

**POPIS JEDNOVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR**

**Kód DS:** FISIFE10

**Akronym:** FIS (ĚNB) 10-12

**Krok kontroly:** 50

**Druh:** err

**Název:**

FIN0040 Závazky a vlastní kapitál celkem (FIS10\_12) v 0775\_m

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0186.24, P0611.SOL;

FIN0040 = FIN0042 + FIN0048 + FIN0052 + FIN0056 + FIN0057 + FIN0058 + FIN0065 + FIN0068 + FIN0070 + FIN0071 + FIN0072 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

FIS10\_12(N1,1=N3,1+N9,1+N13,1+N17,1+N18,1+N19,1+N26,1+N29,1+N30,1+N31,1+N32,1 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 70

**Druh:** err

**Název:**

Aktiva celkem=závazky + vlastní kapitál (FIS10\_11 a FIS10\_12)v0783\_m

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0186.24, P0611.SOL;

FIN0001(P0034.7) = FIN0040 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

FIS10\_11(N1,1)=FIS10\_12(N1,1) ODCH 500;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 80

**Druh:** err

**Název:**

Aktiva celkem=závazky a vlastní kapitál (FIS10\_11 a FIS10\_12) v0784\_m

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0186.24, P0611.SOL;

FIN0001(P0034.7) = FIN0041 + FIN0072 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

FIS10\_11(N1,1)=FIS10\_12(N2,1)+FIS10\_12(N32,1) ODCH 500;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 90

**Druh:** err

**Název:**

Rezervy na poskytnuté pøísliby a záruky (FIS10\_12, FIS10\_21) v 6053\_m

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

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

FIN0063(P0186.24) =FIN0102\_001(P0286.201) +FIN0102\_001(P0286.202)

+FIN0102\_001(P0286.203)

+FIN0102\_001(P0286.204) +FIN0103\_001(P0286.201) +FIN0103\_001(P0286.202)

+FIN0103\_001(P0286.203) +FIN0103\_001(P0286.204) +FIN0104\_001(P0286.201)

+FIN0104\_001(P0286.202) +FIN0104\_001(P0286.203) +FIN0104\_001(P0286.204) ODCH 500;

**Popis JVK**

**Kód DS:** FISIFE10

**Akronym:** FIS (ENB) 10-12

**Krok kontroly:** 90

**Druh:** err

**Uživatelský tvar:**

FIS10\_12(N24,1)=FIS10\_21(N1,4)+FIS10\_21(N1,5)+FIS10\_21(N1,6)+FIS10\_21(N1,8)+FIS10\_21(N9,4)+FIS10\_21(N9,5)+FIS10\_21(N9,6)+FIS10\_21(N9,8)+FIS10\_21(N17,4)+FIS10\_21(N17,5)+FIS10\_21(N17,6)+FIS10\_21(N17,8) ODCH 500;

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1010

**Druh:** err

**Název:**

FIN0001-Aktiva celkem = součet elementárních údajů (FIS10\_11) v0768\_m

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0014.001, P0186.24, P0611.SOL;

FIN0001 = FIN0002 + FIN0006 +  
FIN1188 + FIN0011 + FIN1192 +  
FIN1196 + FIN0025 + FIN0026 +  
FIN0033 + FIN0027 + FIN0030 +  
FIN0034 + FIN0038 + FIN0039 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

FIS10\_11(N1,1=N2,1+N6,1+N11,1+N15,1+N18,1+N22,1+N25,1+N26,1+N27,1+N28,1+N31,1+N34,1+N37,1+N38,1 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1020

**Druh:** err

**Název:**

FIN0002-Pokladní hotovost a hotovost u centrálních bank= součet elementárních údajů (FIS10\_11) v0763\_m

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0611.SOL, P0186:MZ\_UCETHOD; FIN0003 + FIN0004 + FIN0005= FIN0002 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

FIS10\_11(N3,1+N4,1+N5,1=N2,1 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1030

**Druh:** err

**Název:**

FIN0006-Finanění aktiva k obchodování= součet elementárních údajů (FIS10\_11) v0764\_m

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0611.SOL, P0186:MZ\_UCETHOD; FIN0007 + FIN0008 + FIN0009 + FIN0010= FIN0006 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

FIS10\_11(N7,1+N8,1+N9,1+N10,1=N6,1 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1040

**Druh:** err

**Název:**

FIN0011-Finanění aktiva v reálné hodnotě vykázané do Z/Z= součet elementárních údajů (FIS10\_11) v0765\_m

**Popis JVK**

**Kód DS:** FISIFE10

**Akronym:** FIS (ENB) 10-12

**Krok kontroly:** 1040

**Druh:** err

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0014.001,  
P0186.24, P0611.SOL;  
FIN0011 = FIN0013 + FIN0014 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

FIS10\_11(N15,1=N16,1+N17,1 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1050

**Druh:** err

**Název:**

FIN1192-Finanění aktiva v RH vykázané do úplného výsledku hospodaření= součet  
(FIS10\_11) v0766\_m

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0014.001,  
P0186.24, P0611.SOL;  
FIN1192 = FIN1193 + FIN1194 +  
FIN1195 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

FIS10\_11(N18,1=N19,1+N20,1+N21,1 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1080

