FIK90_23, P0640.24) +
FIN1121(P9902.FIK90_23, P0640.26) odch 3000 A FIN1122(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1122(P9902.FIK90_23, P0640.24) + FIN1122(P9902.FIK90_23, P0640.26) odch 3000
A FIN1123(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1123(P9902.FIK90_23, P0640.24) +
FIN1123(P9902.FIK90_23, P0640.26) odch 3000 A FIN1124(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1124(P9902.FIK90_23, P0640.24) + FIN1124(P9902.FIK90_23, P0640.26) odch 3000
A FIN1125(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1125(P9902.FIK90_23, P0640.24) +
FIN1125(P9902.FIK90_23, P0640.26) odch 3000 A FIN1126(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1126(P9902.FIK90_23, P0640.24) + FIN1126(P9902.FIK90_23, P0640.26) odch 3000
A FIN1127(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1127(P9902.FIK90_23, P0640.24) +
FIN1127(P9902.FIK90_23, P0640.26) odch 3000 A FIN1128(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1128(P9902.FIK90_23, P0640.24) + FIN1128(P9902.FIK90_23, P0640.26) odch 3000
A FIN1129(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1129(P9902.FIK90_23, P0640.24) +
FIN1129(P9902.FIK90_23, P0640.26) odch 3000 A FIN1130(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1130(P9902.FIK90_23, P0640.24) + FIN1130(P9902.FIK90_23, P0640.26) odch 3000
A FIN1131(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1131(P9902.FIK90_23, P0640.24) +
FIN1131(P9902.FIK90_23, P0640.26) odch 3000 A FIN1132(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1132(P9902.FIK90_23, P0640.24) + FIN1132(P9902.FIK90_23, P0640.26) odch 3000
A FIN1133(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1133(P9902.FIK90_23, P0640.24) +
FIN1133(P9902.FIK90_23, P0640.26) odch 3000 A FIN1134(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1134(P9902.FIK90_23, P0640.24) + FIN1134(P9902.FIK90_23, P0640.26) odch 3000
A FIN1135(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1135(P9902.FIK90_23, P0640.24) +
FIN1135(P9902.FIK90_23, P0640.26) odch 3000 A FIN1136(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1136(P9902.FIK90_23, P0640.24) + FIN1136(P9902.FIK90_23, P0640.26) odch 3000
A FIN1137(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1137(P9902.FIK90_23, P0640.24) +
FIN1137(P9902.FIK90_23, P0640.26) odch 3000 A FIN1138(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1138(P9902.FIK90_23, P0640.24) + FIN1138(P9902.FIK90_23, P0640.26) odch 3000
A FIN1139(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1139(P9902.FIK90_23, P0640.24) +
FIN1139(P9902.FIK90_23, P0640.26) odch 3000 A FIN1140(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1140(P9902.FIK90_23, P0640.24) + FIN1140(P9902.FIK90_23, P0640.26) odch 3000
A FIN1141(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1141(P9902.FIK90_23, P0640.24) +
FIN1141(P9902.FIK90_23, P0640.26) odch 3000 A FIN1142(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1142(P9902.FIK90_23, P0640.24) + FIN1142(P9902.FIK90_23, P0640.26) odch 3000
A FIN1143(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1143(P9902.FIK90_23, P0640.24) +
FIN1143(P9902.FIK90_23, P0640.26) odch 3000 A FIN1144(P9902.FIK90_21, P0640.22)

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 620

Druh: err

Semantický tvar:

=FIN1144(P9902.FIK90_23, P0640.24) + FIN1144(P9902.FIK90_23, P0640.26) odch 3000
A FIN1145(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1145(P9902.FIK90_23, P0640.24) +
FIN1145(P9902.FIK90_23, P0640.26) odch 3000 A FIN1146(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1146(P9902.FIK90_23, P0640.24) + FIN1146(P9902.FIK90_23, P0640.26) odch 3000
A FIN1147(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1147(P9902.FIK90_23, P0640.24) +
FIN1147(P9902.FIK90_23, P0640.26) odch 3000 A FIN1148(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1148(P9902.FIK90_23, P0640.24) + FIN1148(P9902.FIK90_23, P0640.26) odch 3000
A FIN1149(P9902.FIK90_21, P0640.22) =FIN1149(P9902.FIK90_23, P0640.24) +
FIN1149(P9902.FIK90_23, P0640.26) odch 3000 A FIN1150(P9902.FIK90_21, P0640.22)
=FIN1150(P9902.FIK90_23, P0640.24) + FIN1150(P9902.FIK90_23, P0640.26) odch
3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N1,6)=FIK90_23(N1,1)+FIK90_23(N1,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N2,6)=FIK90_23(N2,1)+FIK90_23(N2,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N3,6)=FIK90_23(N3,1)+FIK90_23(N3,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N4,6)=FIK90_23(N4,1)+FIK90_23(N4,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N5,6)=FIK90_23(N5,1)+FIK90_23(N5,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N6,6)=FIK90_23(N6,1)+FIK90_23(N6,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N7,6)=FIK90_23(N7,1)+FIK90_23(N7,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N8,6)=FIK90_23(N8,1)+FIK90_23(N8,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N9,6)=FIK90_23(N9,1)+FIK90_23(N9,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N10,6)=FIK90_23(N10,1)+FIK90_23(N10,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N11,6)=FIK90_23(N11,1)+FIK90_23(N11,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N12,6)=FIK90_23(N12,1)+FIK90_23(N12,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N13,6)=FIK90_23(N13,1)+FIK90_23(N13,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N14,6)=FIK90_23(N14,1)+FIK90_23(N14,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N15,6)=FIK90_23(N15,1)+FIK90_23(N15,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N16,6)=FIK90_23(N16,1)+FIK90_23(N16,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N17,6)=FIK90_23(N17,1)+FIK90_23(N17,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N18,6)=FIK90_23(N18,1)+FIK90_23(N18,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N19,6)=FIK90_23(N19,1)+FIK90_23(N19,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N20,6)=FIK90_23(N20,1)+FIK90_23(N20,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N21,6)=FIK90_23(N21,1)+FIK90_23(N21,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N22,6)=FIK90_23(N22,1)+FIK90_23(N22,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N23,6)=FIK90_23(N23,1)+FIK90_23(N23,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N24,6)=FIK90_23(N24,1)+FIK90_23(N24,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N25,6)=FIK90_23(N25,1)+FIK90_23(N25,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N26,6)=FIK90_23(N26,1)+FIK90_23(N26,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N27,6)=FIK90_23(N27,1)+FIK90_23(N27,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N28,6)=FIK90_23(N28,1)+FIK90_23(N28,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N29,6)=FIK90_23(N29,1)+FIK90_23(N29,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N30,6)=FIK90_23(N30,1)+FIK90_23(N30,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N31,6)=FIK90_23(N31,1)+FIK90_23(N31,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N32,6)=FIK90_23(N32,1)+FIK90_23(N32,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N33,6)=FIK90_23(N33,1)+FIK90_23(N33,2) ODCH 3000 A
FIK90_21(N34,6)=FIK90_23(N34,1)+FIK90_23(N34,2) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 625

Druh: err

Název:

Nevýkonné expozice s úlevou se znehodnocením<=Nevýkonné expozice s úlevou
(FIK90_22,FIK90_21

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.25, P0611.KON;
FIN1117(P9902.FIK90_22, P0640.42) <=FIN1117(P9902.FIK90_21, P0640.22) odch 2000
A FIN1118(P9902.FIK90_22, P0640.42) <=FIN1118(P9902.FIK90_21, P0640.22) odch
2000 A FIN1119(P9902.FIK90_22, P0640.42) <=FIN1119(P9902.FIK90_21, P0640.22)

Krok kontroly: 625

Druh: err

Semantický tvar:

odch 2000 A FIN1120(P9902.FIK90_22, P0640.42) <=FIN1120(P9902.FIK90_21, P0640.22) odch 2000 A FIN1121(P9902.FIK90_22, P0640.42) <=FIN1121(P9902.FIK90_21, P0640.22) odch 2000 A FIN1122(P9902.FIK90_22, P0640.42) <=FIN1122(P9902.FIK90_21, P0640.22) odch 2000 A FIN1123(P9902.FIK90_22, P0640.42) <=FIN1123(P9902.FIK90_21, P0640.22) odch 2000 A FIN1124(P9902.FIK90_22, P0640.42) <=FIN1124(P9902.FIK90_21, P0640.22) odch 2000 A FIN1125(P9902.FIK90_22, P0640.42) <=FIN1125(P9902.FIK90_21, P0640.22) odch 2000 A FIN1126(P9902.FIK90_22, P0640.42) <=FIN1126(P9902.FIK90_21, P0640.22) odch 2000 A FIN1127(P9902.FIK90_22, P0640.42) <=FIN1127(P9902.FIK90_21, P0640.22) odch 2000 A FIN1128(P9902.FIK90_22, P0640.42) <=FIN1128(P9902.FIK90_21, P0640.22) odch 2000 A FIN1129(P9902.FIK90_22, P0640.42) <=FIN1129(P9902.FIK90_21, P0640.22) odch 2000 A FIN1130(P9902.FIK90_22, P0640.42) <=FIN1130(P9902.FIK90_21, P0640.22) odch 2000 A FIN1131(P9902.FIK90_22, P0640.42) <=FIN1131(P9902.FIK90_21, P0640.22) odch 2000 A FIN1132(P9902.FIK90_22, P0640.42) <=FIN1132(P9902.FIK90_21, P0640.22) odch 2000 A FIN1133(P9902.FIK90_22, P0640.42) <=FIN1133(P9902.FIK90_21, P0640.22) odch 2000 A FIN1134(P9902.FIK90_22, P0640.42) <=FIN1134(P9902.FIK90_21, P0640.22) odch 2000 A FIN1135(P9902.FIK90_22, P0640.42) <=FIN1135(P9902.FIK90_21, P0640.22) odch 2000 A FIN1136(P9902.FIK90_22, P0640.42) <=FIN1136(P9902.FIK90_21, P0640.22) odch 2000 A FIN1137(P9902.FIK90_22, P0640.42) <=FIN1137(P9902.FIK90_21, P0640.22) odch 2000 A FIN1138(P9902.FIK90_22, P0640.42) <=FIN1138(P9902.FIK90_21, P0640.22) odch 2000 A FIN1139(P9902.FIK90_22, P0640.42) <=FIN1139(P9902.FIK90_21, P0640.22) odch 2000 A FIN1140(P9902.FIK90_22, P0640.42) <=FIN1140(P9902.FIK90_21, P0640.22) odch 2000 A FIN1141(P9902.FIK90_22, P0640.42) <=FIN1141(P9902.FIK90_21, P0640.22) odch 2000 A FIN1142(P9902.FIK90_22, P0640.42) <=FIN1142(P9902.FIK90_21, P0640.22) odch 2000 A FIN1143(P9902.FIK90_22, P0640.42) <=FIN1143(P9902.FIK90_21, P0640.22) odch 2000 A FIN1144(P9902.FIK90_22, P0640.42) <=FIN1144(P9902.FIK90_21, P0640.22) odch 2000 A FIN1145(P9902.FIK90_22, P0640.42) <=FIN1145(P9902.FIK90_21, P0640.22) odch 2000 A FIN1146(P9902.FIK90_22, P0640.42) <=FIN1146(P9902.FIK90_21, P0640.22) odch 2000 A FIN1147(P9902.FIK90_22, P0640.42) <=FIN1147(P9902.FIK90_21, P0640.22) odch 2000 A FIN1148(P9902.FIK90_22, P0640.42) <=FIN1148(P9902.FIK90_21, P0640.22) odch 2000 A FIN1149(P9902.FIK90_22, P0640.42) <=FIN1149(P9902.FIK90_21, P0640.22) odch 2000 A FIN1150(P9902.FIK90_22, P0640.42) <=FIN1150(P9902.FIK90_21, P0640.22) odch 2000;

Uživatelský tvar:

FIK90_22(N1,7)<=FIK90_21(N1,3) ODC 2000 A FIK90_22(N2,7)<=FIK90_21(N2,3) ODC 2000 A FIK90_22(N3,7)<=FIK90_21(N3,3) ODC 2000 A FIK90_22(N4,7)<=FIK90_21(N4,3) ODC 2000 A FIK90_22(N5,7)<=FIK90_21(N5,3) ODC 2000 A FIK90_22(N6,7)<=FIK90_21(N6,3) ODC 2000 A FIK90_22(N7,7)<=FIK90_21(N7,3) ODC 2000 A FIK90_22(N8,7)<=FIK90_21(N8,3) ODC 2000 A FIK90_22(N9,7)<=FIK90_21(N9,3) ODC 2000 A FIK90_22(N10,7)<=FIK90_21(N10,3) ODC 2000 A FIK90_22(N11,7)<=FIK90_21(N11,3) ODC 2000 A FIK90_22(N12,7)<=FIK90_21(N12,3) ODC 2000 A FIK90_22(N13,7)<=FIK90_21(N13,3) ODC 2000 A FIK90_22(N14,7)<=FIK90_21(N14,3) ODC 2000 A FIK90_22(N15,7)<=FIK90_21(N15,3) ODC 2000 A FIK90_22(N16,7)<=FIK90_21(N16,3) ODC 2000 A FIK90_22(N17,7)<=FIK90_21(N17,3) ODC 2000 A FIK90_22(N18,7)<=FIK90_21(N18,3) ODC 2000 A FIK90_22(N19,7)<=FIK90_21(N19,3) ODC 2000 A FIK90_22(N20,7)<=FIK90_21(N20,3) ODC 2000 A FIK90_22(N21,7)<=FIK90_21(N21,3) ODC 2000 A FIK90_22(N22,7)<=FIK90_21(N22,3) ODC 2000 A FIK90_22(N23,7)<=FIK90_21(N23,3) ODC 2000 A FIK90_22(N24,7)<=FIK90_21(N24,3) ODC 2000 A FIK90_22(N25,7)<=FIK90_21(N25,3) ODC 2000 A FIK90_22(N26,7)<=FIK90_21(N26,3) ODC 2000 A FIK90_22(N27,7)<=FIK90_21(N27,3) ODC 2000 A FIK90_22(N28,7)<=FIK90_21(N28,3) ODC 2000 A FIK90_22(N29,7)<=FIK90_21(N29,3) ODC 2000 A FIK90_22(N30,7)<=FIK90_21(N30,3) ODC 2000 A FIK90_22(N31,7)<=FIK90_21(N31,3) ODC 2000 A FIK90_22(N32,7)<=FIK90_21(N32,3) ODC 2000 A FIK90_22(N33,7)<=FIK90_21(N33,3) ODC 2000 A FIK90_22(N34,7)<=FIK90_21(N34,3) ODC 2000;

Poznámka:

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 630

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.25, P0611.KON;
FIN1117(P9902.FIK90_22, P0640.44) <= FIN1117(P9902.FIK90_21, P0640.22) odch 2000
A FIN1118(P9902.FIK90_22, P0640.44) <= FIN1118(P9902.FIK90_21, P0640.22) odch
2000 A FIN1119(P9902.FIK90_22, P0640.44) <= FIN1119(P9902.FIK90_21, P0640.22)
odch 2000 A FIN1120(P9902.FIK90_22, P0640.44) <= FIN1120(P9902.FIK90_21,
P0640.22) odch 2000 A FIN1121(P9902.FIK90_22, P0640.44) <=
FIN1121(P9902.FIK90_21, P0640.22) odch 2000 A FIN1122(P9902.FIK90_22, P0640.44)
<= FIN1122(P9902.FIK90_21, P0640.22) odch 2000 A FIN1123(P9902.FIK90_22,
P0640.44) <= FIN1123(P9902.FIK90_21, P0640.22) odch 2000 A
FIN1124(P9902.FIK90_22, P0640.44) <= FIN1124(P9902.FIK90_21, P0640.22) odch 2000
A FIN1125(P9902.FIK90_22, P0640.44) <= FIN1125(P9902.FIK90_21, P0640.22) odch
2000 A FIN1126(P9902.FIK90_22, P0640.44) <= FIN1126(P9902.FIK90_21, P0640.22)
odch 2000 A FIN1127(P9902.FIK90_22, P0640.44) <= FIN1127(P9902.FIK90_21,
P0640.22) odch 2000 A FIN1128(P9902.FIK90_22, P0640.44) <=
FIN1128(P9902.FIK90_21, P0640.22) odch 2000 A FIN1129(P9902.FIK90_22, P0640.44)
<= FIN1129(P9902.FIK90_21, P0640.22) odch 2000 A FIN1130(P9902.FIK90_22,
P0640.44) <= FIN1130(P9902.FIK90_21, P0640.22) odch 2000 A
FIN1131(P9902.FIK90_22, P0640.44) <= FIN1131(P9902.FIK90_21, P0640.22) odch 2000
A FIN1132(P9902.FIK90_22, P0640.44) <= FIN1132(P9902.FIK90_21, P0640.22) odch
2000 A FIN1133(P9902.FIK90_22, P0640.44) <= FIN1133(P9902.FIK90_21, P0640.22)
odch 2000 A FIN1134(P9902.FIK90_22, P0640.44) <= FIN1134(P9902.FIK90_21,
P0640.22) odch 2000 A FIN1135(P9902.FIK90_22, P0640.44) <=
FIN1135(P9902.FIK90_21, P0640.22) odch 2000 A FIN1136(P9902.FIK90_22, P0640.44)
<= FIN1136(P9902.FIK90_21, P0640.22) odch 2000 A FIN1137(P9902.FIK90_22,
P0640.44) <= FIN1137(P9902.FIK90_21, P0640.22) odch 2000 A
FIN1138(P9902.FIK90_22, P0640.44) <= FIN1138(P9902.FIK90_21, P0640.22) odch 2000
A FIN1139(P9902.FIK90_22, P0640.44) <= FIN1139(P9902.FIK90_21, P0640.22) odch
2000 A FIN1140(P9902.FIK90_22, P0640.44) <= FIN1140(P9902.FIK90_21, P0640.22)
odch 2000 A FIN1141(P9902.FIK90_22, P0640.44) <= FIN1141(P9902.FIK90_21,
P0640.22) odch 2000 A FIN1142(P9902.FIK90_22, P0640.44) <=
FIN1142(P9902.FIK90_21, P0640.22) odch 2000 A FIN1143(P9902.FIK90_22, P0640.44)
<= FIN1143(P9902.FIK90_21, P0640.22) odch 2000 A FIN1144(P9902.FIK90_22,
P0640.44) <= FIN1144(P9902.FIK90_21, P0640.22) odch 2000 A
FIN1145(P9902.FIK90_22, P0640.44) <= FIN1145(P9902.FIK90_21, P0640.22) odch 2000
A FIN1146(P9902.FIK90_22, P0640.44) <= FIN1146(P9902.FIK90_21, P0640.22) odch
2000 A FIN1147(P9902.FIK90_22, P0640.44) <= FIN1147(P9902.FIK90_21, P0640.22)
odch 2000 A FIN1148(P9902.FIK90_22, P0640.44) <= FIN1148(P9902.FIK90_21,
P0640.22) odch 2000 A FIN1149(P9902.FIK90_22, P0640.44) <=
FIN1149(P9902.FIK90_21, P0640.22) odch 2000 A FIN1150(P9902.FIK90_22, P0640.44)
<= FIN1150(P9902.FIK90_21, P0640.22) odch 2000;

Uživatelský tvar:

FIK90_22(N1,8)<=FIK90_21(N1,3) ODC 2000 A FIK90_22(N2,8)<=FIK90_21(N2,3) ODC
2000 A FIK90_22(N3,8)<=FIK90_21(N3,3) ODC 2000 A FIK90_22(N4,8)<=FIK90_21(N4,3)
ODCH 2000 A FIK90_22(N5,8)<=FIK90_21(N5,3) ODC 2000 A
FIK90_22(N6,8)<=FIK90_21(N6,3) ODC 2000 A FIK90_22(N7,8)<=FIK90_21(N7,3) ODC
2000 A FIK90_22(N8,8)<=FIK90_21(N8,3) ODC 2000 A FIK90_22(N9,8)<=FIK90_21(N9,3)
ODCH 2000 A FIK90_22(N10,8)<=FIK90_21(N10,3) ODC 2000 A
FIK90_22(N11,8)<=FIK90_21(N11,3) ODC 2000 A FIK90_22(N12,8)<=FIK90_21(N12,3)
ODCH 2000 A FIK90_22(N13,8)<=FIK90_21(N13,3) ODC 2000 A
FIK90_22(N14,8)<=FIK90_21(N14,3) ODC 2000 A FIK90_22(N15,8)<=FIK90_21(N15,3)
ODCH 2000 A FIK90_22(N16,8)<=FIK90_21(N16,3) ODC 2000 A
FIK90_22(N17,8)<=FIK90_21(N17,3) ODC 2000 A FIK90_22(N18,8)<=FIK90_21(N18,3)
ODCH 2000 A FIK90_22(N19,8)<=FIK90_21(N19,3) ODC 2000 A
FIK90_22(N20,8)<=FIK90_21(N20,3) ODC 2000 A FIK90_22(N21,8)<=FIK90_21(N21,3)
ODCH 2000 A FIK90_22(N22,8)<=FIK90_21(N22,3) ODC 2000 A
FIK90_22(N23,8)<=FIK90_21(N23,3) ODC 2000 A FIK90_22(N24,8)<=FIK90_21(N24,3)

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 630

Druh: err

Uživatelský tvar:

ODCH 2000 A FIK90_22(N25,8)<=FIK90_21(N25,3) ODCH 2000 A
FIK90_22(N26,8)<=FIK90_21(N26,3) ODCH 2000 A FIK90_22(N27,8)<=FIK90_21(N27,3)
ODCH 2000 A FIK90_22(N28,8)<=FIK90_21(N28,3) ODCH 2000 A
FIK90_22(N29,8)<=FIK90_21(N29,3) ODCH 2000 A FIK90_22(N30,8)<=FIK90_21(N30,3)
ODCH 2000 A FIK90_22(N31,8)<=FIK90_21(N31,3) ODCH 2000 A
FIK90_22(N32,8)<=FIK90_21(N32,3) ODCH 2000 A FIK90_22(N33,8)<=FIK90_21(N33,3)
ODCH 2000 A FIK90_22(N34,8)<=FIK90_21(N34,3) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 635

Druh: err

Název:

Přijaté kolaterály a finanční záruky expozic s úlevou <= Účetní hodnota (brutto)
znehodnocení výkonných a nevýkonných expozic (FIK90_24, FIK90_21)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0611.KON;
FIN1151(P9902.FIK90_24, P0640.28) +
FIN1151(P9902.FIK90_24, P0640.30) <=
FIN1117(P0286.25, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) + FIN1117(P0286.114,
P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 4000
A FIN1152(P9902.FIK90_24, P0640.28) + FIN1152(P9902.FIK90_24, P0640.30) <=
FIN1118(P0286.25, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) + FIN1118(P0286.114,
P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 4000 A
FIN1153(P9902.FIK90_24, P0640.28) +
FIN1153(P9902.FIK90_24, P0640.30) <=
FIN1119(P0286.25, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) + FIN1119(P0286.114,
P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 4000 A FIN1154(P9902.FIK90_24, P0640.28)
+ FIN1154(P9902.FIK90_24, P0640.30) <= FIN1120(P0286.25, P9902.FIK90_21,
P0640.S_EXVYNEUL) + FIN1120(P0286.114, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch
4000 A
FIN1155(P9902.FIK90_24, P0640.28) +
FIN1155(P9902.FIK90_24, P0640.30) <=
FIN1121(P0286.25, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) + FIN1121(P0286.114,
P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 4000 A FIN1156(P9902.FIK90_24, P0640.28)
+ FIN1156(P9902.FIK90_24, P0640.30) <= FIN1122(P0286.25, P9902.FIK90_21,
P0640.S_EXVYNEUL) + FIN1122(P0286.114, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch
4000 A
FIN1157(P9902.FIK90_24, P0640.28) +
FIN1157(P9902.FIK90_24, P0640.30) <=
FIN1123(P0286.25, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) + FIN1123(P0286.114,
P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 4000 A FIN1158(P9902.FIK90_24, P0640.28)
+ FIN1158(P9902.FIK90_24, P0640.30) <= FIN1124(P0286.25, P9902.FIK90_21,
P0640.S_EXVYNEUL) + FIN1124(P0286.114, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch
4000 A
FIN1159(P9902.FIK90_24, P0640.28) +
FIN1159(P9902.FIK90_24, P0640.30) <=
FIN1125(P0286.25, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) + FIN1125(P0286.114,
P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 4000 A FIN1160(P9902.FIK90_24, P0640.28)
+ FIN1160(P9902.FIK90_24, P0640.30) <= FIN1126(P0286.25, P9902.FIK90_21,
P0640.S_EXVYNEUL) + FIN1126(P0286.114, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch
4000
A FIN1161(P9902.FIK90_24, P0640.28) +
FIN1161(P9902.FIK90_24, P0640.30) <=
FIN1127(P0286.25, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) + FIN1127(P0286.114,
P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 4000 A FIN1162(P9902.FIK90_24, P0640.28)
+ FIN1162(P9902.FIK90_24, P0640.30) <= FIN1128(P0286.25, P9902.FIK90_21,
P0640.S_EXVYNEUL) + FIN1128(P0286.114, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch
4000
A FIN1163(P9902.FIK90_24, P0640.28) +

Krok kontroly: 635

Druh: err

Semantický tvar:

FIN1163(P9902.FIK90_24, P0640.30) <=
FIN1129(P0286.25, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1129(P0286.114,
P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 4000 A FIN1164(P9902.FIK90_24, P0640.28)
+ FIN1164(P9902.FIK90_24, P0640.30) <= FIN1130(P0286.25, P9902.FIK90_21,
P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1130(P0286.114, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch
4000 A
FIN1165(P9902.FIK90_24, P0640.28) +
FIN1165(P9902.FIK90_24, P0640.30) <=
FIN1131(P0286.25, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1131(P0286.114,
P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 4000 A FIN1166(P9902.FIK90_24, P0640.28)
+ FIN1166(P9902.FIK90_24, P0640.30) <= FIN1132(P0286.25, P9902.FIK90_21,
P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1132(P0286.114, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch
4000 A
FIN1167(P9902.FIK90_24, P0640.28) +
FIN1167(P9902.FIK90_24, P0640.30) <=
FIN1133(P0286.25, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1133(P0286.114,
P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 4000 A FIN1168(P9902.FIK90_24, P0640.28)
+ FIN1168(P9902.FIK90_24, P0640.30) <= FIN1134(P0286.25, P9902.FIK90_21,
P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1134(P0286.114, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch
4000 A
FIN1169(P9902.FIK90_24, P0640.28) +
FIN1169(P9902.FIK90_24, P0640.30) <=
FIN1135(P0286.25, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1135(P0286.114,
P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 4000 A FIN1170(P9902.FIK90_24, P0640.28)
+ FIN1170(P9902.FIK90_24, P0640.30) <= FIN1136(P0286.25, P9902.FIK90_21,
P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1136(P0286.114, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch
4000
A FIN1171(P9902.FIK90_24, P0640.28) +
FIN1171(P9902.FIK90_24, P0640.30) <=
FIN1137(P0286.25, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1137(P0286.114,
P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 4000 A FIN1172(P9902.FIK90_24, P0640.28)
+ FIN1172(P9902.FIK90_24, P0640.30) <=FIN1138(P0286.25, P9902.FIK90_21,
P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1138(P0286.114, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch
4000 A
FIN1173(P9902.FIK90_24, P0640.28) +
FIN1173(P9902.FIK90_24, P0640.30) <=
FIN1139(P0286.25, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1139(P0286.114,
P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 4000 A FIN1174(P9902.FIK90_24, P0640.28)
+ FIN1174(P9902.FIK90_24, P0640.30) <= FIN1140(P0286.25, P9902.FIK90_21,
P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1140(P0286.114, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch
4000 A
FIN1175(P9902.FIK90_24, P0640.28) +
FIN1175(P9902.FIK90_24, P0640.30) <=
FIN1141(P0286.25, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1141(P0286.114,
P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 4000 A FIN1176(P9902.FIK90_24, P0640.28)
+ FIN1176(P9902.FIK90_24, P0640.30) <= FIN1142(P0286.25, P9902.FIK90_21,
P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1142(P0286.114, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch
4000
A FIN1177(P9902.FIK90_24, P0640.28) +
FIN1177(P9902.FIK90_24, P0640.30) <=
FIN1143(P0286.25, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1143(P0286.114,
P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 4000 A FIN1178(P9902.FIK90_24, P0640.28)
+ FIN1178(P9902.FIK90_24, P0640.30) <= FIN1144(P0286.25, P9902.FIK90_21,
P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1144(P0286.114, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch
4000
A FIN1179(P9902.FIK90_24, P0640.28) +
FIN1179(P9902.FIK90_24, P0640.30) <=
FIN1145(P0286.25, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1145(P0286.114,
P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 4000 A FIN1180(P9902.FIK90_24, P0640.28)
+ FIN1180(P9902.FIK90_24, P0640.30) <= FIN1146(P0286.25, P9902.FIK90_21,
P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1146(P0286.114, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch
4000

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 635

Druh: err

Semantický tvar:

A FIN1181(P9902.FIK90_24, P0640.28) +
FIN1181(P9902.FIK90_24, P0640.30) <=
FIN1147(P0286.25, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1147(P0286.114,
P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 4000 A FIN1182(P9902.FIK90_24, P0640.28)
+ FIN1182(P9902.FIK90_24, P0640.30) <= FIN1148(P0286.25, P9902.FIK90_21,
P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1148(P0286.114, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch
4000 A
FIN1183(P9902.FIK90_24, P0640.28) +
FIN1183(P9902.FIK90_24, P0640.30) <=
FIN1149(P0286.25, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1149(P0286.114,
P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) odch 4000 A FIN1184(P9902.FIK90_24, P0640.28)
+ FIN1184(P9902.FIK90_24, P0640.30) <= FIN1150(P0286.25, P9902.FIK90_21,
P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1150(P0286.114, P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) ODCH
3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_24(N1,1)+FIK90_24(N1,2)<=FIK90_21(N1,1)+FIK90_21(N1,4) ODCH 4000 A
FIK90_24(N2,1)+FIK90_24(N2,2)<=FIK90_21(N2,1)+FIK90_21(N2,4) ODCH 4000 A
FIK90_24(N3,1)+FIK90_24(N3,2)<=FIK90_21(N3,1)+FIK90_21(N3,4) ODCH 4000 A
FIK90_24(N4,1)+FIK90_24(N4,2)<=FIK90_21(N4,1)+FIK90_21(N4,4) ODCH 4000 A
FIK90_24(N5,1)+FIK90_24(N5,2)<=FIK90_21(N5,1)+FIK90_21(N5,4) ODCH 4000 A
FIK90_24(N6,1)+FIK90_24(N6,2)<=FIK90_21(N6,1)+FIK90_21(N6,4) ODCH 4000 A
FIK90_24(N7,1)+FIK90_24(N7,2)<=FIK90_21(N7,1)+FIK90_21(N7,4) ODCH 4000 A
FIK90_24(N8,1)+FIK90_24(N8,2)<=FIK90_21(N8,1)+FIK90_21(N8,4) ODCH 4000 A
FIK90_24(N9,1)+FIK90_24(N9,2)<=FIK90_21(N9,1)+FIK90_21(N9,4) ODCH 4000 A
FIK90_24(N10,1)+FIK90_24(N10,2)<=FIK90_21(N10,1)+FIK90_21(N10,4) ODCH 4000 A
FIK90_24(N11,1)+FIK90_24(N11,2)<=FIK90_21(N11,1)+FIK90_21(N11,4) ODCH 4000 A
FIK90_24(N12,1)+FIK90_24(N12,2)<=FIK90_21(N12,1)+FIK90_21(N12,4) ODCH 4000 A
FIK90_24(N13,1)+FIK90_24(N13,2)<=FIK90_21(N13,1)+FIK90_21(N13,4) ODCH 4000 A
FIK90_24(N14,1)+FIK90_24(N14,2)<=FIK90_21(N14,1)+FIK90_21(N14,4) ODCH 4000 A
FIK90_24(N15,1)+FIK90_24(N15,2)<=FIK90_21(N15,1)+FIK90_21(N15,4) ODCH 4000 A
FIK90_24(N16,1)+FIK90_24(N16,2)<=FIK90_21(N16,1)+FIK90_21(N16,4) ODCH 4000 A
FIK90_24(N17,1)+FIK90_24(N17,2)<=FIK90_21(N17,1)+FIK90_21(N17,4) ODCH 4000 A
FIK90_24(N18,1)+FIK90_24(N18,2)<=FIK90_21(N18,1)+FIK90_21(N18,4) ODCH 4000 A
FIK90_24(N19,1)+FIK90_24(N19,2)<=FIK90_21(N19,1)+FIK90_21(N19,4) ODCH 4000 A
FIK90_24(N20,1)+FIK90_24(N20,2)<=FIK90_21(N20,1)+FIK90_21(N20,4) ODCH 4000 A
FIK90_24(N21,1)+FIK90_24(N21,2)<=FIK90_21(N21,1)+FIK90_21(N21,4) ODCH 4000 A
FIK90_24(N22,1)+FIK90_24(N22,2)<=FIK90_21(N22,1)+FIK90_21(N22,4) ODCH 4000 A
FIK90_24(N23,1)+FIK90_24(N23,2)<=FIK90_21(N23,1)+FIK90_21(N23,4) ODCH 4000 A
FIK90_24(N24,1)+FIK90_24(N24,2)<=FIK90_21(N24,1)+FIK90_21(N24,4) ODCH 4000 A
FIK90_24(N25,1)+FIK90_24(N25,2)<=FIK90_21(N25,1)+FIK90_21(N25,4) ODCH 4000 A
FIK90_24(N26,1)+FIK90_24(N26,2)<=FIK90_21(N26,1)+FIK90_21(N26,4) ODCH 4000 A
FIK90_24(N27,1)+FIK90_24(N27,2)<=FIK90_21(N27,1)+FIK90_21(N27,4) ODCH 4000 A
FIK90_24(N28,1)+FIK90_24(N28,2)<=FIK90_21(N28,1)+FIK90_21(N28,4) ODCH 4000 A
FIK90_24(N29,1)+FIK90_24(N29,2)<=FIK90_21(N29,1)+FIK90_21(N29,4) ODCH 4000 A
FIK90_24(N30,1)+FIK90_24(N30,2)<=FIK90_21(N30,1)+FIK90_21(N30,4) ODCH 4000 A
FIK90_24(N31,1)+FIK90_24(N31,2)<=FIK90_21(N31,1)+FIK90_21(N31,4) ODCH 4000 A
FIK90_24(N32,1)+FIK90_24(N32,2)<=FIK90_21(N32,1)+FIK90_21(N32,4) ODCH 4000 A
FIK90_24(N33,1)+FIK90_24(N33,2)<=FIK90_21(N33,1)+FIK90_21(N33,4) ODCH 4000 A
FIK90_24(N34,1)+FIK90_24(N34,2)<=FIK90_21(N34,1)+FIK90_21(N34,4) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 640

Druh: err

Název:

Dluhové cenné papíry v naběhlé hodnotě (FIK90_21)

Charakteristika:

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 640

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_21, P0611.KON;
FIN1119(P0286.25, P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1120(P0286.25, P0640.S_EXVYNEUL) +
FIN1121(P0286.25, P0640.S_EXVYNEUL) + FIN1122(P0286.25, P0640.S_EXVYNEUL) +
FIN1123(P0286.25, P0640.S_EXVYNEUL) + FIN1124(P0286.25, P0640.S_EXVYNEUL) odch
3000 A FIN1119(P0286.25, P0640.16) =FIN1120(P0286.25, P0640.16) +
FIN1121(P0286.25, P0640.16) + FIN1122(P0286.25, P0640.16) + FIN1123(P0286.25,
P0640.16) + FIN1124(P0286.25, P0640.16) odch 3000 A FIN1119(P0286.25, P0640.22)
=FIN1120(P0286.25, P0640.22) + FIN1121(P0286.25, P0640.22) + FIN1122(P0286.25,
P0640.22) + FIN1123(P0286.25, P0640.22) + FIN1124(P0286.25, P0640.22) odch 3000
A FIN1119(P0286.114, P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1120(P0286.114, P0640.S_EXVYNEUL) +
FIN1121(P0286.114, P0640.S_EXVYNEUL) + FIN1122(P0286.114, P0640.S_EXVYNEUL) +
FIN1123(P0286.114, P0640.S_EXVYNEUL) + FIN1124(P0286.114, P0640.S_EXVYNEUL) odch
3000 A FIN1119(P0286.114, P0640.16) =FIN1120(P0286.114, P0640.16) +
FIN1121(P0286.114, P0640.16) + FIN1122(P0286.114, P0640.16) + FIN1123(P0286.114,
P0640.16) + FIN1124(P0286.114, P0640.16) odch 3000 A FIN1119(P0286.114,
P0640.22) =FIN1120(P0286.114, P0640.22) + FIN1121(P0286.114, P0640.22) +
FIN1122(P0286.114, P0640.22) + FIN1123(P0286.114, P0640.22) + FIN1124(P0286.114,
P0640.22) odch 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N3,1=N4,1+N5,1+N6,1+N7,1+N8,1 ODCH 3000 A N3,2=N4,2+N5,2+N6,2+N7,2+N8,2
ODCH 3000 A N3,3=N4,3+N5,3+N6,3+N7,3+N8,3 ODCH 3000 A
N3,4=N4,4+N5,4+N6,4+N7,4+N8,4 ODCH 3000 A N3,5=N4,5+N5,5+N6,5+N7,5+N8,5 ODCH
3000 A N3,6=N4,6+N5,6+N6,6+N7,6+N8,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 645

Druh: err

Název:

Dluhové cenné papíry v naběhlé hodnotě (FIK90_22)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_22, P0611.KON, P0286.25;
FIN1119(P0640.18) = FIN1120(P0640.18) + FIN1121(P0640.18) + FIN1122(P0640.18) +
FIN1123(P0640.18) +
FIN1124(P0640.18) odch 3000 A FIN1119(P0640.20) =
FIN1120(P0640.20) + FIN1121(P0640.20) + FIN1122(P0640.20) + FIN1123(P0640.20) +
FIN1124(P0640.20) odch 3000
A FIN1119(P0640.34) = FIN1120(P0640.34) + FIN1121(P0640.34) + FIN1122(P0640.34)
+ FIN1123(P0640.34) +
FIN1124(P0640.34) odch 3000 A FIN1119(P0640.24) =
FIN1120(P0640.24) + FIN1121(P0640.24) + FIN1122(P0640.24) + FIN1123(P0640.24) +
FIN1124(P0640.24) odch 3000
A FIN1119(P0640.26) = FIN1120(P0640.26) + FIN1121(P0640.26) + FIN1122(P0640.26)
+ FIN1123(P0640.26) +
FIN1124(P0640.26) odch 3000 A FIN1119(P0640.40) =
FIN1120(P0640.40) + FIN1121(P0640.40) + FIN1122(P0640.40) + FIN1123(P0640.40) +
FIN1124(P0640.40) odch 3000
A FIN1119(P0640.42) = FIN1120(P0640.42) + FIN1121(P0640.42) + FIN1122(P0640.42)
+ FIN1123(P0640.42) +
FIN1124(P0640.42) odch 3000 A FIN1119(P0640.44) =
FIN1120(P0640.44) + FIN1121(P0640.44) + FIN1122(P0640.44) + FIN1123(P0640.44) +
FIN1124(P0640.44) odch 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_22(N3,1=N4,1+N5,1+N6,1+N7,1+N8,1 ODCH 3000 A N3,2=N4,2+N5,2+N6,2+N7,2+N8,2
ODCH 3000 A N3,3=N4,3+N5,3+N6,3+N7,3+N8,3 ODCH 3000 A
N3,4=N4,4+N5,4+N6,4+N7,4+N8,4 ODCH 3000 A N3,5=N4,5+N5,5+N6,5+N7,5+N8,5 ODCH
3000 A N3,6=N4,6+N5,6+N6,6+N7,6+N8,6 ODCH 3000 A N3,7=N4,7+N5,7+N6,7+N7,7+N8,7
ODCH 3000 A N3,8=N4,8+N5,8+N6,8+N7,8+N8,8 ODCH 3000);

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 645

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 650

Druh: err

Název:

Dluhové cenné papíry v naběhlé hodnotě (FIK90_23)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_23, P0611.KON, P0286.114;
FIN1119(P0640.24) =FIN1120(P0640.24) + FIN1121(P0640.24) + FIN1122(P0640.24) +
FIN1123(P0640.24) +
FIN1124(P0640.24) odch 3000 A FIN1119(P0640.26)
=FIN1120(P0640.26) + FIN1121(P0640.26) +
FIN1122(P0640.26) + FIN1123(P0640.26) + FIN1124(P0640.26) odch 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_23(N3,1=N4,1+N5,1+N6,1+N7,1+N8,1 ODCH 3000 A N3,2=N4,2+N5,2+N6,2+N7,2+N8,2
ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 655

Druh: err

Název:

Dluhové cenné papíry v naběhlé hodnotě (FIK90_24)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_24, P0611.KON;
FIN1153(P0640.28) = FIN1154(P0640.28) + FIN1155(P0640.28) + FIN1156(P0640.28) +
FIN1157(P0640.28) + FIN1158(P0640.28) odch 4000 A FIN1153(P0640.30) =
FIN1154(P0640.30) + FIN1155(P0640.30) + FIN1156(P0640.30) + FIN1157(P0640.30) +
FIN1158(P0640.30) odch 4000;

Uživatelský tvar:

FIK90_24(N3,1=N4,1+N5,1+N6,1+N7,1+N8,1 ODCH 4000 A N3,2=N4,2+N5,2+N6,2+N7,2+N8,2
ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 660

Druh: err

Název:

Úvěry a pohledávky v naběhlé hodnotě (FIK90_21)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_21, P0611.KON;
FIN1125(P0286.25, P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1126(P0286.25, P0640.S_EXVYNEUL) +
FIN1127(P0286.25, P0640.S_EXVYNEUL) + FIN1128(P0286.25, P0640.S_EXVYNEUL) +
FIN1129(P0286.25, P0640.S_EXVYNEUL) + FIN1130(P0286.25, P0640.S_EXVYNEUL)
+FIN1133(P0286.25, P0640.S_EXVYNEUL) ODCH 3000 A FIN1125(P0286.25, P0640.16)
=FIN1126(P0286.25, P0640.16) + FIN1127(P0286.25, P0640.16) + FIN1128(P0286.25,
P0640.16) + FIN1129(P0286.25, P0640.16) + FIN1130(P0286.25, P0640.16)
+FIN1133(P0286.25, P0640.16) ODCH 3000 A FIN1125(P0286.25, P0640.22)
=FIN1126(P0286.25, P0640.22) + FIN1127(P0286.25, P0640.22) + FIN1128(P0286.25,
P0640.22) + FIN1129(P0286.25, P0640.22) + FIN1130(P0286.25, P0640.22)
+FIN1133(P0286.25, P0640.22) ODCH 3000 A FIN1125(P0286.114, P0640.S_EXVYNEUL)
=FIN1126(P0286.114, P0640.S_EXVYNEUL) + FIN1127(P0286.114, P0640.S_EXVYNEUL) +
FIN1128(P0286.114, P0640.S_EXVYNEUL) + FIN1129(P0286.114, P0640.S_EXVYNEUL) +
FIN1130(P0286.114, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1133(P0286.114, P0640.S_EXVYNEUL) ODCH
3000 A FIN1125(P0286.114, P0640.16) =FIN1126(P0286.114, P0640.16) +

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 660

Druh: err

Semantický tvar:

FIN1127(P0286.114, P0640.16) + FIN1128(P0286.114, P0640.16) + FIN1129(P0286.114, P0640.16) + FIN1130(P0286.114, P0640.16) + FIN1133(P0286.114, P0640.16) ODCH 3000 A
FIN1125(P0286.114, P0640.22) = FIN1126(P0286.114, P0640.22) +
FIN1127(P0286.114, P0640.22) + FIN1128(P0286.114, P0640.22) + FIN1129(P0286.114, P0640.22) + FIN1130(P0286.114, P0640.22) + FIN1133(P0286.114, P0640.22) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N9,1=N10,1+N11,1+N12,1+N13,1+N14,1+N17,1 ODCH 3000 A
N9,2=N10,2+N11,2+N12,2+N13,2+N14,2+N17,2 ODCH 3000 A
N9,3=N10,3+N11,3+N12,3+N13,3+N14,3+N17,3 ODCH 3000 A
N9,4=N10,4+N11,4+N12,4+N13,4+N14,4+N17,4 ODCH 3000 A
N9,5=N10,5+N11,5+N12,5+N13,5+N14,5+N17,5 ODCH 3000 A
N9,6=N10,6+N11,6+N12,6+N13,6+N14,6+N17,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 665

