

POPIS MEZIVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: JIPIFE10

Akronym: P (ČNB) 3-04

Kód MVK: JIP10_10

Název: Vazba JIPIFE10 na JISIFE10

Krok kontroly: 401

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0065.20, P0088.S_DLUHCP;
BCP0939(P0011.485, P0013.300, P0036.S_RFIBBA, P0014.410, P0062.S_TEVK,
P0078:Sn4_I1, P9001.JIPIFE10, P9002.0) +BCP0939(P0011.485, P0013.300,
P0036.1210000, P0014.410, P0062.S_TEVK, P0078:Sn4_I1, P9001.JIPIFE10, P9002.0)
+BCP0939(P0011.485, P0013.300, P0036.S_RZOB, P0014.410, P0062.S_TEVK,
P0078:Sn4_I1, P9001.JIPIFE10, P9002.0) +BCP0939(P0011.485, P0013.300,
P0036.1310000, P0014.410, P0062.S_TEVK, P0078:Sn4_I1, P9001.JIPIFE10, P9002.0)
+BCP0939(P0011.485, P0013.300, P0036.S_RVLBU, P0014.410, P0062.S_TEVK,
P0078:Sn4_I1, P9001.JIPIFE10, P9002.0) +BCP0939(P0011.485, P0013.300,
P0036.S_RDONIOS, P0014.410, P0062.S_TEVK, P0078:Sn4_I1, P9001.JIPIFE10, P9002.0)
= SUM BCP0936(P0013.100, P0036.1000000, P0050:MD_S_ODV2, P0084.S_MIRE,
P0125:MD_S_A1TER1, P9001.JISIFE10, P9002.0) ODCH 7000;

Uživatelský tvar:

JIP10_01(N1,1,0)+JIP10_01(N1,3,0)+JIP10_01(N1,5,0)+JIP10_01(N1,7,0)+JIP10_01(N1,
9,0)+JIP10_01(N1,11,0)=SUM JIS10_12(N2,3,0) ODCH 7000;

Poznámka:

Verze:13.0

Stav:Platný

Platnost od:01.01.2008

Zdroj:ČNB

Garanti věcného obsahu a metodického popisu mezivýkazových kontrol:

Odpovídají garantům příslušných datových souborů

POPIS MEZIVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: PIPIFE10

Akronym: P (ČNB) 4-04

Kód MVK: PIP10_01

Název: Vazba PIPIFE10 na RISIFE11

Krok kontroly: 30

Druh: err

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0036.2000000;
EIN0001(P0011.485, P0013.300, P0019.S_VSEMEN, P0021.S_UCELUV, P0014.410,
P0061.10, P0062.S_TEVK, P0065.20, P9001.PIPIFE10, P9002.0) = EPR1637(P0011.050,
P0013.100, P0019.CZK, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) + EPR1637(P0011.050,
P0013.100, P0019.S_VSECR, P0014.001, P9001.RISIFE11, P9002.0) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

PIP10_01(N1,1,0)=RIS11_25(N17,3,0)+RIS11_25(N17,5,0) ODCH 4000;

Poznámka:

Kód MVK: PIP10_02

Název: Vazba PIPIFE10 na RISIFE63

Krok kontroly: 10

Druh: warn

Název:

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK;
EIN0001(P0011.485, P0013.300, P0019.S_VSEMEN, P0021.S_UCELUV, P0036.2000000,
P0014.410, P0061.10, P0062.S_TEVK, P0065.20, P9001.PIPIFE10, P9002.0) +
EIN0001(P0011.485, P0013.300, P0019.S_VSEMEN, P0021.S_FIUVERY, P0036.2000000,
P0014.410, P0061.10, P0062.S_TEVK, P0065.20, P9001.PIPIFE10, P9002.0) <= SUM
EPR1410_002(P0011.050, P0013.100, P0019:MD_S_VSEMEN3, P0024:MD_S_MBANVKL1,
P0036:MD_S_RNUVINMI_1, P0014.001, P0125:MD_S_ZEMTEROR1, P0186.23,
P9001.RISIFE63, P9002.0) + SUM EPR1410_006(P0011.050, P0013.100,
P0019:MD_S_VSEMEN3, P0024:MD_S_MBANVKL1, P0036:MD_S_RNUVINMI_1, P0014.001,
P0125:MD_S_ZEMTEROR1, P0186.23, P9001.RISIFE63, P9002.0) + SUM
EPR1410_005(P0011.050, P0013.100, P0019:MD_S_VSEMEN3, P0024:MD_S_MBANVKL1,
P0036:MD_S_RNUVINMI_1, P0014.001, P0125:MD_S_ZEMTEROR1, P0186.23,
P9001.RISIFE63, P9002.0) ODCH 7000;

Uživatelský tvar:

PIP10_01(N1,1,0)+PIP10_01(N1,3,0)<=SUM RIS63_02(N2,6,0)+SUM RIS63_02(N2,7,0)+SUM
RIS63_02(N2,8,0) ODCH 7000;

Poznámka:

Verze:14.0

Stav:Platný

Platnost od:01.01.2008

Zdroj:ČNB

Garanti věcného obsahu a metodického popisu mezivýkazových kontrol:

Odpovídají garantům příslušných datových souborů

POPIS MEZIVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: DOCOS35

Akronym: OCP (ČNB) 35-04

Kód MVK: DOCO35_01

Název: Vazba DOCOS35 na minulé období

Krok kontroly: 10

Druh: warn

Název:

Vazba 1. měsíce sledovaného období na 3. měsíc minulého období

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0013.100, P0014.001, P0502.S_PASIVA, P0503:San_35_I1;
ECO0001(P0011.160, P9001.DOCOS35, P9002.0) >= (ECO0001(P0011.180, P9001.DOCOS35,
P9002.-1) / 100);

Uživatelský tvar:

DOCO34_31(N1,1,0>=(N1,3,-1/100));

Poznámka:

Verze: 3.0

Stav: Platný

Platnost od: 01.01.2008

Zdroj: ČNB

Garanti věcného obsahu a metodického popisu mezivýkazových kontrol:

Odpovídají garantům příslušných datových souborů