**Druh:** err

**Název:**

FIN0027-Hmotný majetek= součet elementárních údajů (FIS10\_11) v0767\_m

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7,  
P0611.SOL, P0186:MZ\_UCETHOD; FIN0028 + FIN0029= FIN0027 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

FIS10\_11(N29,1+N30,1=N28,1 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1090

**Druh:** err

**Název:**

FIN0030-Nehmotný majetek= součet elementárních údajů (FIS10\_11) v0050\_h

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7,  
P0611.SOL, P0186:MZ\_UCETHOD; FIN0031 + FIN0032= FIN0030 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

FIS10\_11(N32,1+N33,1=N31,1 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1100

**Druh:** err

**Název:**

FIN0034-Daňové pohledávky= součet elementárních údajů (FIS10\_11) v0052\_h

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7,

**Popis JVK**

**Strana: 3/13**

**Kód DS:** FISIFE10

**Akronym:** FIS (ENB) 10-12

**Krok kontroly:** 1100

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

P0611.SOL, P0186:MZ\_UCETHOD; FIN0035 + FIN0036= FIN0034 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

FIS10\_11(N35,1+N36,1=N34,1 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1110

**Druh:** err

**Název:**

FIN0040-Závazky a vlastní kapitál celkem= součet elementárních údajů (FIS10\_12) v0785\_m

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL, P0186:MZ\_UCETHOD; FIN0041 + FIN0072= FIN0040 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

FIS10\_12(N2,1+N32,1=N1,1 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1120

**Druh:** err

**Název:**

FIN0041-Závazky celkem= součet elementárních údajů (FIS10\_12)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL, P0186:MZ\_UCETHOD; FIN0042 + FIN0048 + FIN0052 + FIN0056 + FIN0057 + FIN0058 + FIN0065 + FIN0068 + FIN0070 + FIN0071= FIN0041 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

FIS10\_12(N3,1+N9,1+N13,1+N17,1+N18,1+N19,1+N26,1+N29,1+N30,1+N31,1=N2,1 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1130

**Druh:** err

**Název:**

FIN0042-Finanění závazky k obchodování= součet elementárních údajů (FIS10\_12) v0770\_m

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL, P0186:MZ\_UCETHOD; FIN0043 + FIN0044 + FIN0045 + FIN0046 + FIN0047= FIN0042 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

FIS10\_12(N4,1+N5,1+N6,1+N7,1+N8,1=N3,1 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1140

**Druh:** err

**Název:**

FIN0048-Finanění závazky v reálné hodnotě vykázané do zisku nebo ztráty= součet elementárních údajů (FIS10\_12) v0771\_m

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL, P0186:MZ\_UCETHOD; FIN0049 + FIN0050 + FIN0051= FIN0048 ODCH 500;

**Kód DS:** FISIFE10

**Akronym:** FIS (ĚNB) 10-12

**Krok kontroly:** 1140

**Druh:** err

**Uřivatelský tvar:**

FIS10\_12(N10,1+N11,1+N12,1=N9,1 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1150

**Druh:** err

**Název:**

FIN0052-Finanění závazky v nabíhlé hodnotě= součet elementárních údajů (FIS10\_12) v0772\_m

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL, P0186:MZ\_UCETHOD; FIN0053 + FIN0054 + FIN0055= FIN0052 ODCH 500;

**Uřivatelský tvar:**

FIS10\_12(N14,1+N15,1+N16,1=N13,1 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1160

**Druh:** err

**Název:**

FIN0058-Rezervy= součet elementárních údajů (FIS10\_12) v4210\_h

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL, P0186:MZ\_UCETHOD; FIN0059 + FIN0060 + FIN0061 + FIN0062 + FIN0063 + FIN0064= FIN0058 ODCH 500;

**Uřivatelský tvar:**

FIS10\_12(N20,1+N21,1+N22,1+N23,1+N24,1+N25,1=N19,1 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1170

**Druh:** err

**Název:**

FIN0065-Dařové závazky= součet elementárních údajů (FIS10\_12) v0127\_h

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL, P0186:MZ\_UCETHOD; FIN0066 + FIN0067= FIN0065 ODCH 500;

**Uřivatelský tvar:**

FIS10\_12(N27,1+N28,1=N26,1 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1180

**Druh:** err

**Název:**

FIN0072-Vlastní kapitál celkem= součet elementárních údajů (FIS10\_12) v0780\_m

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL, P0186.24;

FIN0073 + FIN0076 + FIN0077 + FIN0080 +

FIN0081 + FIN0091 + FIN0092 + FIN0093 +

FIN0096 + FIN0097+ FIN0098=

FIN0072 ODCH 500 ;

**Uřivatelský tvar:**

FIS10\_12(N33,1+N36,1+N37,1+N40,1+N41,1+N61,1+N62,1+N63,1+N66,1+N67,1+N68,1=N32,1

**Popis JVK**

**Strana:** 5/13

**Kód DS:** FISIFE10

**Akronym:** FIS (ĚNB) 10-12

**Krok kontroly:** 1180

**Druh:** err

**Uživatelský tvar:**

ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1190

**Druh:** err

**Název:**

FIN0073-Základní kapitál= součet elementárních údajů (FIS10\_12)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL,  
P0186:MZ\_UCETHOD; FIN0074 + FIN0075= FIN0073 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