Druh: err

Název:

Úvěry a pohledávky v naběhlé hodnotě (FIK90_22)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_22, P0611.KON, P0286.25;
FIN1125(P0640.18) = FIN1126(P0640.18) + FIN1127(P0640.18) + FIN1128(P0640.18) +
FIN1129(P0640.18) +
FIN1130(P0640.18) + FIN1133(P0640.18) ODCH 3000 A
FIN1125(P0640.20) = FIN1126(P0640.20) + FIN1127(P0640.20) + FIN1128(P0640.20) +
FIN1129(P0640.20) +
FIN1130(P0640.20) + FIN1133(P0640.20) ODCH 3000 A
FIN1125(P0640.34) = FIN1126(P0640.34) + FIN1127(P0640.34) + FIN1128(P0640.34) +
FIN1129(P0640.34) +
FIN1130(P0640.34) + FIN1133(P0640.34) ODCH 3000 A
FIN1125(P0640.24) = FIN1126(P0640.24) + FIN1127(P0640.24) + FIN1128(P0640.24) +
FIN1129(P0640.24) +
FIN1130(P0640.24) + FIN1133(P0640.24) ODCH 3000 A
FIN1125(P0640.26) = FIN1126(P0640.26) + FIN1127(P0640.26) + FIN1128(P0640.26) +
FIN1129(P0640.26) +
FIN1130(P0640.26) + FIN1133(P0640.26) ODCH 3000 A
FIN1125(P0640.40) = FIN1126(P0640.40) + FIN1127(P0640.40) + FIN1128(P0640.40) +
FIN1129(P0640.40) +
FIN1130(P0640.40) + FIN1133(P0640.40) ODCH 3000 A
FIN1125(P0640.42) = FIN1126(P0640.42) + FIN1127(P0640.42) + FIN1128(P0640.42) +
FIN1129(P0640.42) +
FIN1130(P0640.42) + FIN1133(P0640.42) ODCH 3000 A
FIN1125(P0640.44) = FIN1126(P0640.44) + FIN1127(P0640.44) + FIN1128(P0640.44) +
FIN1129(P0640.44) +
FIN1130(P0640.44) + FIN1133(P0640.44) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_22(N9,1=N10,1+N11,1+N12,1+N13,1+N14,1+N17,1 ODCH 3000 A
N9,2=N10,2+N11,2+N12,2+N13,2+N14,2+N17,2 ODCH 3000 A
N9,3=N10,3+N11,3+N12,3+N13,3+N14,3+N17,3 ODCH 3000 A
N9,4=N10,4+N11,4+N12,4+N13,4+N14,4+N17,4 ODCH 3000 A
N9,5=N10,5+N11,5+N12,5+N13,5+N14,5+N17,5 ODCH 3000 A
N9,6=N10,6+N11,6+N12,6+N13,6+N14,6+N17,6 ODCH 3000 A
N9,7=N10,7+N11,7+N12,7+N13,7+N14,7+N17,7 ODCH 3000 A
N9,8=N10,8+N11,8+N12,8+N13,8+N14,8+N17,8 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 670

Druh: err

Název:

Úvěry a pohledávky v naběhlé hodnotě (FIK90_23)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_23, P0611.KON, P0286.114;
FIN1125(P0640.24) =FIN1126(P0640.24) + FIN1127(P0640.24) + FIN1128(P0640.24) +
FIN1129(P0640.24) +
FIN1130(P0640.24) +FIN1133(P0640.24) ODCH 3000 A
FIN1125(P0640.26) =FIN1126(P0640.26) + FIN1127(P0640.26) + FIN1128(P0640.26) +
FIN1129(P0640.26) +
FIN1130(P0640.26) +FIN1133(P0640.26) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_23(N9,1=N10,1+N11,1+N12,1+N13,1+N14,1+N17,1 ODCH 3000 A
N9,2=N10,2+N11,2+N12,2+N13,2+N14,2+N17,2 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 675

Druh: err

Název:

Úvěry a pohledávky v naběhlé hodnotě (FIK90_24)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_24, P0611.KON;
FIN1159(P0640.28) =FIN1160(P0640.28) + FIN1161(P0640.28) + FIN1162(P0640.28) +
FIN1163(P0640.28) + FIN1164(P0640.28) +FIN1167(P0640.28) odch 3000 A
FIN1159(P0640.30) =FIN1160(P0640.30) + FIN1161(P0640.30) + FIN1162(P0640.30) +
FIN1163(P0640.30) + FIN1164(P0640.30) +FIN1167(P0640.30) odch 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_24(N9,1=N10,1+N11,1+N12,1+N13,1+N14,1+N17,1 ODCH 3000 A
N9,2=N10,2+N11,2+N12,2+N13,2+N14,2+N17,2 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 680

Druh: err

Název:

Dluhové nástroje v naběhlé hodnotě (FIK90_21)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_21, P0611.KON;
FIN1118(P0286.25, P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1119(P0286.25, P0640.S_EXVYNEUL)
+FIN1125(P0286.25, P0640.S_EXVYNEUL) odch 3000 A FIN1118(P0286.25, P0640.16)
=FIN1119(P0286.25, P0640.16) +FIN1125(P0286.25, P0640.16) odch 3000 A
FIN1118(P0286.25, P0640.22) =FIN1119(P0286.25, P0640.22) +FIN1125(P0286.25,
P0640.22) odch 3000 A FIN1118(P0286.114, P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1119(P0286.114,
P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1125(P0286.114, P0640.S_EXVYNEUL) odch 3000 A
FIN1118(P0286.114, P0640.16) =FIN1119(P0286.114, P0640.16) +FIN1125(P0286.114,
P0640.16) odch 3000 A FIN1118(P0286.114, P0640.22) =FIN1119(P0286.114, P0640.22)
+FIN1125(P0286.114, P0640.22) odch 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N2,1=N3,1+N9,1 ODCH 3000 A N2,2=N3,2+N9,2 ODCH 3000 A N2,3=N3,3+N9,3
ODCH 3000 A N2,4=N3,4+N9,4 ODCH 3000 A N2,5=N3,5+N9,5 ODCH 3000 A N2,6=N3,6+N9,6
ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 685

Druh: err

Název:

Dluhové nástroje v naběhlé hodnotě (FIK90_22)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_22, P0611.KON, P0286.25;
FIN1118(P0640.18) =FIN1119(P0640.18) +FIN1125(P0640.18) odch 3000 A
FIN1118(P0640.20) =FIN1119(P0640.20)
+FIN1125(P0640.20) odch 3000 A FIN1118(P0640.34)
=FIN1119(P0640.34) +FIN1125(P0640.34) odch 3000 A
FIN1118(P0640.24) =FIN1119(P0640.24) +FIN1125(P0640.24) odch 3000 A
FIN1118(P0640.26) =FIN1119(P0640.26)
+FIN1125(P0640.26) odch 3000 A FIN1118(P0640.40)
=FIN1119(P0640.40) +FIN1125(P0640.40) odch 3000 A
FIN1118(P0640.42) =FIN1119(P0640.42) +FIN1125(P0640.42) odch 3000 A
FIN1118(P0640.44) =FIN1119(P0640.44)
+FIN1125(P0640.44) odch 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_22(N2,1=N3,1+N9,1 ODC 3000 A N2,2=N3,2+N9,2 ODC 3000 A N2,3=N3,3+N9,3
ODCH 3000 A N2,4=N3,4+N9,4 ODC 3000 A N2,5=N3,5+N9,5 ODC 3000 A N2,6=N3,6+N9,6
ODCH 3000 A N2,7=N3,7+N9,7 ODC 3000 A N2,8=N3,8+N9,8 ODC 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 690

Druh: err

Název:

Dluhové nástroje v naběhlé hodnotě (FIK90_23)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_23, P0611.KON, P0286.114;
FIN1118(P0640.24) =FIN1119(P0640.24) +FIN1125(P0640.24) odch 3000 A
FIN1118(P0640.26) =FIN1119(P0640.26)
+FIN1125(P0640.26) odch 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_23(N2,1=N3,1+N9,1 ODC 3000 A N2,2=N3,2+N9,2 ODC 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 695

Druh: err

Název:

Dluhové nástroje v naběhlé hodnotě (FIK90_24)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_24, P0611.KON;
FIN1152(P0640.28) =FIN1153(P0640.28) +FIN1159(P0640.28) odch 3000 A
FIN1152(P0640.30) =FIN1153(P0640.30) +FIN1159(P0640.30) odch 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_24(N2,1=N3,1+N9,1 ODC 3000 A N2,2=N3,2+N9,2 ODC 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 700

Druh: err

Název:

Dluhové cenné papíry v RH jiné než k obchodování (FIK90_21)

Charakteristika:

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 700

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_21, P0611.KON;
FIN1137(P0286.25, P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1138(P0286.25, P0640.S_EXVYNEUL) +
FIN1139(P0286.25, P0640.S_EXVYNEUL) + FIN1140(P0286.25, P0640.S_EXVYNEUL) +
FIN1141(P0286.25, P0640.S_EXVYNEUL) + FIN1142(P0286.25, P0640.S_EXVYNEUL) odch
3000 A FIN1137(P0286.25, P0640.16) =FIN1138(P0286.25, P0640.16) +
FIN1139(P0286.25, P0640.16) + FIN1140(P0286.25, P0640.16) + FIN1141(P0286.25,
P0640.16) + FIN1142(P0286.25, P0640.16) odch 3000 A FIN1137(P0286.25, P0640.22)
=FIN1138(P0286.25, P0640.22) + FIN1139(P0286.25, P0640.22) + FIN1140(P0286.25,
P0640.22) + FIN1141(P0286.25, P0640.22) + FIN1142(P0286.25, P0640.22) odch 3000
A FIN1137(P0286.114, P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1138(P0286.114, P0640.S_EXVYNEUL) +
FIN1139(P0286.114, P0640.S_EXVYNEUL) + FIN1140(P0286.114, P0640.S_EXVYNEUL) +
FIN1141(P0286.114, P0640.S_EXVYNEUL) + FIN1142(P0286.114, P0640.S_EXVYNEUL) odch
3000 A FIN1137(P0286.114, P0640.16) =FIN1138(P0286.114, P0640.16) +
FIN1139(P0286.114, P0640.16) + FIN1140(P0286.114, P0640.16) + FIN1141(P0286.114,
P0640.16) + FIN1142(P0286.114, P0640.16) odch 3000 A FIN1137(P0286.114,
P0640.22) =FIN1138(P0286.114, P0640.22) + FIN1139(P0286.114, P0640.22) +
FIN1140(P0286.114, P0640.22) + FIN1141(P0286.114, P0640.22) + FIN1142(P0286.114,
P0640.22) odch 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N21,1=N22,1+N23,1+N24,1+N25,1+N26,1 ODCH 3000 A
N21,2=N22,2+N23,2+N24,2+N25,2+N26,2 ODCH 3000 A
N21,3=N22,3+N23,3+N24,3+N25,3+N26,3 ODCH 3000 A
N21,4=N22,4+N23,4+N24,4+N25,4+N26,4 ODCH 3000 A
N21,5=N22,5+N23,5+N24,5+N25,5+N26,5 ODCH 3000 A
N21,6=N22,6+N23,6+N24,6+N25,6+N26,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 705

Druh: err

Název:

Dluhové cenné papíry v RH jiné než k obchodování (FIK90_22)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_22, P0611.KON, P0286.25;
FIN1137(P0640.18) =FIN1138(P0640.18) + FIN1139(P0640.18) + FIN1140(P0640.18) +
FIN1141(P0640.18) +
FIN1142(P0640.18) odch 3000 A FIN1137(P0640.20)
=FIN1138(P0640.20) + FIN1139(P0640.20) + FIN1140(P0640.20) + FIN1141(P0640.20) +
FIN1142(P0640.20) odch 3000
A FIN1137(P0640.34) =FIN1138(P0640.34) + FIN1139(P0640.34) + FIN1140(P0640.34) +
FIN1141(P0640.34) +
FIN1142(P0640.34) odch 3000 A FIN1137(P0640.24)
=FIN1138(P0640.24) + FIN1139(P0640.24) + FIN1140(P0640.24) + FIN1141(P0640.24) +
FIN1142(P0640.24) odch 3000
A FIN1137(P0640.26) =FIN1138(P0640.26) + FIN1139(P0640.26) + FIN1140(P0640.26) +
FIN1141(P0640.26) +
FIN1142(P0640.26) odch 3000 A FIN1137(P0640.40)
=FIN1138(P0640.40) + FIN1139(P0640.40) + FIN1140(P0640.40) + FIN1141(P0640.40) +
FIN1142(P0640.40) odch 3000
A FIN1137(P0640.42) =FIN1138(P0640.42) + FIN1139(P0640.42) + FIN1140(P0640.42) +
FIN1141(P0640.42) +
FIN1142(P0640.42) odch 3000 A FIN1137(P0640.44)
=FIN1138(P0640.44) + FIN1139(P0640.44) + FIN1140(P0640.44) + FIN1141(P0640.44) +
FIN1142(P0640.44) odch 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_22(N21,1=N22,1+N23,1+N24,1+N25,1+N26,1 ODCH 3000 A
N21,2=N22,2+N23,2+N24,2+N25,2+N26,2 ODCH 3000 A
N21,3=N22,3+N23,3+N24,3+N25,3+N26,3 ODCH 3000 A

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 705

Druh: err

Uživatelský tvar:

N21,4=N22,4+N23,4+N24,4+N25,4+N26,4 ODCH 3000 A
N21,5=N22,5+N23,5+N24,5+N25,5+N26,5 ODCH 3000 A
N21,6=N22,6+N23,6+N24,6+N25,6+N26,6 ODCH 3000 A
N21,7=N22,7+N23,7+N24,7+N25,7+N26,7 ODCH 3000 A
N21,8=N22,8+N23,8+N24,8+N25,8+N26,8 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 710

Druh: err

Název:

Dluhové cenné papíry v RH jiné než k obchodování (FIK90_23)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_23, P0611.KON, P0286.114;
FIN1137(P0640.24) =FIN1138(P0640.24) + FIN1139(P0640.24) + FIN1140(P0640.24) +
FIN1141(P0640.24) +
FIN1142(P0640.24) odch 3000 A FIN1137(P0640.26)
=FIN1138(P0640.26) + FIN1139(P0640.26) +
FIN1140(P0640.26) + FIN1141(P0640.26) + FIN1142(P0640.26) odch 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_23(N21,1=N22,1+N23,1+N24,1+N25,1+N26,1 ODCH 3000 A
N21,2=N22,2+N23,2+N24,2+N25,2+N26,2 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 715

