

POPIS MEZIVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR
--

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Kód MVK: COS50_10

Název: Vazba COSIFE50 na COSIFE10

Krok kontroly: 10

Druh: err

Název:

COS50_11 (1,7) = COS10_21 (57,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0611.SOL;
SUM MKR0001(P0019:MZ MENY_TDK, P0602.290, P9001.COSIFE50, P9002.0)
=CAP0024(P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0) odch 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS50_11(N1,7,0)=COS10_21(N57,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: COS50_10

Název: Vazba COSIFE50 na COSIFE10

Krok kontroly: 20

Druh: err

Název:

COS50_41 (1,7) = COS10_21 (58,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL; MKR0029(P0025.S_VSEZEME,
P0602.290, P9001.COSIFE50, P9002.0) =
CAP0025(P0009.CZK, P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_41(N1,7,0{P0025.S_VSEZEME})=COS10_21(N58,1,0) ODCH 1000;

Poznámka:

Kód MVK: COS50_10

Název: Vazba COSIFE50 na COSIFE10

Krok kontroly: 30

Druh: err

Název:

COS50_51 (1,9) = COS10_21 (59,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0611.SOL;
MKR0038(P0602.290, P9001.COSIFE50, P9002.0)
=CAP0026(P0009.CZK, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P9001.COSIFE10, P9002.0) odch
1000;

Uživatelský tvar:

COS50_51(N1,9,0)=COS10_21(N59,1,0) ODCH 1000;

Poznámka:

Kód MVK: COS50_10

Název: Vazba COSIFE50 na COSIFE10

Krok kontroly: 40

Druh: err

Název:

COS50_61 (1,7) = COS10_21(60,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
MKR0019(P0602.290, P9001.COSIFE50, P9002.0) =
CAP0027(P0009.CZK, P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0) odch 1000;

Kód DS: COSIFE50

Akronym: COS (ČNB) 50-04

Uživatelský tvar:

COS50_61(N1,7,0)=COS10_21(N60,1,0) ODCH 1000;

Poznámka:

Kód MVK: COS50_10

Název: Vazba COSIFE50 na COSIFE10

Krok kontroly: 50

Druh: err

Název:

COS50_71 (1,11) = COS10_21(61,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0013.100, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
MKR0058(P0409.S_CPOZICE,P9001.COSIFE50, P9002.0) =
CAP0028(P0009.CŽK, P0014.001, P9001.COSIFE10, P9002.0) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS50_71(N1,11,0)=COS10_21(N61,1,0) ODCH 1000;

Poznámka:

Kód MVK: COS50_10

Název: Vazba COSIFE50 na COSIFE10

Krok kontroly: 60

Druh: err

Název:

COS50_11 (38,6, karta 1) = COS50_21 (1,61)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CŽK, P0011.280, P0014.001, P0611.SOL, P0019.S_VSEMEN;
MKR0015(P0602.210, P9001.COSIFE50, P9002.0)
=CAP0028(P0013.100, P9001.COSIFE10, P9002.0) odch 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N38,6,0{P0019.S_VSEMEN})=COS10_21(N61,1,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód MVK: COS50_10

Název: Vazba COSIFE50 na COSIFE10

Krok kontroly: 70

Druh: err

Název:

COS50_11 (39,6, karta 1) = COS50_31 (1,45)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL;
MKR0016(P0009.CŽK, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0602.210, P9001.COSIFE50,
P9002.0) =MKR0079(P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_SECTP, P0628.20, P9001.COSIFE50,
P9002.0) odch 2000;

Uživatelský tvar:

COS50_11(N39,6,0{P0019.S_VSEMEN})=COS50_31(N1,45,0) ODCH 2000;

Poznámka:

Verze: 1.0	Stav: Projektovaný	Platnost od:
Zdroj:		
Garanti věcného obsahu a metodického popisu mezivýkazových kontrol:		
Odpovídají garantům příslušných datových souborů		