FIS10\_12(N34,1+N35,1=N33,1 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1200

**Druh:** err

**Název:**

FIN0077-Vydané kapitálové nástroje jiné než základní kapitál= součet elementárních údajů (FIS10\_12)

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL,  
P0186:MZ\_UCETHOD; FIN0079 + FIN0078= FIN0077 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

FIS10\_12(N38,1+N39,1=N37,1 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1210

**Druh:** err

**Název:**

FIN0081-Kumulovaný ostatní úplný výsledek hospodaření (OCI)= součet elementárních údajů (FIS10\_12) v0779\_m

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL,  
P0186:MZ\_UCETHOD; FIN0758 + FIN0761= FIN0081 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

FIS10\_12(N42,1+N53,1=N41,1 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1220

**Druh:** err

**Název:**

FIN0093-Rezervní fondy= součet elementárních údajů (FIS10\_12) v0057\_h

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL,  
P0186:MZ\_UCETHOD; FIN0094 + FIN0095= FIN0093 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

FIS10\_12(N64,1+N65,1=N63,1 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Kód DS:** FISIFE10

**Akronym:** FIS (ĚNB) 10-12

**Krok kontroly:** 1290

**Druh:** err

**Název:**

FIN0109\_001-\*Pøijaté finanění záruky celkem= součet elementárních údajů  
(FIS10\_22) v0840\_m

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0186.60,  
P0611.SOL;  
FIN0109\_001 = FIN0109\_002 + FIN0109\_003 +  
FIN0109\_004 + FIN0109\_005 + FIN0109\_006 +  
FIN0109\_007 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

FIS10\_22(N8,1=N9,1+N10,1+N11,1+N12,1+N13,1+N14,1 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1300

**Druh:** err

**Název:**

FIN0110\_001-\*Ostatní øijaté øísliby celkem= součet elementárních údajů  
(FIS10\_22) v0841\_m

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0014.001, P0019.S\_VSEMEN, P0611.SOL;  
FIN0110\_002(P0186.21) + FIN0110\_003(P0186.21) + FIN0110\_004(P0186.21) +  
FIN0110\_005(P0186.21) + FIN0110\_006(P0186.21) + FIN0110\_007(P0186.21)=  
FIN0110\_001(P0186.21) ODCH 500 ;

**Uživatelský tvar:**

FIS10\_22(N16,2+N17,2+N18,2+N19,2+N20,2+N21,2=N15,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1330

**Druh:** err

**Název:**

FIN108\_001 - Pøijaté úvřrové øísliby celkem (FIS10\_22) v0839\_m

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0186.21,  
P0611.SOL;  
FIN0108\_001 = FIN0108\_002 + FIN0108\_003 +  
FIN0108\_004 + FIN0108\_005 + FIN0108\_006 +  
FIN0108\_007 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

FIS10\_22(N1,2=N2,2+N3,2+N4,2+N5,2+N6,2+N7,2 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1340

**Druh:** err

**Název:**

FIN1188 Finanění aktiva jiná než k obchodování povinně v RH vykázané do Z/Z  
(FIS10\_11) v5019\_m

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0014.001,  
P0186.24, P0611.SOL;  
FIN1188 = FIN1189 + FIN1190 +  
FIN1191 ODCH 500;

Kód DS: FISIFE10

Akronym: FIS (ENB) 10-12

Krok kontroly: 1340

Druh: err

Uživatelský tvar:

FIS10\_11(N11,1=N12,1+N13,1+N14,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1350

Druh: err

Název:

FIN1196 Finanční aktiva v nabíhlé hodnotě (FIS10\_11) v5020\_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0034.7, P0014.001, P0186.24, P0611.SOL;

FIN1196 = FIN1197 + FIN1198 ODCH 500;

Uživatelský tvar:

FIS10\_11(N22,1=N23,1+N24,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 1360

Druh: err

Název:

FIN0102 001 Poskytnuté úvěrové přísliby celkem - součet (FIS10\_21) v5360\_m

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;  
FIN0102\_001(P0286.191) = FIN0102\_002(P0286.191) + FIN0102\_003(P0286.191) +  
FIN0102\_004(P0286.191) + FIN0102\_005(P0286.191) + FIN0102\_006(P0286.191) +  
FIN0102\_007(P0286.191) ODCH 500 A FIN0102\_001(P0286.192) =  
FIN0102\_002(P0286.192) + FIN0102\_003(P0286.192) + FIN0102\_004(P0286.192) +  
FIN0102\_005(P0286.192) + FIN0102\_006(P0286.192) + FIN0102\_007(P0286.192) ODCH  
500 A FIN0102\_001(P0286.193) = FIN0102\_002(P0286.193) + FIN0102\_003(P0286.193) +  
FIN0102\_004(P0286.193) + FIN0102\_005(P0286.193) + FIN0102\_006(P0286.193) +  
FIN0102\_007(P0286.193) ODCH 500 A FIN0102\_001(P0286.201) =  
FIN0102\_002(P0286.201) + FIN0102\_003(P0286.201) + FIN0102\_004(P0286.201) +  
FIN0102\_005(P0286.201) + FIN0102\_006(P0286.201) + FIN0102\_007(P0286.201) ODCH  
500 A FIN0102\_001(P0286.202) = FIN0102\_002(P0286.202) + FIN0102\_003(P0286.202) +  
FIN0102\_004(P0286.202) + FIN0102\_005(P0286.202) + FIN0102\_006(P0286.202) +  
FIN0102\_007(P0286.202) ODCH 500 A FIN0102\_001(P0286.203) =  
FIN0102\_002(P0286.203) + FIN0102\_003(P0286.203) + FIN0102\_004(P0286.203) +  
FIN0102\_005(P0286.203) + FIN0102\_006(P0286.203) + FIN0102\_007(P0286.203) ODCH  
500 A FIN0102\_001(P0286.194) = FIN0102\_002(P0286.194) + FIN0102\_003(P0286.194) +  
FIN0102\_004(P0286.194) + FIN0102\_005(P0286.194) + FIN0102\_006(P0286.194) +  
FIN0102\_007(P0286.194) ODCH 500 A FIN0102\_001(P0286.204) =  
FIN0102\_002(P0286.204) + FIN0102\_003(P0286.204) + FIN0102\_004(P0286.204) +  
FIN0102\_005(P0286.204) + FIN0102\_006(P0286.204) + FIN0102\_007(P0286.204) ODCH  
500;

Uživatelský tvar:

FIS10\_21(N1,1=N3,1+N4,1+N5,1+N6,1+N7,1+N8,1 ODCH 500 A  
N1,2=N3,2+N4,2+N5,2+N6,2+N7,2+N8,2 ODCH 500 A N1,3=N3,3+N4,3+N5,3+N6,3+N7,3+N8,3  
ODCH 500 A N1,4=N3,4+N4,4+N5,4+N6,4+N7,4+N8,4 ODCH 500 A  
N1,5=N3,5+N4,5+N5,5+N6,5+N7,5+N8,5 ODCH 500 A N1,6=N3,6+N4,6+N5,6+N6,6+N7,6+N8,6  
ODCH 500 A N1,7=N3,7+N4,7+N5,7+N6,7+N7,7+N8,7 ODCH 500 A  
N1,8=N3,8+N4,8+N5,8+N6,8+N7,8+N8,8 ODCH 500);

Poznámka:



**Krok kontroly:** 1370**Druh:** err**Název:**

FIN0103\_001 Poskytnuté finanční záruky celkem - součet (FIS10\_21) v5361\_m

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

```
PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
FIN0103_001(P0286.191) = FIN0103_002(P0286.191) + FIN0103_003(P0286.191) +
FIN0103_004(P0286.191) + FIN0103_005(P0286.191) + FIN0103_006(P0286.191) +
FIN0103_007(P0286.191) ODCH 500 A FIN0103_001(P0286.192) =
FIN0103_002(P0286.192) + FIN0103_003(P0286.192) + FIN0103_004(P0286.192) +
FIN0103_005(P0286.192) + FIN0103_006(P0286.192) + FIN0103_007(P0286.192) ODCH
500 A FIN0103_001(P0286.193) = FIN0103_002(P0286.193) + FIN0103_003(P0286.193) +
FIN0103_004(P0286.193) + FIN0103_005(P0286.193) + FIN0103_006(P0286.193) +
FIN0103_007(P0286.193) ODCH 500 A FIN0103_001(P0286.201) =
FIN0103_002(P0286.201) + FIN0103_003(P0286.201) + FIN0103_004(P0286.201) +
FIN0103_005(P0286.201) + FIN0103_006(P0286.201) + FIN0103_007(P0286.201) ODCH
500 A FIN0103_001(P0286.202) = FIN0103_002(P0286.202) + FIN0103_003(P0286.202) +
FIN0103_004(P0286.202) + FIN0103_005(P0286.202) + FIN0103_006(P0286.202) +
FIN0103_007(P0286.202) ODCH 500 A FIN0103_001(P0286.203) =
FIN0103_002(P0286.203) + FIN0103_003(P0286.203) + FIN0103_004(P0286.203) +
FIN0103_005(P0286.203) + FIN0103_006(P0286.203) + FIN0103_007(P0286.203) ODCH
500 A FIN0103_001(P0286.194) = FIN0103_002(P0286.194) + FIN0103_003(P0286.194) +
FIN0103_004(P0286.194) + FIN0103_005(P0286.194) + FIN0103_006(P0286.194) +
FIN0103_007(P0286.194) ODCH 500 A FIN0103_001(P0286.204) =
FIN0103_002(P0286.204) + FIN0103_003(P0286.204) + FIN0103_004(P0286.204) +
FIN0103_005(P0286.204) + FIN0103_006(P0286.204) + FIN0103_007(P0286.204) ODCH
500;
```