Druh: err

Název:

Dluhové cenné papíry v RH jiné než k obchodování (FIK90_24)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_24, P0611.KON;
FIN1171(P0640.28) =FIN1172(P0640.28) + FIN1173(P0640.28) + FIN1174(P0640.28) +
FIN1175(P0640.28) + FIN1176(P0640.28) odch 3000 A FIN1171(P0640.30)
=FIN1172(P0640.30) + FIN1173(P0640.30) + FIN1174(P0640.30) + FIN1175(P0640.30) +
FIN1176(P0640.30) odch 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_24(N21,1=N22,1+N23,1+N24,1+N25,1+N26,1 ODCH 3000 A
N21,2=N22,2+N23,2+N24,2+N25,2+N26,2 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 720

Druh: err

Název:

Úvěry a pohledávky v RH jiné než k obchodování (FIK90_21)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_21, P0611.KON;
FIN1143(P0286.25, P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1144(P0286.25, P0640.S_EXVYNEUL) +
FIN1145(P0286.25, P0640.S_EXVYNEUL) + FIN1146(P0286.25, P0640.S_EXVYNEUL) +
FIN1147(P0286.25, P0640.S_EXVYNEUL) + FIN1148(P0286.25, P0640.S_EXVYNEUL) +
FIN1149(P0286.25, P0640.S_EXVYNEUL) odch 3000 A FIN1143(P0286.25, P0640.16)
=FIN1144(P0286.25, P0640.16) + FIN1145(P0286.25, P0640.16) + FIN1146(P0286.25,

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 720

Druh: err

Semantický tvar:

P0640.16) + FIN1147(P0286.25, P0640.16) + FIN1148(P0286.25, P0640.16) +
FIN1149(P0286.25, P0640.16) odch 3000 A FIN1143(P0286.25, P0640.22)
=FIN1144(P0286.25, P0640.22) + FIN1145(P0286.25, P0640.22) + FIN1146(P0286.25,
P0640.22) + FIN1147(P0286.25, P0640.22) + FIN1148(P0286.25, P0640.22) +
FIN1149(P0286.25, P0640.22) odch 3000 A FIN1143(P0286.114, P0640.S_EXVYNEUL)
=FIN1144(P0286.114, P0640.S_EXVYNEUL) + FIN1145(P0286.114, P0640.S_EXVYNEUL) +
FIN1146(P0286.114, P0640.S_EXVYNEUL) + FIN1147(P0286.114, P0640.S_EXVYNEUL) +
FIN1148(P0286.114, P0640.S_EXVYNEUL) + FIN1149(P0286.114, P0640.S_EXVYNEUL) odch
3000 A FIN1143(P0286.114, P0640.16) =FIN1144(P0286.114, P0640.16) +
FIN1145(P0286.114, P0640.16) + FIN1146(P0286.114, P0640.16) + FIN1147(P0286.114,
P0640.16) + FIN1148(P0286.114, P0640.16) + FIN1149(P0286.114, P0640.16) odch
3000 A FIN1143(P0286.114, P0640.22) =FIN1144(P0286.114, P0640.22) +
FIN1145(P0286.114, P0640.22) + FIN1146(P0286.114, P0640.22) + FIN1147(P0286.114,
P0640.22) + FIN1148(P0286.114, P0640.22) + FIN1149(P0286.114, P0640.22) odch
3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N27,1=N28,1+N29,1+N30,1+N31,1+N32,1+N33,1 ODC 3000 A
N27,2=N28,2+N29,2+N30,2+N31,2+N32,2+N33,2 ODC 3000 A
N27,3=N28,3+N29,3+N30,3+N31,3+N32,3+N33,3 ODC 3000 A
N27,4=N28,4+N29,4+N30,4+N31,4+N32,4+N33,4 ODC 3000 A
N27,5=N28,5+N29,5+N30,5+N31,5+N32,5+N33,5 ODC 3000 A
N27,6=N28,6+N29,6+N30,6+N31,6+N32,6+N33,6 ODC 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 725

Druh: err

Název:

Úvěry a pohledávky v RH jiné než k obchodování (FIK90_22)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_22, P0611.KON, P0286.25;
FIN1143(P0640.18) =FIN1144(P0640.18) + FIN1145(P0640.18) + FIN1146(P0640.18) +
FIN1147(P0640.18) +
FIN1148(P0640.18) + FIN1149(P0640.18) odch 3000 A
FIN1143(P0640.20) =FIN1144(P0640.20) + FIN1145(P0640.20) + FIN1146(P0640.20) +
FIN1147(P0640.20) +
FIN1148(P0640.20) + FIN1149(P0640.20) odch 3000 A
FIN1143(P0640.34) =FIN1144(P0640.34) + FIN1145(P0640.34) + FIN1146(P0640.34) +
FIN1147(P0640.34) +
FIN1148(P0640.34) + FIN1149(P0640.34) odch 3000 A
FIN1143(P0640.24) =FIN1144(P0640.24) + FIN1145(P0640.24) + FIN1146(P0640.24) +
FIN1147(P0640.24) +
FIN1148(P0640.24) + FIN1149(P0640.24) odch 3000 A
FIN1143(P0640.26) =FIN1144(P0640.26) + FIN1145(P0640.26) + FIN1146(P0640.26) +
FIN1147(P0640.26) +
FIN1148(P0640.26) + FIN1149(P0640.26) odch 3000 A
FIN1143(P0640.40) =FIN1144(P0640.40) + FIN1145(P0640.40) + FIN1146(P0640.40) +
FIN1147(P0640.40) +
FIN1148(P0640.40) + FIN1149(P0640.40) odch 3000 A
FIN1143(P0640.42) =FIN1144(P0640.42) + FIN1145(P0640.42) + FIN1146(P0640.42) +
FIN1147(P0640.42) +
FIN1148(P0640.42) + FIN1149(P0640.42) odch 3000 A
FIN1143(P0640.44) =FIN1144(P0640.44) + FIN1145(P0640.44) + FIN1146(P0640.44) +
FIN1147(P0640.44) +
FIN1148(P0640.44) + FIN1149(P0640.44) odch 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_22(N27,1=N28,1+N29,1+N30,1+N31,1+N32,1+N33,1 ODC 3000 A
N27,2=N28,2+N29,2+N30,2+N31,2+N32,2+N33,2 ODC 3000 A

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 725

Druh: err

Uživatelský tvar:

N27,3=N28,3+N29,3+N30,3+N31,3+N32,3+N33,3 ODCH 3000 A
N27,4=N28,4+N29,4+N30,4+N31,4+N32,4+N33,4 ODCH 3000 A
N27,5=N28,5+N29,5+N30,5+N31,5+N32,5+N33,5 ODCH 3000 A
N27,6=N28,6+N29,6+N30,6+N31,6+N32,6+N33,6 ODCH 3000 A
N27,7=N28,7+N29,7+N30,7+N31,7+N32,7+N33,7 ODCH 3000 A
N27,8=N28,8+N29,8+N30,8+N31,8+N32,8+N33,8 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 730

Druh: err

Název:

Úvěry a pohledávky v RH jiné než k obchodování (FIK90_23)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_23, P0611.KON, P0286.114;
FIN1143(P0640.24) =FIN1144(P0640.24) + FIN1145(P0640.24) + FIN1146(P0640.24) +
FIN1147(P0640.24) +
FIN1148(P0640.24) + FIN1149(P0640.24) odch 3000 A
FIN1143(P0640.26) =FIN1144(P0640.26) + FIN1145(P0640.26) + FIN1146(P0640.26) +
FIN1147(P0640.26) +
FIN1148(P0640.26) + FIN1149(P0640.26) odch 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_23(N27,1=N28,1+N29,1+N30,1+N31,1+N32,1+N33,1 ODCH 3000 A
N27,2=N28,2+N29,2+N30,2+N31,2+N32,2+N33,2 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 735

Druh: err

Název:

Úvěry a pohledávky v RH jiné než k obchodování (FIK90_24)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_24, P0611.KON;
FIN1177(P0640.28) =FIN1178(P0640.28) + FIN1179(P0640.28) + FIN1180(P0640.28) +
FIN1181(P0640.28) + FIN1182(P0640.28) + FIN1183(P0640.28) odch 3000 A
FIN1177(P0640.30) =FIN1178(P0640.30) + FIN1179(P0640.30) + FIN1180(P0640.30) +
FIN1181(P0640.30) + FIN1182(P0640.30) + FIN1183(P0640.30) odch 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_24(N27,1=N28,1+N29,1+N30,1+N31,1+N32,1+N33,1 ODCH 3000 A
N27,2=N28,2+N29,2+N30,2+N31,2+N32,2+N33,2 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 740

Druh: err

Název:

Dluhové nástroje v RH jiné než k obch. = CP+Úvěry a pohl.v RH (FIK90_21)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_21, P0611.KON;
FIN1136(P0286.25, P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1137(P0286.25, P0640.S_EXVYNEUL)
+FIN1143(P0286.25, P0640.S_EXVYNEUL) odch 3000 A FIN1136(P0286.25, P0640.16)
=FIN1137(P0286.25, P0640.16) +FIN1143(P0286.25, P0640.16) odch 3000 A

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 740

Druh: err

Semantický tvar:

FIN1136(P0286.25, P0640.22) =FIN1137(P0286.25, P0640.22) +FIN1143(P0286.25, P0640.22) odch 3000 A FIN1136(P0286.114, P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1137(P0286.114, P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1143(P0286.114, P0640.S_EXVYNEUL) odch 3000 A
FIN1136(P0286.114, P0640.16) =FIN1137(P0286.114, P0640.16) +FIN1143(P0286.114, P0640.16) odch 3000 A FIN1136(P0286.114, P0640.22) =FIN1137(P0286.114, P0640.22) +FIN1143(P0286.114, P0640.22) odch 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N20,1=N21,1+N27,1 ODCH 3000 A N20,2=N21,2+N27,2 ODCH 3000 A N20,3=N21,3+N27,3 ODCH 3000 A N20,4=N21,4+N27,4 ODCH 3000 A N20,5=N21,5+N27,5 ODCH 3000 A N20,6=N21,6+N27,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 745

Druh: err

Název:

Dluhové nástroje v RH jiné než k obch.= CP+Úvěry a pohl.v RH (FIK90_22)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_22, P0611.KON, P0286.25;
FIN1136(P0640.18) =FIN1137(P0640.18) +FIN1143(P0640.18) odch 3000 A
FIN1136(P0640.20) =FIN1137(P0640.20)
+FIN1143(P0640.20) odch 3000 A FIN1136(P0640.34)
=FIN1137(P0640.34) +FIN1143(P0640.34) odch 3000 A
FIN1136(P0640.24) =FIN1137(P0640.24) +FIN1143(P0640.24) odch 3000 A
FIN1136(P0640.26) =FIN1137(P0640.26)
+FIN1143(P0640.26) odch 3000 A FIN1136(P0640.40)
=FIN1137(P0640.40) +FIN1143(P0640.40) odch 3000 A
FIN1136(P0640.42) =FIN1137(P0640.42) +FIN1143(P0640.42) odch 3000 A
FIN1136(P0640.44) =FIN1137(P0640.44)
+FIN1143(P0640.44) odch 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_22(N20,1=N21,1+N27,1 ODCH 3000 A N20,2=N21,2+N27,2 ODCH 3000 A N20,3=N21,3+N27,3 ODCH 3000 A N20,4=N21,4+N27,4 ODCH 3000 A N20,5=N21,5+N27,5 ODCH 3000 A N20,6=N21,6+N27,6 ODCH 3000 A N20,7=N21,7+N27,7 ODCH 3000 A N20,8=N21,8+N27,8 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 750

Druh: err

Název:

Dluhové nástroje v RH jiné než k obch.= CP+Úvěry a pohl.v RH (FIK90_23)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_23, P0611.KON, P0286.114;
FIN1136(P0640.24) =FIN1137(P0640.24) +FIN1143(P0640.24) odch 3000 A
FIN1136(P0640.26) =FIN1137(P0640.26)
+FIN1143(P0640.26) odch 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_23(N20,1=N21,1+N27,1 ODCH 3000 A N20,2=N21,2+N27,2 ODCH 3000);

Poznámka:

Popis JVK

Strana: 60/74

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 755

Druh: err

Název:

Dluhové nástroje v RH jiné než k obch.= CP+Úvěry a pohl.v RH (FIK90_24)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_24, P0611.KON;
FIN1170(P0640.28) =FIN1171(P0640.28) +FIN1177(P0640.28) odch 3000 A
FIN1170(P0640.30) =FIN1171(P0640.30) +FIN1177(P0640.30) odch 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_24(N20,1=N21,1+N27,1 ODCH 3000 A N20,2=N21,2+N27,2 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 800

Druh: err

Název:

Dluhové nástroje jiné než k obchodování (FIK90_21)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_21, P0611.KON;
FIN1117(P0286.25, P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1118(P0286.25, P0640.S_EXVYNEUL)
+FIN1136(P0286.25, P0640.S_EXVYNEUL) odch 3000 A FIN1117(P0286.25, P0640.16)
=FIN1118(P0286.25, P0640.16) +FIN1136(P0286.25, P0640.16) odch 3000 A
FIN1117(P0286.25, P0640.22) =FIN1118(P0286.25, P0640.22) +FIN1136(P0286.25,
P0640.22) odch 3000 A FIN1117(P0286.114, P0640.S_EXVYNEUL) =FIN1118(P0286.114,
P0640.S_EXVYNEUL) +FIN1136(P0286.114, P0640.S_EXVYNEUL) odch 3000 A
FIN1117(P0286.114, P0640.16) =FIN1118(P0286.114, P0640.16) +FIN1136(P0286.114,
P0640.16) odch 3000 A FIN1117(P0286.114, P0640.22) =FIN1118(P0286.114, P0640.22)
+FIN1136(P0286.114, P0640.22) odch 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N1,1=N2,1+N20,1 ODCH 3000 A N1,2=N2,2+N20,2 ODCH 3000 A N1,3=N2,3+N20,3
ODCH 3000 A N1,4=N2,4+N20,4 ODCH 3000 A N1,5=N2,5+N20,5 ODCH 3000 A
N1,6=N2,6+N20,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 805

Druh: err

Název:

Dluhové nástroje jiné než k obchodování (FIK90_22)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_22, P0611.KON, P0286.25;
FIN1117(P0640.18) =FIN1118(P0640.18) +FIN1136(P0640.18) odch 3000 A
FIN1117(P0640.20) =FIN1118(P0640.20)
+FIN1136(P0640.20) odch 3000 A FIN1117(P0640.34)
=FIN1118(P0640.34) +FIN1136(P0640.34) odch 3000 A
FIN1117(P0640.24) =FIN1118(P0640.24) +FIN1136(P0640.24) odch 3000 A
FIN1117(P0640.26) =FIN1118(P0640.26)
+FIN1136(P0640.26) odch 3000 A FIN1117(P0640.40)
=FIN1118(P0640.40) +FIN1136(P0640.40) odch 3000 A
FIN1117(P0640.42) =FIN1118(P0640.42) +FIN1136(P0640.42) odch 3000 A
FIN1117(P0640.44) =FIN1118(P0640.44)
+FIN1136(P0640.44) odch 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_22(N1,1=N2,1+N20,1 ODCH 3000 A N1,2=N2,2+N20,2 ODCH 3000 A N1,3=N2,3+N20,3
ODCH 3000 A N1,4=N2,4+N20,4 ODCH 3000 A N1,5=N2,5+N20,5 ODCH 3000 A
N1,6=N2,6+N20,6 ODCH 3000 A N1,7=N2,7+N20,7 ODCH 3000 A N1,8=N2,8+N20,8 ODCH
3000);

Poznámka:

Popis JVK

Strana: 61/74

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 810

Druh: err

Název:

Dluhové nástroje jiné než k obchodování (FIK90_23)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_23, P0611.KON, P0286.114;
FIN1117(P0640.24) =FIN1118(P0640.24) +FIN1136(P0640.24) odch 3000 A
FIN1117(P0640.26) =FIN1118(P0640.26)
+FIN1136(P0640.26) odch 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_23(N1,1=N2,1+N20,1 ODCH 3000 A N1,2=N2,2+N20,2 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 815

Druh: err

Název:

Dluhové nástroje jiné než k obchodování (FIK90_24)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_24, P0611.KON;
FIN1151(P0640.28) =FIN1152(P0640.28) +FIN1170(P0640.28) odch 3000 A
FIN1151(P0640.30) =FIN1152(P0640.30) +FIN1170(P0640.30) odch 3000;

Uživatelský tvar:

FIK90_24(N1,1=N2,1+N20,1 ODCH 3000 A N1,2=N2,2+N20,2 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 820

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_21, P0611.KON, P0286.25;
FIN1131(P0640.S EXVYNEUL) <= FIN1130(P0640.S EXVYNEUL) odch
2000 A FIN1131(P0640.16) <= FIN1130(P0640.16) odch 2000 A
FIN1131(P0640.22) <= FIN1130(P0640.22) odch 2000;

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N15,1<=N14,1 ODCH 2000 A N15,2<=N14,2 ODCH 2000 A N15,3<=N14,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 825

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_22, P0611.KON, P0286.25;
FIN1131(P0640.18) <= FIN1130(P0640.18) odch 2000 A
FIN1131(P0640.20) <= FIN1130(P0640.20) odch 2000 A
FIN1131(P0640.34) <= FIN1130(P0640.34) odch 2000 A
FIN1131(P0640.24) <= FIN1130(P0640.24) odch 2000 A
FIN1131(P0640.26) <= FIN1130(P0640.26) odch 2000 A
FIN1131(P0640.40) <= FIN1130(P0640.40) odch 2000 A
FIN1131(P0640.42) <= FIN1130(P0640.42) odch 2000 A
FIN1131(P0640.44) <= FIN1130(P0640.44) odch 2000;

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 825

Druh: err

Uživatelský tvar:

FIK90_22(N15,1<=N14,1 ODCH 2000 A N15,2<=N14,2 ODCH 2000 A N15,3<=N14,3 ODCH 2000 A N15,4<=N14,4 ODCH 2000 A N15,5<=N14,5 ODCH 2000 A N15,6<=N14,6 ODCH 2000 A N15,7<=N14,7 ODCH 2000 A N15,8<=N14,8 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 830

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_24, P0611.KON;
FIN1165(P0640.28) <= FIN1164(P0640.28) odch 2000 A FIN1165(P0640.30) <=
FIN1164(P0640.30) odch 2000;

Uživatelský tvar:

FIK90_24(N15,1<=N14,1 ODCH 2000 A N15,2<=N14,2 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 835

Druh: err

Název:

Hypoteční úvěry zajištěné obchodními nemovitostmi<=Nefinanční podniky úvěry a pohl. (FIK90_21)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_21, P0611.KON, P0286.25;
FIN1132(P0640.S_EXVYNEUL) <= FIN1130(P0640.S_EXVYNEUL) odch
2000 A FIN1132(P0640.16) <= FIN1130(P0640.16) odch 2000 A
FIN1132(P0640.22) <= FIN1130(P0640.22) odch 2000;

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N16,1<=N14,1 ODCH 2000 A N16,2<=N14,2 ODCH 2000 A N16,3<=N14,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 840

Druh: err

Název:

Hypoteční úvěry zajištěné obchodními nemovitostmi<=Nefinanční podniky (FIK90_22)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_22, P0611.KON, P0286.25;
FIN1132(P0640.18) <= FIN1130(P0640.18) odch 2000 A
FIN1132(P0640.20) <= FIN1130(P0640.20) odch 2000 A
FIN1132(P0640.34) <= FIN1130(P0640.34) odch 2000 A
FIN1132(P0640.24) <= FIN1130(P0640.24) odch 2000 A
FIN1132(P0640.26) <= FIN1130(P0640.26) odch 2000 A
FIN1132(P0640.40) <= FIN1130(P0640.40) odch 2000 A
FIN1132(P0640.42) <= FIN1130(P0640.42) odch 2000 A
FIN1132(P0640.44) <= FIN1130(P0640.44) odch 2000;

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 840

Druh: err

Uživatelský tvar:

FIK90_22(N16,1<=N14,1 ODCH 2000 A N16,2<=N14,2 ODCH 2000 A N16,3<=N14,3 ODCH 2000 A N16,4<=N14,4 ODCH 2000 A N16,5<=N14,5 ODCH 2000 A N16,6<=N14,6 ODCH 2000 A N16,7<=N14,7 ODCH 2000 A N16,8<=N14,8 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 845

Druh: err

Název:

Hypoteční úvěry zajištěné obchodními nemovitostmi<=Nefinanční podniky úvěry a pohl. (FIK90_24)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_24, P0611.KON;
FIN1166(P0640.28) <= FIN1164(P0640.28) odch 2000 A FIN1166(P0640.30) <= FIN1164(P0640.30) odch 2000;

Uživatelský tvar:

FIK90_24(N16,1<=N14,1 ODCH 2000 A N16,2<=N14,2 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 850

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_21, P0611.KON, P0286.25;
FIN1134(P0640.S_EXVYNEUL) <= FIN1133(P0640.S_EXVYNEUL) odch 2000 A FIN1134(P0640.16) <= FIN1133(P0640.16) odch 2000 A
FIN1134(P0640.22) <= FIN1133(P0640.22) odch 2000;

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N18,1<=N17,1 ODCH 2000 A N18,2<=N17,2 ODCH 2000 A N18,3<=N17,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 855

Druh: err

Název:

Hypoteční úvěry zajištěné obytnými nemovitostmi<=Domácnosti úvěry a pohl. (FIK90_22,)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_22, P0611.KON, P0286.25;
FIN1134(P0640.18) <= FIN1133(P0640.18) odch 2000 A
FIN1134(P0640.20) <= FIN1133(P0640.20) odch 2000 A
FIN1134(P0640.34) <= FIN1133(P0640.34) odch 2000 A
FIN1134(P0640.24) <= FIN1133(P0640.24) odch 2000 A
FIN1134(P0640.26) <= FIN1133(P0640.26) odch 2000 A
FIN1134(P0640.40) <= FIN1133(P0640.40) odch 2000 A

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 855

Druh: err

Semantický tvar:

FIN1134(P0640.42) <= FIN1133(P0640.42) odch 2000 A
FIN1134(P0640.44) <= FIN1133(P0640.44) odch 2000;

Uživatelský tvar:

FIK90_22(N18,1<=N17,1 ODCH 2000 A N18,2<=N17,2 ODCH 2000 A N18,3<=N17,3 ODCH
2000 A N18,4<=N17,4 ODCH 2000 A N18,5<=N17,5 ODCH 2000 A N18,6<=N17,6 ODCH 2000
A N18,7<=N17,7 ODCH 2000 A N18,8<=N17,8 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 860

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_24, P0611.KON;
FIN1168(P0640.28) <= FIN1167(P0640.28) odch 2000 A FIN1168(P0640.30) <=
FIN1167(P0640.30) odch 2000;

Uživatelský tvar:

FIK90_24(N18,1<=N17,1 ODCH 2000 A N18,2<=N17,2 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 865

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_21, P0611.KON, P0286.25;
FIN1135(P0640.S_EXVYNEUL) <= FIN1133(P0640.S_EXVYNEUL) odch
2000 A FIN1135(P0640.16) <= FIN1133(P0640.16) odch 2000 A
FIN1135(P0640.22) <= FIN1133(P0640.22) odch 2000;

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N19,1<=N17,1 ODCH 2000 A N19,2<=N17,2 ODCH 2000 A N19,3<=N17,3 ODCH
2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 870

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_22, P0611.KON, P0286.25;
FIN1135(P0640.18) <= FIN1133(P0640.18) odch 2000 A
FIN1135(P0640.20) <= FIN1133(P0640.20) odch 2000 A
FIN1135(P0640.34) <= FIN1133(P0640.34) odch 2000 A
FIN1135(P0640.24) <= FIN1133(P0640.24) odch 2000 A
FIN1135(P0640.26) <= FIN1133(P0640.26) odch 2000 A
FIN1135(P0640.40) <= FIN1133(P0640.40) odch 2000 A

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 870

Druh: err

Semantický tvar:

FIN1135(P0640.42) <= FIN1133(P0640.42) odch 2000 A
FIN1135(P0640.44) <= FIN1133(P0640.44) odch 2000;

Uživatelský tvar:

FIK90_22(N19,1<=N17,1 ODCH 2000 A N19,2<=N17,2 ODCH 2000 A N19,3<=N17,3 ODCH
2000 A N19,4<=N17,4 ODCH 2000 A N19,5<=N17,5 ODCH 2000 A N19,6<=N17,6 ODCH 2000
A N19,7<=N17,7 ODCH 2000 A N19,8<=N17,8 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 875

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_24, P0611.KON;
FIN1169(P0640.28) <= FIN1167(P0640.28) odch 2000 A FIN1169(P0640.30) <=
FIN1167(P0640.30) odch 2000;

Uživatelský tvar:

FIK90_24(N19,1<=N17,1 ODCH 2000 A N19,2<=N17,2 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 880

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_21, P0611.KON, P0286.114;
FIN1131(P0640.S EXVYNEUL) >= FIN1130(P0640.S EXVYNEUL)
odch 2000 A FIN1131(P0640.16) >= FIN1130(P0640.16) odch
2000 A FIN1131(P0640.22) >= FIN1130(P0640.22) odch 2000;

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N15,4>=N14,4 ODCH 2000 A N15,5>=N14,5 ODCH 2000 A N15,6>=N14,6 ODCH
2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 885

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_23, P0611.KON, P0286.114;
FIN1131(P0640.24) >= FIN1130(P0640.24) odch 2000 A
FIN1131(P0640.26) >= FIN1130(P0640.26) odch 2000;

Uživatelský tvar:

FIK90_23(N15,1>=N14,1 ODCH 2000 A N15,2>=N14,2 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 890

Druh: err

Název:

Hypoteční úvěry zajištěné obchodními nemovitostmi>=Nefinanční podniky úvěry a pohl. (FIK90_21)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_21, P0611.KON, P0286.114;
FIN1132(P0640.S_EXVYNEUL) >= FIN1130(P0640.S_EXVYNEUL)
odch 2000 A FIN1132(P0640.16) >= FIN1130(P0640.16) odch
2000 A FIN1132(P0640.22) >= FIN1130(P0640.22) odch 2000;

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N16,4>=N14,4 ODCH 2000 A N16,5>=N14,5 ODCH 2000 A N16,6>=N14,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 895

Druh: err

Název:

Hypoteční úvěry zajištěné obchodními nemovitostmi>=Nefinanční podniky úvěry a pohl. (FIK90_23)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_23, P0611.KON, P0286.114;
FIN1132(P0640.24) >= FIN1130(P0640.24) odch 2000 A
FIN1132(P0640.26) >= FIN1130(P0640.26) odch 2000;

Uživatelský tvar:

FIK90_23(N16,1>=N14,1 ODCH 2000 A N16,2>=N14,2 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 900

Druh: err

Název:

Hypoteční úvěry zajištěné obytnými nemovitostmi>=Domácnosti úvěry a pohl. (FIK90_21)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_21, P0611.KON, P0286.114;
FIN1134(P0640.S_EXVYNEUL) >= FIN1133(P0640.S_EXVYNEUL)
odch 2000 A FIN1134(P0640.16) >= FIN1133(P0640.16) odch
2000 A FIN1134(P0640.22) >= FIN1133(P0640.22) odch 2000;

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N18,4>=N17,4 ODCH 2000 A N18,5>=N17,5 ODCH 2000 A N18,6>=N17,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 905

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 905

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_23, P0611.KON, P0286.114;
FIN1134(P0640.24) >= FIN1133(P0640.24) odch 2000 A
FIN1134(P0640.26) >= FIN1133(P0640.26) odch 2000;

Uživatelský tvar:

FIK90_23(N18,1>=N17,1 ODCH 2000 A N18,2>=N17,2 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 910

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_21, P0611.KON, P0286.114;
FIN1135(P0640.S_EXVYNEUL) >= FIN1133(P0640.S_EXVYNEUL)
odch 2000 A FIN1135(P0640.16) >= FIN1133(P0640.16) odch
2000 A FIN1135(P0640.22) >= FIN1133(P0640.22) odch 2000;

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N19,4>=N17,4 ODCH 2000 A N19,5>=N17,5 ODCH 2000 A N19,6>=N17,6 ODCH
2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 915

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P9902.FIK90_23, P0611.KON, P0286.114;
FIN1135(P0640.24) >= FIN1133(P0640.24) odch 2000 A
FIN1135(P0640.26) >= FIN1133(P0640.26) odch 2000;

Uživatelský tvar:

FIK90_23(N19,1>=N17,1 ODCH 2000 A N19,2>=N17,2 ODCH 2000);

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)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.25, P0611.KON;
FIN1117(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <= FIN1006(P0640.S_EXVYNEVY) odch 2000
A FIN1118(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <= FIN1007(P0640.S_EXVYNEVY) odch
2000 A FIN1119(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <= FIN1008(P0640.S_EXVYNEVY)
odch 2000 A FIN1120(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <=
FIN1009(P0640.S_EXVYNEVY) odch 2000 A
FIN1121(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <= FIN1010(P0640.S_EXVYNEVY) odch 2000
A FIN1122(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <= FIN1011(P0640.S_EXVYNEVY) odch
2000 A FIN1123(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <= FIN1012(P0640.S_EXVYNEVY)