**Uživatelský tvar:**

```
FIS10_21(N9,1=N11,1+N12,1+N13,1+N14,1+N15,1+N16,1 ODCH 500 A
N9,2=N11,2+N12,2+N13,2+N14,2+N15,2+N16,2 ODCH 500 A
N9,3=N11,3+N12,3+N13,3+N14,3+N15,3+N16,3 ODCH 500 A
N9,4=N11,4+N12,4+N13,4+N14,4+N15,4+N16,4 ODCH 500 A
N9,5=N11,5+N12,5+N13,5+N14,5+N15,5+N16,5 ODCH 500 A
N9,6=N11,6+N12,6+N13,6+N14,6+N15,6+N16,6 ODCH 500 A
N9,7=N11,7+N12,7+N13,7+N14,7+N15,7+N16,7 ODCH 500 A
N9,8=N11,8+N12,8+N13,8+N14,8+N15,8+N16,8 ODCH 500);
```

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1380**Druh:** err**Název:**

FIN0104\_001 Ostatní poskytnuté přísliby (FIS10\_21) v5362\_m

**Charakteristika:****Semantický tvar:**

```
PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
FIN0104_001(P0286.191) = FIN0104_002(P0286.191) + FIN0104_003(P0286.191) +
FIN0104_004(P0286.191) + FIN0104_005(P0286.191) + FIN0104_006(P0286.191) +
FIN0104_007(P0286.191) ODCH 500 A FIN0104_001(P0286.192) =
FIN0104_002(P0286.192) + FIN0104_003(P0286.192) + FIN0104_004(P0286.192) +
FIN0104_005(P0286.192) + FIN0104_006(P0286.192) + FIN0104_007(P0286.192) ODCH
500 A FIN0104_001(P0286.193) = FIN0104_002(P0286.193) + FIN0104_003(P0286.193) +
FIN0104_004(P0286.193) + FIN0104_005(P0286.193) + FIN0104_006(P0286.193) +
FIN0104_007(P0286.193) ODCH 500 A FIN0104_001(P0286.201) =
FIN0104_002(P0286.201) + FIN0104_003(P0286.201) + FIN0104_004(P0286.201) +
FIN0104_005(P0286.201) + FIN0104_006(P0286.201) + FIN0104_007(P0286.201) ODCH
500 A FIN0104_001(P0286.202) = FIN0104_002(P0286.202) + FIN0104_003(P0286.202) +
FIN0104_004(P0286.202) + FIN0104_005(P0286.202) + FIN0104_006(P0286.202) +
FIN0104_007(P0286.202) ODCH 500 A FIN0104_001(P0286.203) =
FIN0104_002(P0286.203) + FIN0104_003(P0286.203) + FIN0104_004(P0286.203) +
FIN0104_005(P0286.203) + FIN0104_006(P0286.203) + FIN0104_007(P0286.203) ODCH
500 A FIN0104_001(P0286.194) = FIN0104_002(P0286.194) + FIN0104_003(P0286.194) +
```

**Kód DS:** FISIFE10

**Akronym:** FIS (ĚNB) 10-12

**Krok kontroly:** 1380

**Druh:** err

**Semantický tvar:**

FIN0104\_004(P0286.194) + FIN0104\_005(P0286.194) + FIN0104\_006(P0286.194) +  
FIN0104\_007(P0286.194) ODCH 500 A FIN0104\_001(P0286.204) =  
FIN0104\_002(P0286.204) + FIN0104\_003(P0286.204) + FIN0104\_004(P0286.204) +  
FIN0104\_005(P0286.204) + FIN0104\_006(P0286.204) + FIN0104\_007(P0286.204) ODCH  
500;

**Uživatelský tvar:**

FIS10\_21(N17,1=N19,1+N20,1+N21,1+N22,1+N23,1+N24,1 ODCH 500 A  
N17,2=N19,2+N20,2+N21,2+N22,2+N23,2+N24,2 ODCH 500 A  
N17,3=N19,3+N20,3+N21,3+N22,3+N23,3+N24,3 ODCH 500 A  
N17,4=N19,4+N20,4+N21,4+N22,4+N23,4+N24,4 ODCH 500 A  
N17,5=N19,5+N20,5+N21,5+N22,5+N23,5+N24,5 ODCH 500 A  
N17,6=N19,6+N20,6+N21,6+N22,6+N23,6+N24,6 ODCH 500 A  
N17,7=N19,7+N20,7+N21,7+N22,7+N23,7+N24,7 ODCH 500 A  
N17,8=N19,8+N20,8+N21,8+N22,8+N23,8+N24,8 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1390

**Druh:** err

**Název:**

FIN0103 001 Poskytnuté finanění záruky FIK10\_21(1,9)>=FIK10\_21(2,9) v5363\_m

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0286.195,  
P0611.SOL;  
FIN0102\_001 >= FIN0105 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

FIS10\_21(N1,9>=N2,9 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1400

**Druh:** err

**Název:**

FIN0103 001Poskytnuté finanění záruky FIS10\_21(9,9)>=FIS10\_21(10,9) v 5364\_m

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0286.195,  
P0611.SOL;  
FIN0103\_001 >= FIN0106 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

FIS10\_21(N9,9>=N10,9 ODCH 500);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1410

**Druh:** err

**Název:**

FIN0104 001 Ostatní poskytnuté pøísliby (FIS10\_21) v5365\_m

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0286.195,  
P0611.SOL;  
FIN0104\_001 >= FIN0107 ODCH 500;

**Uživatelský tvar:**

FIS10\_21(N17,9>=N18,9 ODCH 500);

Kód DS: FISIFE10

Akronym: FIS (ENB) 10-12

Krok kontroly: 1410

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 1450

Druh: err

Název:

FIK10\_21(sloupce 1-8)>=0 v5679\_s

Charakteristika:

Semantický tvar:

```
PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
FIN0102_001(P0286.191) >= 0A FIN0105(P0286.191) >= 0A FIN0102_002(P0286.191) >=
0A FIN0102_003(P0286.191) >= 0A FIN0102_004(P0286.191) >= 0A
FIN0102_005(P0286.191) >= 0A FIN0102_006(P0286.191) >= 0A FIN0102_007(P0286.191)
>= 0A FIN0103_001(P0286.191) >= 0A FIN0106(P0286.191) >= 0A
FIN0103_002(P0286.191) >= 0A FIN0103_003(P0286.191) >= 0A FIN0103_004(P0286.191)
>= 0A FIN0103_005(P0286.191) >= 0A FIN0103_006(P0286.191) >= 0A
FIN0103_007(P0286.191) >= 0A FIN0104_001(P0286.191) >= 0A FIN0107(P0286.191) >=
0A FIN0104_002(P0286.191) >= 0A FIN0104_003(P0286.191) >= 0A
FIN0104_004(P0286.191) >= 0A FIN0104_005(P0286.191) >= 0A FIN0104_006(P0286.191)
>= 0A FIN0104_007(P0286.191) >= 0A FIN0102_001(P0286.192) >= 0A
FIN0105(P0286.192) >= 0A FIN0102_002(P0286.192) >= 0A FIN0102_003(P0286.192) >=
0A FIN0102_004(P0286.192) >= 0A FIN0102_005(P0286.192) >= 0A
FIN0102_006(P0286.192) >= 0A FIN0102_007(P0286.192) >= 0A FIN0103_001(P0286.192)
>= 0A FIN0106(P0286.192) >= 0A FIN0103_002(P0286.192) >= 0A
FIN0103_003(P0286.192) >= 0A FIN0103_004(P0286.192) >= 0A FIN0103_005(P0286.192)
>= 0A FIN0103_006(P0286.192) >= 0A FIN0103_007(P0286.192) >= 0A
FIN0104_001(P0286.192) >= 0A FIN0107(P0286.192) >= 0A FIN0104_002(P0286.192) >=
0A FIN0104_003(P0286.192) >= 0A FIN0104_004(P0286.192) >= 0A
FIN0104_005(P0286.192) >= 0A FIN0104_006(P0286.192) >= 0A FIN0104_007(P0286.192)
>= 0A FIN0102_001(P0286.193) >= 0A FIN0105(P0286.193) >= 0A
FIN0102_002(P0286.193) >= 0A FIN0102_003(P0286.193) >= 0A FIN0102_004(P0286.193)
>= 0A FIN0102_005(P0286.193) >= 0A FIN0102_006(P0286.193) >= 0A
FIN0102_007(P0286.193) >= 0A FIN0103_001(P0286.193) >= 0A FIN0106(P0286.193) >=
0A FIN0103_002(P0286.193) >= 0A FIN0103_003(P0286.193) >= 0A
FIN0103_004(P0286.193) >= 0A FIN0103_005(P0286.193) >= 0A FIN0103_006(P0286.193)
>= 0A FIN0103_007(P0286.193) >= 0A FIN0104_001(P0286.193) >= 0A
FIN0107(P0286.193) >= 0A FIN0104_002(P0286.193) >= 0A FIN0104_003(P0286.193) >=
0A FIN0104_004(P0286.193) >= 0A FIN0104_005(P0286.193) >= 0A
FIN0104_006(P0286.193) >= 0A FIN0104_007(P0286.193) >= 0A
FIN0102_001(P0286.201) >= 0A FIN0105(P0286.201) >= 0A FIN0102_002(P0286.201) >=
0A FIN0102_003(P0286.201) >= 0A FIN0102_004(P0286.201) >= 0A
FIN0102_005(P0286.201) >= 0A FIN0102_006(P0286.201) >= 0A FIN0102_007(P0286.201)
>= 0A FIN0103_001(P0286.201) >= 0A FIN0106(P0286.201) >= 0A
FIN0103_002(P0286.201) >= 0A FIN0103_003(P0286.201) >= 0A FIN0103_004(P0286.201)
>= 0A FIN0103_005(P0286.201) >= 0A FIN0103_006(P0286.201) >= 0A
FIN0103_007(P0286.201) >= 0A FIN0104_001(P0286.201) >= 0A FIN0107(P0286.201) >=
0A FIN0104_002(P0286.201) >= 0A FIN0104_003(P0286.201) >= 0A
FIN0104_004(P0286.201) >= 0A FIN0104_005(P0286.201) >= 0A FIN0104_006(P0286.201)
>= 0A FIN0104_007(P0286.201) >= 0A FIN0102_001(P0286.202) >= 0A
FIN0105(P0286.202) >= 0A FIN0102_002(P0286.202) >= 0A FIN0102_003(P0286.202) >=
0A FIN0102_004(P0286.202) >= 0A FIN0102_005(P0286.202) >= 0A
FIN0102_006(P0286.202) >= 0A FIN0102_007(P0286.202) >= 0A FIN0103_001(P0286.202)
>= 0A FIN0106(P0286.202) >= 0A FIN0103_002(P0286.202) >= 0A
FIN0103_003(P0286.202) >= 0A FIN0103_004(P0286.202) >= 0A FIN0103_005(P0286.202)
>= 0A FIN0103_006(P0286.202) >= 0A FIN0103_007(P0286.202) >= 0A
FIN0104_001(P0286.202) >= 0A FIN0107(P0286.202) >= 0A FIN0104_002(P0286.202) >=
0A FIN0104_003(P0286.202) >= 0A FIN0104_004(P0286.202) >= 0A
FIN0104_005(P0286.202) >= 0A FIN0104_006(P0286.202) >= 0A FIN0104_007(P0286.202)
>= 0A FIN0102_001(P0286.203) >= 0A FIN0105(P0286.203) >= 0A
FIN0102_002(P0286.203) >= 0A FIN0102_003(P0286.203) >= 0A FIN0102_004(P0286.203)
>= 0A FIN0102_005(P0286.203) >= 0A FIN0102_006(P0286.203) >= 0A
FIN0102_007(P0286.203) >= 0A FIN0103_001(P0286.203) >= 0A FIN0106(P0286.203) >=
0A FIN0103_002(P0286.203) >= 0A FIN0103_003(P0286.203) >= 0A
```