Krok kontroly: 920

Druh: err

Semantický tvar:

odch 2000 A FIN1124(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <=
FIN1013(P0640.S_EXVYNEVY) odch 2000 A
FIN1125(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <= FIN1014(P0640.S_EXVYNEVY) odch 2000
A FIN1126(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <= FIN1015(P0640.S_EXVYNEVY) odch
2000 A FIN1127(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <= FIN1016(P0640.S_EXVYNEVY)
odch 2000 A FIN1128(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <=
FIN1017(P0640.S_EXVYNEVY) odch 2000 A
FIN1129(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <=FIN1018(P0640.S_EXVYNEVY) odch 2000
A FIN1130(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <= FIN1019(P0640.S_EXVYNEVY) odch
2000 A FIN1131(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <= FIN1020(P0640.S_EXVYNEVY)
odch 2000 A FIN1132(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <=
FIN1021(P0640.S_EXVYNEVY) odch 2000 A
FIN1133(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <= FIN1022(P0640.S_EXVYNEVY) odch 2000
A FIN1134(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <= FIN1023(P0640.S_EXVYNEVY) odch
2000 A FIN1135(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <= FIN1024(P0640.S_EXVYNEVY)
odch 2000 A FIN1136(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <=
FIN1025(P0640.S_EXVYNEVY) odch 2000 A
FIN1137(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <= FIN1026(P0640.S_EXVYNEVY) odch 2000
A FIN1138(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <= FIN1027(P0640.S_EXVYNEVY) odch
2000 A FIN1139(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <= FIN1029(P0640.S_EXVYNEVY)
odch 2000 A FIN1140(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <=
FIN1030(P0640.S_EXVYNEVY) odch 2000 A
FIN1141(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <= FIN1031(P0640.S_EXVYNEVY) odch 2000
A FIN1142(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <= FIN1032(P0640.S_EXVYNEVY) odch
2000 A FIN1143(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <= FIN1033(P0640.S_EXVYNEVY)
odch 2000 A FIN1144(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <=
FIN1034(P0640.S_EXVYNEVY) odch 2000 A
FIN1145(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <= FIN1035(P0640.S_EXVYNEVY) odch 2000
A FIN1146(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <= FIN1036(P0640.S_EXVYNEVY) odch
2000 A FIN1147(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <= FIN1037(P0640.S_EXVYNEVY)
odch 2000 A FIN1148(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <=
FIN1038(P0640.S_EXVYNEVY) odch 2000 A
FIN1149(P9902.FIK90_21, P0640.S_EXVYNEUL) <= FIN1039(P0640.S_EXVYNEVY) odch
2000;

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N1,1)<=FIK90_13(N1,1) ODCH 2000 A FIK90_21(N2,1)<=FIK90_13(N2,1) ODCH
2000 A FIK90_21(N3,1)<=FIK90_13(N3,1) ODCH 2000 A FIK90_21(N4,1)<=FIK90_13(N4,1)
ODCH 2000 A FIK90_21(N5,1)<=FIK90_13(N5,1) ODCH 2000 A
FIK90_21(N6,1)<=FIK90_13(N6,1) ODCH 2000 A FIK90_21(N7,1)<=FIK90_13(N7,1) ODCH
2000 A FIK90_21(N8,1)<=FIK90_13(N8,1) ODCH 2000 A FIK90_21(N9,1)<=FIK90_13(N9,1)
ODCH 2000 A FIK90_21(N10,1)<=FIK90_13(N10,1) ODCH 2000 A
FIK90_21(N11,1)<=FIK90_13(N11,1) ODCH 2000 A FIK90_21(N12,1)<=FIK90_13(N12,1)
ODCH 2000 A FIK90_21(N13,1)<=FIK90_13(N13,1) ODCH 2000 A
FIK90_21(N14,1)<=FIK90_13(N14,1) ODCH 2000 A FIK90_21(N15,1)<=FIK90_13(N15,1)
ODCH 2000 A FIK90_21(N16,1)<=FIK90_13(N16,1) ODCH 2000 A
FIK90_21(N17,1)<=FIK90_13(N17,1) ODCH 2000 A FIK90_21(N18,1)<=FIK90_13(N18,1)
ODCH 2000 A FIK90_21(N19,1)<=FIK90_13(N19,1) ODCH 2000 A
FIK90_21(N20,1)<=FIK90_13(N20,1) ODCH 2000 A FIK90_21(N21,1)<=FIK90_13(N21,1)
ODCH 2000 A FIK90_21(N22,1)<=FIK90_13(N22,1) ODCH 2000 A
FIK90_21(N23,1)<=FIK90_13(N23,1) ODCH 2000 A FIK90_21(N24,1)<=FIK90_13(N24,1)
ODCH 2000 A FIK90_21(N25,1)<=FIK90_13(N25,1) ODCH 2000 A
FIK90_21(N26,1)<=FIK90_13(N26,1) ODCH 2000 A FIK90_21(N27,1)<=FIK90_13(N27,1)
ODCH 2000 A FIK90_21(N28,1)<=FIK90_13(N28,1) ODCH 2000 A
FIK90_21(N29,1)<=FIK90_13(N29,1) ODCH 2000 A FIK90_21(N30,1)<=FIK90_13(N30,1)
ODCH 2000 A FIK90_21(N31,1)<=FIK90_13(N31,1) ODCH 2000 A
FIK90_21(N32,1)<=FIK90_13(N32,1) ODCH 2000 A FIK90_21(N33,1)<=FIK90_13(N33,1)
ODCH 2000;

Poznámka:

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 925

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.25, P0611.KON;
FIN1117(P9902.FIK90_21, P0640.16)
<=FIN1006(P0640.02) odch 2000 A
FIN1118(P9902.FIK90_21, P0640.16) <=
FIN1007(P0640.02) odch 2000 A
FIN1119(P9902.FIK90_21, P0640.16) <=
FIN1008(P0640.02) odch 2000 A
FIN1120(P9902.FIK90_21, P0640.16) <=
FIN1009(P0640.02) odch 2000 A
FIN1121(P9902.FIK90_21, P0640.16) <=
FIN1010(P0640.02) odch 2000 A FIN1122(P9902.FIK90_21, P0640.16) <=
FIN1011(P0640.02) odch 2000 A FIN1123(P9902.FIK90_21,
P0640.16)<=FIN1012(P0640.02) odch 2000 A FIN1124(P9902.FIK90_21, P0640.16) <=
FIN1013(P0640.02) odch 2000 A FIN1125(P9902.FIK90_21, P0640.16) <=
FIN1014(P0640.02) odch 2000 A FIN1126(P9902.FIK90_21, P0640.16) <=
FIN1015(P0640.02) odch 2000 A FIN1127(P9902.FIK90_21, P0640.16) <=
FIN1016(P0640.02) odch 2000 A FIN1128(P9902.FIK90_21, P0640.16) <=
FIN1017(P0640.02) odch 2000 A FIN1129(P9902.FIK90_21, P0640.16) <=
FIN1018(P0640.02) odch 2000 A FIN1130(P9902.FIK90_21, P0640.16) <=
FIN1019(P0640.02) odch 2000 A FIN1131(P9902.FIK90_21, P0640.16) <=
FIN1020(P0640.02) odch 2000 A FIN1132(P9902.FIK90_21, P0640.16) <=
FIN1021(P0640.02) odch 2000 A FIN1133(P9902.FIK90_21, P0640.16) <=
FIN1022(P0640.02) odch 2000 A FIN1134(P9902.FIK90_21, P0640.16) <=
FIN1023(P0640.02) odch 2000 A FIN1135(P9902.FIK90_21, P0640.16) <=
FIN1024(P0640.02) odch 2000 A FIN1136(P9902.FIK90_21, P0640.16) <=
FIN1025(P0640.02) odch 2000 A FIN1137(P9902.FIK90_21, P0640.16) <=
FIN1026(P0640.02) odch 2000 A FIN1138(P9902.FIK90_21, P0640.16) <=
FIN1027(P0640.02) odch 2000 A FIN1139(P9902.FIK90_21, P0640.16) <=
FIN1029(P0640.02) odch 2000 A FIN1140(P9902.FIK90_21, P0640.16) <=
FIN1030(P0640.02) odch 2000 A FIN1141(P9902.FIK90_21, P0640.16) <=
FIN1031(P0640.02) odch 2000 A FIN1142(P9902.FIK90_21, P0640.16) <=
FIN1032(P0640.02) odch 2000 A FIN1143(P9902.FIK90_21, P0640.16) <=
FIN1033(P0640.02) odch 2000 A FIN1144(P9902.FIK90_21, P0640.16) <=
FIN1034(P0640.02) odch 2000 A FIN1145(P9902.FIK90_21, P0640.16) <=
FIN1035(P0640.02) odch 2000 A FIN1146(P9902.FIK90_21, P0640.16)
<=FIN1036(P0640.02) odch 2000 A FIN1147(P9902.FIK90_21, P0640.16) <=
FIN1037(P0640.02) odch 2000 A FIN1148(P9902.FIK90_21, P0640.16) <=
FIN1038(P0640.02) odch 2000 A FIN1149(P9902.FIK90_21, P0640.16) <=
FIN1039(P0640.02) odch 2000;

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N1,2)<=FIK90_13(N1,2) ODC 2000 A FIK90_21(N2,2)<=FIK90_13(N2,2) ODC
2000 A FIK90_21(N3,2)<=FIK90_13(N3,2) ODC 2000 A FIK90_21(N4,2)<=FIK90_13(N4,2)
ODCH 2000 A FIK90_21(N5,2)<=FIK90_13(N5,2) ODC 2000 A
FIK90_21(N6,2)<=FIK90_13(N6,2) ODC 2000 A FIK90_21(N7,2)<=FIK90_13(N7,2) ODC
2000 A FIK90_21(N8,2)<=FIK90_13(N8,2) ODC 2000 A FIK90_21(N9,2)<=FIK90_13(N9,2)
ODCH 2000 A FIK90_21(N10,2)<=FIK90_13(N10,2) ODC 2000 A
FIK90_21(N11,2)<=FIK90_13(N11,2) ODC 2000 A FIK90_21(N12,2)<=FIK90_13(N12,2)
ODCH 2000 A FIK90_21(N13,2)<=FIK90_13(N13,2) ODC 2000 A
FIK90_21(N14,2)<=FIK90_13(N14,2) ODC 2000 A FIK90_21(N15,2)<=FIK90_13(N15,2)
ODCH 2000 A FIK90_21(N16,2)<=FIK90_13(N16,2) ODC 2000 A
FIK90_21(N17,2)<=FIK90_13(N17,2) ODC 2000 A FIK90_21(N18,2)<=FIK90_13(N18,2)
ODCH 2000 A FIK90_21(N19,2)<=FIK90_13(N19,2) ODC 2000 A
FIK90_21(N20,2)<=FIK90_13(N20,2) ODC 2000 A FIK90_21(N21,2)<=FIK90_13(N21,2)
ODCH 2000 A FIK90_21(N22,2)<=FIK90_13(N22,2) ODC 2000 A
FIK90_21(N23,2)<=FIK90_13(N23,2) ODC 2000 A FIK90_21(N24,2)<=FIK90_13(N24,2)
ODCH 2000 A FIK90_21(N25,2)<=FIK90_13(N25,2) ODC 2000 A

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 925

Druh: err

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N26,2)<=FIK90_13(N26,2) ODCI 2000 A FIK90_21(N27,2)<=FIK90_13(N27,2)
ODCH 2000 A FIK90_21(N28,2)<=FIK90_13(N28,2) ODCI 2000 A
FIK90_21(N29,2)<=FIK90_13(N29,2) ODCI 2000 A FIK90_21(N30,2)<=FIK90_13(N30,2)
ODCH 2000 A FIK90_21(N31,2)<=FIK90_13(N31,2) ODCI 2000 A
FIK90_21(N32,2)<=FIK90_13(N32,2) ODCI 2000 A FIK90_21(N33,2)<=FIK90_13(N33,2)
ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 930

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.25, P0611.KON;
FIN1117(P9902.FIK90_21, P0640.22)
<=FIN1006(P0640.04) odch 2000 A
FIN1118(P9902.FIK90_21, P0640.22) <=
FIN1007(P0640.04) odch 2000 A
FIN1119(P9902.FIK90_21, P0640.22) <=
FIN1008(P0640.04) odch 2000 A
FIN1120(P9902.FIK90_21, P0640.22) <=
FIN1009(P0640.04) odch 2000 A
FIN1121(P9902.FIK90_21, P0640.22) <=
FIN1010(P0640.04) odch 2000 A FIN1122(P9902.FIK90_21, P0640.22) <=
FIN1011(P0640.04) odch 2000 A FIN1123(P9902.FIK90_21,
P0640.22)<=FIN1012(P0640.04) odch 2000 A FIN1124(P9902.FIK90_21, P0640.22) <=
FIN1013(P0640.04) odch 2000 A FIN1125(P9902.FIK90_21, P0640.22) <=
FIN1014(P0640.04) odch 2000 A FIN1126(P9902.FIK90_21, P0640.22) <=
FIN1015(P0640.04) odch 2000 A FIN1127(P9902.FIK90_21, P0640.22) <=
FIN1022(P0640.04) odch 2000 A FIN1128(P9902.FIK90_21, P0640.22) <=
FIN1017(P0640.04) odch 2000 A FIN1129(P9902.FIK90_21, P0640.22) <=
FIN1018(P0640.04) odch 2000 A FIN1130(P9902.FIK90_21, P0640.22) <=
FIN1019(P0640.04) odch 2000 A FIN1131(P9902.FIK90_21, P0640.22) <=
FIN1020(P0640.04) odch 2000 A FIN1132(P9902.FIK90_21, P0640.22) <=
FIN1021(P0640.04) odch 2000 A FIN1133(P9902.FIK90_21, P0640.22) <=
FIN1022(P0640.04) odch 2000 A FIN1134(P9902.FIK90_21, P0640.22) <=
FIN1023(P0640.04) odch 2000 A FIN1135(P9902.FIK90_21, P0640.22) <=
FIN1024(P0640.04) odch 2000 A FIN1136(P9902.FIK90_21, P0640.22) <=
FIN1025(P0640.04) odch 2000 A FIN1137(P9902.FIK90_21, P0640.22) <=
FIN1026(P0640.04) odch 2000 A FIN1138(P9902.FIK90_21, P0640.22) <=
FIN1027(P0640.04) odch 2000 A FIN1139(P9902.FIK90_21, P0640.22) <=
FIN1029(P0640.04) odch 2000 A FIN1140(P9902.FIK90_21, P0640.22) <=
FIN1030(P0640.04) odch 2000 A FIN1141(P9902.FIK90_21, P0640.22) <=
FIN1031(P0640.04) odch 2000 A FIN1142(P9902.FIK90_21, P0640.22) <=
FIN1032(P0640.04) odch 2000 A FIN1143(P9902.FIK90_21, P0640.22) <=
FIN1033(P0640.04) odch 2000 A FIN1144(P9902.FIK90_21, P0640.22) <=
FIN1034(P0640.04) odch 2000 A FIN1145(P9902.FIK90_21, P0640.22) <=
FIN1035(P0640.04) odch 2000 A FIN1146(P9902.FIK90_21, P0640.22)
<=FIN1036(P0640.04) odch 2000 A FIN1147(P9902.FIK90_21, P0640.22) <=
FIN1037(P0640.04) odch 2000 A FIN1148(P9902.FIK90_21, P0640.22) <=
FIN1038(P0640.04) odch 2000 A FIN1149(P9902.FIK90_21, P0640.22) <=
FIN1039(P0640.04) odch 2000;