Popis JVK

Strana: 11/13

**Krok kontroly:** 1450**Druh:** err**Semantický tvar:**

```
FIN0103_004(P0286.203) >= 0A FIN0103_005(P0286.203) >= 0A FIN0103_006(P0286.203)
>= 0A FIN0103_007(P0286.203) >= 0A FIN0104_001(P0286.203) >= 0A
FIN0107(P0286.203) >= 0A FIN0104_002(P0286.203) >= 0A FIN0104_003(P0286.203) >=
0A FIN0104_004(P0286.203) >= 0A FIN0104_005(P0286.203) >= 0A
FIN0104_006(P0286.203) >= 0A FIN0104_007(P0286.203) >= 0A
FIN0102_001(P0286.194) >= 0A FIN0105(P0286.194) >= 0A FIN0102_002(P0286.194) >=
0A FIN0102_003(P0286.194) >= 0A FIN0102_004(P0286.194) >= 0A
FIN0102_005(P0286.194) >= 0A FIN0102_006(P0286.194) >= 0A FIN0102_007(P0286.194)
>= 0A FIN0103_001(P0286.194) >= 0A FIN0106(P0286.194) >= 0A
FIN0103_002(P0286.194) >= 0A FIN0103_003(P0286.194) >= 0A FIN0103_004(P0286.194)
>= 0A FIN0103_005(P0286.194) >= 0A FIN0103_006(P0286.194) >= 0A
FIN0103_007(P0286.194) >= 0A FIN0104_001(P0286.194) >= 0A FIN0107(P0286.194) >=
0A FIN0104_002(P0286.194) >= 0A FIN0104_003(P0286.194) >= 0A
FIN0104_004(P0286.194) >= 0A FIN0104_005(P0286.194) >= 0A FIN0104_006(P0286.194)
>= 0A FIN0104_007(P0286.194) >= 0A FIN0102_001(P0286.204) >= 0A
FIN0105(P0286.204) >= 0A FIN0102_002(P0286.204) >= 0A FIN0102_003(P0286.204) >=
0A FIN0102_004(P0286.204) >= 0A FIN0102_005(P0286.204) >= 0A
FIN0102_006(P0286.204) >= 0A FIN0102_007(P0286.204) >= 0A FIN0103_001(P0286.204)
>= 0A FIN0106(P0286.204) >= 0A FIN0103_002(P0286.204) >= 0A
FIN0103_003(P0286.204) >= 0A FIN0103_004(P0286.204) >= 0A FIN0103_005(P0286.204)
>= 0A FIN0103_006(P0286.204) >= 0A FIN0103_007(P0286.204) >= 0A
FIN0104_001(P0286.204) >= 0A FIN0107(P0286.204) >= 0A FIN0104_002(P0286.204) >=
0A FIN0104_003(P0286.204) >= 0A FIN0104_004(P0286.204) >= 0A
FIN0104_005(P0286.204) >= 0A FIN0104_006(P0286.204) >= 0A FIN0104_007(P0286.204)
>= 0;
```

**Uživatelský tvar:**

```
FIS10_21(N1,1>=0 A N2,1>=0 A N3,1>=0 A N4,1>=0 A N5,1>=0 A N6,1>=0 A N7,1>=0 A
N8,1>=0 A N9,1>=0 A N10,1>=0 A N11,1>=0 A N12,1>=0 A N13,1>=0 A N14,1>=0 A
N15,1>=0 A N16,1>=0 A N17,1>=0 A N18,1>=0 A N19,1>=0 A N20,1>=0 A N21,1>=0 A
N22,1>=0 A N23,1>=0 A N24,1>=0 A N1,2>=0 A N2,2>=0 A N3,2>=0 A N4,2>=0 A N5,2>=0
A N6,2>=0 A N7,2>=0 A N8,2>=0 A N9,2>=0 A N10,2>=0 A N11,2>=0 A N12,2>=0 A
N13,2>=0 A N14,2>=0 A N15,2>=0 A N16,2>=0 A N17,2>=0 A N18,2>=0 A N19,2>=0 A
N20,2>=0 A N21,2>=0 A N22,2>=0 A N23,2>=0 A N24,2>=0 A N1,3>=0 A N2,3>=0 A
N3,3>=0 A N4,3>=0 A N5,3>=0 A N6,3>=0 A N7,3>=0 A N8,3>=0 A N9,3>=0 A N10,3>=0 A
N11,3>=0 A N12,3>=0 A N13,3>=0 A N14,3>=0 A N15,3>=0 A N16,3>=0 A N17,3>=0 A
N18,3>=0 A N19,3>=0 A N20,3>=0 A N21,3>=0 A N22,3>=0 A N23,3>=0 A N24,3>=0 A
N1,4>=0 A N2,4>=0 A N3,4>=0 A N4,4>=0 A N5,4>=0 A N6,4>=0 A N7,4>=0 A N8,4>=0 A
N9,4>=0 A N10,4>=0 A N11,4>=0 A N12,4>=0 A N13,4>=0 A N14,4>=0 A N15,4>=0 A
N16,4>=0 A N17,4>=0 A N18,4>=0 A N19,4>=0 A N20,4>=0 A N21,4>=0 A N22,4>=0 A
N23,4>=0 A N24,4>=0 A N1,5>=0 A N2,5>=0 A N3,5>=0 A N4,5>=0 A N5,5>=0 A N6,5>=0
A N7,5>=0 A N8,5>=0 A N9,5>=0 A N10,5>=0 A N11,5>=0 A N12,5>=0 A N13,5>=0 A
N14,5>=0 A N15,5>=0 A N16,5>=0 A N17,5>=0 A N18,5>=0 A N19,5>=0 A N20,5>=0 A
N21,5>=0 A N22,5>=0 A N23,5>=0 A N24,5>=0 A N1,6>=0 A N2,6>=0 A N3,6>=0 A
N4,6>=0 A N5,6>=0 A N6,6>=0 A N7,6>=0 A N8,6>=0 A N9,6>=0 A N10,6>=0 A N11,6>=0
A N12,6>=0 A N13,6>=0 A N14,6>=0 A N15,6>=0 A N16,6>=0 A N17,6>=0 A N18,6>=0 A
N19,6>=0 A N20,6>=0 A N21,6>=0 A N22,6>=0 A N23,6>=0 A N24,6>=0 A N1,7>=0 A
N2,7>=0 A N3,7>=0 A N4,7>=0 A N5,7>=0 A N6,7>=0 A N7,7>=0 A N8,7>=0 A N9,7>=0 A
N10,7>=0 A N11,7>=0 A N12,7>=0 A N13,7>=0 A N14,7>=0 A N15,7>=0 A N16,7>=0 A
N17,7>=0 A N18,7>=0 A N19,7>=0 A N20,7>=0 A N21,7>=0 A N22,7>=0 A N23,7>=0 A
N24,7>=0 A N1,8>=0 A N2,8>=0 A N3,8>=0 A N4,8>=0 A N5,8>=0 A N6,8>=0 A N7,8>=0 A
N8,8>=0 A N9,8>=0 A N10,8>=0 A N11,8>=0 A N12,8>=0 A N13,8>=0 A N14,8>=0 A
N15,8>=0 A N16,8>=0 A N17,8>=0 A N18,8>=0 A N19,8>=0 A N20,8>=0 A N21,8>=0 A
N22,8>=0 A N23,8>=0 A N24,8>=0);
```

**Poznámka:****Krok kontroly:** 1460**Druh:** err**Název:**

FIS10\_21, sloupec 9&gt;=0 v5680\_s

**Kód DS:** FISIFE10

**Akronym:** FIS (ENB) 10-12

**Krok kontroly:** 1460

**Druh:** err

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0286.195,  
P0611.SOL;  
FIN0102\_001 >= 0A FIN0105 >= 0A FIN0103\_001 >= 0A  
FIN0106 >= 0A FIN0104\_001 >= 0A FIN0107 >= 0;

**Uživatelský tvar:**

FIS10\_21(N1,9>=0 A N2,9>=0 A N9,9>=0 A N10,9>=0 A N17,9>=0 A N18,9>=0);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1470

**Druh:** err

**Název:**

FIS10\_21, sloupec10>=0 v5681\_s

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0286.47,  
P0611.SOL;  
FIN0105 >= 0A FIN0106 >= 0A FIN0107 >= 0;

**Uživatelský tvar:**

FIS10\_21(N2,10>=0 A N10,10>=0 A N18,10>=0);

**Poznámka:**

**Krok kontroly:** 1480

**Druh:** err

**Název:**

Vlastní akcie<=0 a Mezitímní dividendy<=0 (FIS10\_12) v2060\_s

**Charakteristika:**

**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.050, P0013.100, P0019.S\_VSEMEN, P0014.001, P0186.24,  
P0611.SOL;  
FIN0096 <= 0A FIN0098 <= 0;

**Uživatelský tvar:**

FIS10\_12(N66,1<=0 A N68,1<=0);

**Poznámka:**