Uživatelský tvar:

FIK90_21(N1,3)<=FIK90_13(N1,3) ODCI 2000 A FIK90_21(N2,3)<=FIK90_13(N2,3) ODCI
2000 A FIK90_21(N3,3)<=FIK90_13(N3,3) ODCI 2000 A FIK90_21(N4,3)<=FIK90_13(N4,3)

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 930

Druh: err

Uživatelský tvar:

ODCH 2000 A FIK90_21(N5,3)<=FIK90_13(N5,3) ODCH 2000 A
FIK90_21(N6,3)<=FIK90_13(N6,3) ODCH 2000 A FIK90_21(N7,3)<=FIK90_13(N7,3) ODCH
2000 A FIK90_21(N8,3)<=FIK90_13(N8,3) ODCH 2000 A FIK90_21(N9,3)<=FIK90_13(N9,3)
ODCH 2000 A FIK90_21(N10,3)<=FIK90_13(N10,3) ODCH 2000 A
FIK90_21(N11,3)<=FIK90_13(N17,3) ODCH 2000 A FIK90_21(N12,3)<=FIK90_13(N12,3)
ODCH 2000 A FIK90_21(N13,3)<=FIK90_13(N13,3) ODCH 2000 A
FIK90_21(N14,3)<=FIK90_13(N14,3) ODCH 2000 A FIK90_21(N15,3)<=FIK90_13(N15,3)
ODCH 2000 A FIK90_21(N16,3)<=FIK90_13(N16,3) ODCH 2000 A
FIK90_21(N17,3)<=FIK90_13(N17,3) ODCH 2000 A FIK90_21(N18,3)<=FIK90_13(N18,3)
ODCH 2000 A FIK90_21(N19,3)<=FIK90_13(N19,3) ODCH 2000 A
FIK90_21(N20,3)<=FIK90_13(N20,3) ODCH 2000 A FIK90_21(N21,3)<=FIK90_13(N21,3)
ODCH 2000 A FIK90_21(N22,3)<=FIK90_13(N22,3) ODCH 2000 A
FIK90_21(N23,3)<=FIK90_13(N23,3) ODCH 2000 A FIK90_21(N24,3)<=FIK90_13(N24,3)
ODCH 2000 A FIK90_21(N25,3)<=FIK90_13(N25,3) ODCH 2000 A
FIK90_21(N26,3)<=FIK90_13(N26,3) ODCH 2000 A FIK90_21(N27,3)<=FIK90_13(N27,3)
ODCH 2000 A FIK90_21(N28,3)<=FIK90_13(N28,3) ODCH 2000 A
FIK90_21(N29,3)<=FIK90_13(N29,3) ODCH 2000 A FIK90_21(N30,3)<=FIK90_13(N30,3)
ODCH 2000 A FIK90_21(N31,3)<=FIK90_13(N31,3) ODCH 2000 A
FIK90_21(N32,3)<=FIK90_13(N32,3) ODCH 2000 A FIK90_21(N33,3)<=FIK90_13(N33,3)
ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 935

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.25, P0611.KON;
FIN1117(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1006(P0640.06) odch 2000 A
FIN1118(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1007(P0640.06) odch 2000 A
FIN1119(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1008(P0640.06) odch 2000 A
FIN1120(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1009(P0640.06) odch 2000 A
FIN1121(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1010(P0640.06) odch 2000 A
FIN1122(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1011(P0640.06) odch 2000 A
FIN1123(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1012(P0640.06) odch 2000 A
FIN1124(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1013(P0640.06) odch 2000 A
FIN1125(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1014(P0640.06) odch 2000 A
FIN1126(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1015(P0640.06) odch 2000 A
FIN1127(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1016(P0640.06) odch 2000 A
FIN1128(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1017(P0640.06) odch 2000 A
FIN1129(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1018(P0640.06) odch 2000 A
FIN1130(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1019(P0640.06) odch 2000 A
FIN1131(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1020(P0640.06) odch 2000 A
FIN1132(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1021(P0640.06) odch 2000 A
FIN1133(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1022(P0640.06) odch 2000 A
FIN1134(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1023(P0640.06) odch 2000 A
FIN1135(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1024(P0640.06) odch 2000 A
FIN1136(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1025(P0640.06) odch 2000 A
FIN1137(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1026(P0640.06) odch 2000 A
FIN1138(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1027(P0640.06) odch 2000 A
FIN1139(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1029(P0640.06) odch 2000 A
FIN1140(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1030(P0640.06) odch 2000 A
FIN1141(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1031(P0640.06) odch 2000 A
FIN1142(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1032(P0640.06) odch 2000 A
FIN1143(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1033(P0640.06) odch 2000 A
FIN1144(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1034(P0640.06) odch 2000 A
FIN1145(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1035(P0640.06) odch 2000 A

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 935

Druh: err

Semantický tvar:

FIN1146(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1036(P0640.06) odch 2000 A
FIN1147(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1037(P0640.06) odch 2000 A
FIN1147(P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1038(P0640.06) odch 2000 A
FIN1148 (P9902.FIK90_22, P0640.40) <= FIN1039(P0640.06) odch 2000;

Uživatelský tvar:

FIK90_22(N1,6)<=FIK90_13(N1,4) ODCH 2000 A FIK90_22(N2,6)<=FIK90_13(N2,4) ODCH 2000 A FIK90_22(N3,6)<=FIK90_13(N3,4) ODCH 2000 A FIK90_22(N4,6)<=FIK90_13(N4,4) ODCH 2000 A FIK90_22(N5,6)<=FIK90_13(N5,4) ODCH 2000 A
FIK90_22(N6,6)<=FIK90_13(N6,4) ODCH 2000 A FIK90_22(N7,6)<=FIK90_13(N7,4) ODCH 2000 A FIK90_22(N8,6)<=FIK90_13(N8,4) ODCH 2000 A FIK90_22(N9,6)<=FIK90_13(N9,4) ODCH 2000 A FIK90_22(N10,6)<=FIK90_13(N10,4) ODCH 2000 A
FIK90_22(N11,6)<=FIK90_13(N11,4) ODCH 2000 A FIK90_22(N12,6)<=FIK90_13(N12,4) ODCH 2000 A FIK90_22(N13,6)<=FIK90_13(N13,4) ODCH 2000 A
FIK90_22(N14,6)<=FIK90_13(N14,4) ODCH 2000 A FIK90_22(N15,6)<=FIK90_13(N15,4) ODCH 2000 A FIK90_22(N16,6)<=FIK90_13(N16,4) ODCH 2000 A
FIK90_22(N17,6)<=FIK90_13(N17,4) ODCH 2000 A FIK90_22(N18,6)<=FIK90_13(N18,4) ODCH 2000 A FIK90_22(N19,6)<=FIK90_13(N19,4) ODCH 2000 A
FIK90_22(N20,6)<=FIK90_13(N20,4) ODCH 2000 A FIK90_22(N21,6)<=FIK90_13(N21,4) ODCH 2000 A FIK90_22(N22,6)<=FIK90_13(N22,4) ODCH 2000 A
FIK90_22(N23,6)<=FIK90_13(N23,4) ODCH 2000 A FIK90_22(N24,6)<=FIK90_13(N24,4) ODCH 2000 A FIK90_22(N25,6)<=FIK90_13(N25,4) ODCH 2000 A
FIK90_22(N26,6)<=FIK90_13(N26,4) ODCH 2000 A FIK90_22(N27,6)<=FIK90_13(N27,4) ODCH 2000 A FIK90_22(N28,6)<=FIK90_13(N28,4) ODCH 2000 A
FIK90_22(N29,6)<=FIK90_13(N29,4) ODCH 2000 A FIK90_22(N30,6)<=FIK90_13(N30,4) ODCH 2000 A FIK90_22(N31,6)<=FIK90_13(N31,4) ODCH 2000 A
FIK90_22(N32,6)<=FIK90_13(N32,4) ODCH 2000 A FIK90_22(N33,6)<=FIK90_13(N33,4) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 940

Druh: err

Název:

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

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0286.25, P0611.KON;
FIN1117(P9902.FIK90_22, P0640.42) <= FIN1006(P0640.08) odch 2000 A
FIN1118(P9902.FIK90_22, P0640.42) <= FIN1007(P0640.08) odch 2000 A
FIN1119(P9902.FIK90_22, P0640.42) <= FIN1008(P0640.08) odch 2000 A
FIN1120(P9902.FIK90_22, P0640.42) <= FIN1009(P0640.08) odch 2000 A
FIN1121(P9902.FIK90_22, P0640.42) <= FIN1010(P0640.08) odch 2000 A
FIN1122(P9902.FIK90_22, P0640.42) <= FIN1011(P0640.08) odch 2000 A
FIN1123(P9902.FIK90_22, P0640.42) <= FIN1012(P0640.08) odch 2000 A
FIN1124(P9902.FIK90_22, P0640.42) <= FIN1013(P0640.08) odch 2000 A
FIN1125(P9902.FIK90_22, P0640.42) <= FIN1014(P0640.08) odch 2000 A
FIN1126(P9902.FIK90_22, P0640.42) <= FIN1015(P0640.08) odch 2000 A
FIN1127(P9902.FIK90_22, P0640.42) <= FIN1016(P0640.08) odch 2000 A
FIN1128(P9902.FIK90_22, P0640.42) <= FIN1017(P0640.08) odch 2000 A
FIN1129(P9902.FIK90_22, P0640.42) <= FIN1018(P0640.08) odch 2000 A
FIN1130(P9902.FIK90_22, P0640.42) <= FIN1019(P0640.08) odch 2000 A
FIN1131(P9902.FIK90_22, P0640.42) <= FIN1020(P0640.08) odch 2000 A
FIN1132(P9902.FIK90_22, P0640.42) <= FIN1021(P0640.08) odch 2000 A
FIN1133(P9902.FIK90_22, P0640.42) <= FIN1022(P0640.08) odch 2000 A
FIN1134(P9902.FIK90_22, P0640.42) <= FIN1023(P0640.08) odch 2000 A
FIN1135(P9902.FIK90_22, P0640.42) <= FIN1024(P0640.08) odch 2000 A
FIN1136(P9902.FIK90_22, P0640.42) <= FIN1025(P0640.08) odch 2000 A
FIN1137(P9902.FIK90_22, P0640.42) <= FIN1026(P0640.08) odch 2000 A
FIN1138(P9902.FIK90_22, P0640.42) <= FIN1027(P0640.08) odch 2000 A

Kód DS: FIKIFE90

Akronym: FIK (ČNB) 90-04

Krok kontroly: 940

Druh: err

Semantický tvar:

```
FIN1139(P9902.FIK90_22, P0640.42) <= FIN1029(P0640.08) odch 2000 A
FIN1140(P9902.FIK90_22, P0640.42) <= FIN1030(P0640.08) odch 2000 A
FIN1141(P9902.FIK90_22, P0640.42) <= FIN1031(P0640.08) odch 2000 A
FIN1142(P9902.FIK90_22, P0640.42) <= FIN1032(P0640.08) odch 2000 A
FIN1143(P9902.FIK90_22, P0640.42) <= FIN1033(P0640.08) odch 2000 A
FIN1144(P9902.FIK90_22, P0640.42) <= FIN1034(P0640.08) odch 2000 A
FIN1145(P9902.FIK90_22, P0640.42) <= FIN1035(P0640.08) odch 2000 A
FIN1146(P9902.FIK90_22, P0640.42) <= FIN1036(P0640.08) odch 2000 A
FIN1147(P9902.FIK90_22, P0640.42) <= FIN1037(P0640.08) odch 2000 A
FIN1147(P9902.FIK90_22, P0640.42) <= FIN1038(P0640.08) odch 2000 A
FIN1148 (P9902.FIK90_22, P0640.42) <= FIN1039(P0640.08) odch 2000;
```

Uživatelský tvar:

```
FIK90_22(N1,7)<=FIK90_13(N1,5) ODCH 2000 A FIK90_22(N2,7)<=FIK90_13(N2,5) ODCH
2000 A FIK90_22(N3,7)<=FIK90_13(N3,5) ODCH 2000 A FIK90_22(N4,7)<=FIK90_13(N4,5)
ODCH 2000 A FIK90_22(N5,7)<=FIK90_13(N5,5) ODCH 2000 A
FIK90_22(N6,7)<=FIK90_13(N6,5) ODCH 2000 A FIK90_22(N7,7)<=FIK90_13(N7,5) ODCH
2000 A FIK90_22(N8,7)<=FIK90_13(N8,5) ODCH 2000 A FIK90_22(N9,7)<=FIK90_13(N9,5)
ODCH 2000 A FIK90_22(N10,7)<=FIK90_13(N10,5) ODCH 2000 A
FIK90_22(N11,7)<=FIK90_13(N11,5) ODCH 2000 A FIK90_22(N12,7)<=FIK90_13(N12,5)
ODCH 2000 A FIK90_22(N13,7)<=FIK90_13(N13,5) ODCH 2000 A
FIK90_22(N14,7)<=FIK90_13(N14,5) ODCH 2000 A FIK90_22(N15,7)<=FIK90_13(N15,5)
ODCH 2000 A FIK90_22(N16,7)<=FIK90_13(N16,5) ODCH 2000 A
FIK90_22(N17,7)<=FIK90_13(N17,5) ODCH 2000 A FIK90_22(N18,7)<=FIK90_13(N18,5)
ODCH 2000 A FIK90_22(N19,7)<=FIK90_13(N19,5) ODCH 2000 A
FIK90_22(N20,7)<=FIK90_13(N20,5) ODCH 2000 A FIK90_22(N21,7)<=FIK90_13(N21,5)
ODCH 2000 A FIK90_22(N22,7)<=FIK90_13(N22,5) ODCH 2000 A
FIK90_22(N23,7)<=FIK90_13(N23,5) ODCH 2000 A FIK90_22(N24,7)<=FIK90_13(N24,5)
ODCH 2000 A FIK90_22(N25,7)<=FIK90_13(N25,5) ODCH 2000 A
FIK90_22(N26,7)<=FIK90_13(N26,5) ODCH 2000 A FIK90_22(N27,7)<=FIK90_13(N27,5)
ODCH 2000 A FIK90_22(N28,7)<=FIK90_13(N28,5) ODCH 2000 A
FIK90_22(N29,7)<=FIK90_13(N29,5) ODCH 2000 A FIK90_22(N30,7)<=FIK90_13(N30,5)
ODCH 2000 A FIK90_22(N31,7)<=FIK90_13(N31,5) ODCH 2000 A
FIK90_22(N31,7)<=FIK90_13(N32,5) ODCH 2000 A FIK90_22(N32,7)<=FIK90_13(N33,5)
ODCH 2000;
```

Poznámka: