

POPIS JEDNOVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: COKIFE40

Akronym: COK (ENB) 40-04

Krok kontroly: 5

Druh: err

Název:

COK40_12 (1,2) = COK40_12 (1,1) * 12,5 platí pro ø. 1 až 3

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
OPR0053(P0142.04) =OPR0052(P0142.04) *12.5 odch 500 A OPR0053(P0142.S_TSAASA)
=OPR0052(P0142.S_TSAASA) *12.5 odch 500 A OPR0053(P0142.12) =OPR0052(P0142.12)
*12.5 odch 500;

Uživatelský tvar:

COK40_12(N1,2=N1,1*12.5 ODCH 500 A N2,2=N2,1*12.5 ODCH 500 A N3,2=N3,1*12.5 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 10

Druh: err

Název:

COK40_12 (1,1) > 0 jestliže COK40_11 (1,1) > 0 nebo COK40_11 (1,2) > 0 nebo
COK40_11 (1,3) > 0

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0142.04, P0611.KON;
OPR0052(P0011.280) > 0 odch 500 JELI
OPR0001(P0011.272) >0 nebo
OPR0001(P0011.271) >0 nebo
OPR0001(P0011.273) >0;

Uživatelský tvar:

COK40_12(N1,1)>0 ODCH 500 JELI COK40_11(N1,1)>0 NEBO COK40_11(N1,2)>0 NEBO
COK40_11(N1,3)>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 15

Druh: err

Název:

COK40_12 (2,1) > 0 jestliže COK40_11(3,1) > 0 nebo COK40_11 (3,2)>0 nebo
COK40_11(3,3)>0 nebo COK40_11 (4,1)>0 nebo COK40_11 (4,2)>0 nebo COK40_11
(4,3)>0 nebo COK40_11 (5,1)>0 nebo COK40_11 (5,2)>0 nebo COK40_11 (5,3)>0
neboCOK40_11 (6,1)>0 nebo COK40_11 (6,2)>0 COK40_11 (6,3)>0 nebo COK40_11(7,1)>0
nebo COK40_11(7,2) nebo COK40_11(7,3)>0 nebo COK40_11(8,1)>0 nebo COK40_11
(8,2)>0 nebo COK40_11(8,3)>0 nebo COK40_11(9,1)>0 nebo COK40_11(9,2)>0 nebo
COK40_11(9,3)>0 nebo COK40_11(10,1)>0 nebo COK40_11(10,2)>0 nebo
COK40_11(10,3)>0 nebo COK40_11(12,1)>0 neboCOK40_11(12,2)>0 nebo
COK40_11(12,3)>0 nebo COK40_11(13,1)>0 neboCOK40_11(13,2)>0 neboCOK40_11(13,3)>0

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
OPR0052(P0011.280, P0142.S_TSAASA) > 0 odch 500
JELI OPR0001(P0011.272, P0142.16) > 0 nebo
OPR0001(P0011.271, P0142.16) > 0 NEBO
OPR0001(P0011.273, P0142.16) > 0 nebo
OPR0001(P0011.272, P0142.20) > 0 nebo
OPR0001(P0011.271, P0142.20) > 0 nebo
OPR0001(P0011.273, P0142.20) > 0 nebo
OPR0001(P0011.272, P0142.24) > 0 nebo
OPR0001(P0011.271, P0142.24) > 0 nebo
OPR0001(P0011.273, P0142.24) > 0 nebo
OPR0001(P0011.272, P0142.28) > 0 nebo

Kód DS: COKIFE40

Akronym: COK (ENB) 40-04

Krok kontroly: 15

Druh: err

Semantický tvar:

OPR0001(P0011.271, P0142.28) > 0 nebo
OPR0001(P0011.273, P0142.28) > 0 nebo
OPR0001(P0011.272, P0142.32) > 0 nebo
OPR0001(P0011.271, P0142.32) > 0 nebo
OPR0001(P0011.273, P0142.32) > 0 nebo
OPR0001(P0011.272, P0142.36) > 0 nebo
OPR0001(P0011.271, P0142.36) > 0 nebo
OPR0001(P0011.273, P0142.36) > 0 nebo
OPR0001(P0011.272, P0142.40) > 0 nebo
OPR0001(P0011.271, P0142.40) > 0 nebo
OPR0001(P0011.273, P0142.40) > 0 nebo
OPR0001(P0011.272, P0142.44) > 0 nebo
OPR0001(P0011.271, P0142.44) > 0 nebo
OPR0001(P0011.273, P0142.44) > 0 nebo
OPR0001(P0011.272, P0142.48) > 0 nebo
OPR0001(P0011.271, P0142.48) > 0 nebo
OPR0001(P0011.273, P0142.48) > 0 nebo
OPR0001(P0011.272, P0142.52) > 0 nebo
OPR0001(P0011.271, P0142.52) > 0 nebo
OPR0001(P0011.273, P0142.52) > 0;

Uživatelský tvar:

COK40_12(N2,1)>0 ODCH 500 JELI COK40_11(N3,1)>0 NEBO COK40_11(N3,2)>0 NEBO
COK40_11(N3,3)>0 NEBO COK40_11(N4,1)>0 NEBO COK40_11(N4,2)>0 NEBO
COK40_11(N4,3)>0 NEBO COK40_11(N5,1)>0 NEBO COK40_11(N5,2)>0 NEBO
COK40_11(N5,3)>0 NEBO COK40_11(N6,1)>0 NEBO COK40_11(N6,2)>0 NEBO
COK40_11(N6,3)>0 NEBO COK40_11(N7,1)>0 NEBO COK40_11(N7,2)>0 NEBO
COK40_11(N7,3)>0 NEBO COK40_11(N8,1)>0 NEBO COK40_11(N8,2)>0 NEBO
COK40_11(N8,3)>0 NEBO COK40_11(N9,1)>0 NEBO COK40_11(N9,2)>0 NEBO
COK40_11(N9,3)>0 NEBO COK40_11(N10,1)>0 NEBO COK40_11(N10,2)>0 NEBO
COK40_11(N10,3)>0 NEBO COK40_11(N12,1)>0 NEBO COK40_11(N12,2)>0 NEBO
COK40_11(N12,3)>0 NEBO COK40_11(N13,1)>0 NEBO COK40_11(N13,2)>0 NEBO
COK40_11(N13,3)>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 20

Druh: err

Název:

COK40_12 (3,1) > 0 jestliže COK40_11(14,1) > 0 nebo COK40_11 (14,2) > 0 nebo
COK40_11(14,3) > 0

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0142.12, P0611.KON;
OPR0052(P0011.280) > 0 odch 500 jeli
OPR0001(P0011.272) > 0 nebo
OPR0001(P0011.271) > 0 nebo
OPR0001(P0011.273) > 0;

Uživatelský tvar:

COK40_12(N3,1)>0 ODCH 500 JELI COK40_11(N14,1)>0 NEBO COK40_11(N14,2)>0 NEBO
COK40_11(N14,3)>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 25

Druh: err

Název:

COK40_12 (3,4) =COK40_12(3,1) - COK40_12 (3,5) -COK40_12 (3,6) - COK40_12 (3,7)

Charakteristika:

Popis JVK

Kód DS: COKIFE40

Akronym: COK (ENB) 40-04

Krok kontroly: 25

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0142.12, P0611.KON;
OPR0055
=OPR0052
-OPR0056
-OPR0057
-OPR0058 odch 500;

Uživatelský tvar:

COK40_12(N3,4=N3,1-N3,5-N3,6-N3,7 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 30

Druh: err

Název:

COK40_12 (3,4) >= COK40_12 (3,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0142.12, P0611.KON;
OPR0055 >=
OPR0052 odch 500;

Uživatelský tvar:

COK40_12(N3,4>=N3,1 ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 35

Druh: err

Název:

COK40_12 (1,1) = 0,15 * (COK40_11 (1,1) + COK40_11 (1,2) + COK40_11 (1,3)) / 3
jestliže COK40_11 (1,1) > 0 a COK40_11 (1,2) > 0 a COK40_11 (1,3) > 0

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0142.04, P0611.KON;
OPR0052(P0011.280) = 0.15*
(OPR0001(P0011.272) +
OPR0001(P0011.271) +
OPR0001(P0011.273))/3 odch 500 JELI
OPR0001(P0011.272) >0 a
OPR0001(P0011.271) >0 a
OPR0001(P0011.273) >0;

Uživatelský tvar:

COK40_12(N1,1)=0.15*(COK40_11(N1,1)+COK40_11(N1,2)+COK40_11(N1,3))/3 ODCH 500
JELI COK40_11(N1,1)>0 A COK40_11(N1,2)>0 A COK40_11(N1,3)>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 40

Druh: err

Název:

COK40_12 (1,1) = 0,15 * (COK40_11 (1,1) + COK40_11 (1,2)) / 2 jestliže COK40_11
(1,1) > 0 a COK40_11 (1,2) > 0 a COK40_11 (1,3) <= 0

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0142.04, P0611.KON;
OPR0052(P0011.280) = 0.15 *

Kód DS: COKIFE40

Akronym: COK (ENB) 40-04

Krok kontroly: 40

Druh: err

Semantický tvar:

(OPR0001(P0011.272) +
OPR0001(P0011.271))/2 ODCH 500 jeli
OPR0001(P0011.272) > 0 a
OPR0001(P0011.271) > 0 a
OPR0001(P0011.273) <= 0;

Uživatelský tvar:

COK40_12(N1,1)=0.15*(COK40_11(N1,1)+COK40_11(N1,2))/2 ODCH 500 JELI
COK40_11(N1,1)>0 A COK40_11(N1,2)>0 A COK40_11(N1,3)<=0;

Poznámka:

Krok kontroly: 45

Druh: err

Název:

COK40_12 (1,1) = 0,15 * (COK40_11 (1,1) + COK40_11 (1,3)) / 2 jestliže COK40_11
(1,1) > 0 a COK40_11 (1,2) <= 0 a COK40_11 (1,3) > 0

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0142.04, P0611.KON;
OPR0052(P0011.280) = 0.15 *
(OPR0001(P0011.272)
+OPR0001(P0011.273))/2 odch 500 jeli
OPR0001(P0011.272) >0 a
OPR0001(P0011.271) <= 0 a
OPR0001(P0011.273) >0;

Uživatelský tvar:

COK40_12(N1,1)=0.15*(COK40_11(N1,1)+COK40_11(N1,3))/2 ODCH 500 JELI
COK40_11(N1,1)>0 A COK40_11(N1,2)<=0 A COK40_11(N1,3)>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 50

Druh: err

Název:

COK40_12 (1,1) = 0,15 * (COK40_11 (1,2) + COK40_11 (1,3)) / 2 jestliže COK40_11
(1,1) <= 0 a COK40_11 (1,2) > 0 a COK40_11 (1,3) > 0

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0142.04, P0611.KON;
OPR0052(P0011.280) = 0.15 *
(OPR0001(P0011.271) +
OPR0001(P0011.273))/2 odch 500 jeli
OPR0001(P0011.272) <=0 A
OPR0001(P0011.271) >0 A
OPR0001(P0011.273) >0;

Uživatelský tvar:

COK40_12(N1,1)=0.15*(COK40_11(N1,2)+COK40_11(N1,3))/2 ODCH 500 JELI
COK40_11(N1,1)<=0 A COK40_11(N1,2)>0 A COK40_11(N1,3)>0;

Poznámka:

Kód DS: COKIFE40

Akronym: COK (ĚNB) 40-04

Krok kontroly: 55

Druh: err

Název:

COK40_12 (1,1) = 0,15 * COK40_11 (1,1) jestliže COK40_11 (1,1) > 0 a COK40_11 (1,2) <= 0 a COK40_11 (1,3) <= 0

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0142.04, P0611.KON;
OPR0052(P0011.280) = 0.15 *
OPR0001(P0011.272) odch 500 JELI
OPR0001(P0011.272) >0 a
OPR0001(P0011.271) <= 0 a
OPR0001(P0011.273) <=0;

Uživatelský tvar:

COK40_12(N1,1)=0.15*COK40_11(N1,1) ODCH 500 JELI COK40_11(N1,1)>0 A
COK40_11(N1,2)<=0 A COK40_11(N1,3)<=0;

Poznámka:

Krok kontroly: 60

Druh: err

Název:

COK40_12 (1,1) = 0,15 * COK40_11 (1,2) jestliže COK40_11 (1,1) <= 0 a COK40_11 (1,2) > 0 a COK40_11 (1,3) <= 0

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0142.04, P0611.KON;
OPR0052(P0011.280) = 0.15 *
OPR0001(P0011.271) odch 500 jeli
OPR0001(P0011.272) <=0
a OPR0001(P0011.271) >0 A
OPR0001(P0011.273) <= 0;

Uživatelský tvar:

COK40_12(N1,1)=0.15*COK40_11(N1,2) ODCH 500 JELI COK40_11(N1,1)<=0 A
COK40_11(N1,2)>0 A COK40_11(N1,3)<=0;

Poznámka:

Krok kontroly: 65

Druh: err

Název:

COK40_12 (1,1) = 0,15 * COK40_11 (1,3) jestliže COK40_11 (1,1) <= 0 a COK40_11 (1,2) <= 0 a COK40_11 (1,3) > 0

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0142.04, P0611.KON;
OPR0052(P0011.280) = 0.15
*OPR0001(P0011.273) odch 500 jeli
OPR0001(P0011.272)<= 0 a
OPR0001(P0011.271) <= 0 a
OPR0001(P0011.273) >0;

Uživatelský tvar:

COK40_12(N1,1)=0.15*COK40_11(N1,3) ODCH 500 JELI COK40_11(N1,1)<=0 A
COK40_11(N1,2)<=0 A COK40_11(N1,3)>0;

Poznámka:

Kód DS: COKIFE40

Akronym: COK (ENB) 40-04

Krok kontroly: 75

Druh: err

Název:

COK40_12 (1,1) = 0 jestliže COK40_11 (1,1) <= 0 a COK40_11 (1,2) <= 0 a COK40_11 (1,3) <= 0

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0142.04, P0611.KON;
OPR0052(P0011.280) =0 jeli
OPR0001(P0011.272)<=0 a
OPR0001(P0011.271)<=0 A
OPR0001(P0011.273)<=0 ;

Uživatelský tvar:

COK40_12(N1,1)=0 JELI COK40_11(N1,1)<=0 A COK40_11(N1,2)<=0 A COK40_11(N1,3)<=0;

Poznámka:

Krok kontroly: 85

Druh: err

Název:

abs COK40_12 (3,7) <= 0,2 * (COK40_12(3,4) + COK40_12(3,5))

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0142.12, P0611.KON;
ABS OPR0058 <=0.2 *
(OPR0055 +
OPR0056) odch 500;

Uživatelský tvar:

COK40_12(ABS N3,7<=0.2*(N3,4+N3,5) ODCH 500);

Poznámka:

Krok kontroly: 90

Druh: err

Název:

COK40_12 (3, X) <= 0 platí pro sloupce 5 až 7

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0142.12, P0611.KON;
OPR0056 <= 0 A OPR0057 <= 0 A OPR0058 <= 0 ;

Uživatelský tvar:

COK40_12(N3,5<=0 A N3,6<=0 A N3,7<=0);

Poznámka:

Krok kontroly: 100

Druh: expl

Název:

OPR C 16.00: Kontrola EBA v6018_m.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;
(OPR0052(P0011.280, P0142.S_TSAASA) * 3 =
((OPR0001(P0011.272, P0142.16)
+OPR0001(P0011.272, P0142.20)
+OPR0001(P0011.272, P0142.36)
+OPR0001(P0011.271, P0142.16)

Kód DS: COKIFE40

Akronym: COK (ĚNB) 40-04

Krok kontroly: 100

Druh: expl

Semantický tvar:

```
+OPR0001(P0011.271, P0142.20)
+OPR0001(P0011.271, P0142.36)
+OPR0001(P0011.273, P0142.16)
+OPR0001(P0011.273, P0142.20)
+OPR0001(P0011.273, P0142.36) ) * 0.18
+ (OPR0001(P0011.272, P0142.40)
+OPR0001(P0011.271, P0142.40)
+OPR0001(P0011.273, P0142.40)
+OPR0002(P0011.272, P0142.48)
+OPR0002(P0011.271, P0142.48)
+OPR0002(P0011.273, P0142.48) ) * 0.15
+ (OPR0001(P0011.272, P0142.24)
+OPR0001(P0011.272, P0142.44)
+OPR0001(P0011.271, P0142.24)
+OPR0001(P0011.271, P0142.44)
+OPR0001(P0011.273, P0142.24)
+OPR0001(P0011.273, P0142.44)
+OPR0002(P0011.272, P0142.52)
+OPR0002(P0011.271, P0142.52)
+OPR0002(P0011.273, P0142.52) ) * 0.12
) ODCH 500)
JELI ( (OPR0002(P0011.272, P0142.48) <>
null A OPR0002(P0011.272, P0142.52) <>
null A OPR0002(P0011.271, P0142.48) <>
null A OPR0002(P0011.271, P0142.52) <>
null A OPR0002(P0011.273, P0142.48) <>
null A OPR0002(P0011.273, P0142.52) <>
null ) A (
(OPR0001(P0011.272, P0142.16)
+OPR0001(P0011.272, P0142.20)
+OPR0001(P0011.272, P0142.36) ) * 0.18 +
(OPR0001(P0011.272, P0142.40)
+OPR0002(P0011.272, P0142.48) ) * 0.15 +
(OPR0001(P0011.272, P0142.24)
+OPR0001(P0011.272, P0142.44)
+OPR0002(P0011.272, P0142.52) ) * 0.12 >
0) A ((OPR0001(P0011.271, P0142.16)
+OPR0001(P0011.271, P0142.20)
+OPR0001(P0011.271, P0142.36) ) * 0.18 +
(OPR0001(P0011.271, P0142.40)
+OPR0002(P0011.271, P0142.48) ) * 0.15 +
(OPR0001(P0011.271, P0142.24)
+OPR0001(P0011.271, P0142.44)
+OPR0002(P0011.271, P0142.52) ) * 0.12 >
0) A ((OPR0001(P0011.273, P0142.16)
+OPR0001(P0011.273, P0142.20)
+OPR0001(P0011.273, P0142.36) ) * 0.18 +
(OPR0001(P0011.273, P0142.40)
+OPR0002(P0011.273, P0142.48) ) * 0.15 +
(OPR0001(P0011.273, P0142.24)
+OPR0001(P0011.273, P0142.44)
+OPR0002(P0011.273, P0142.52) ) * 0.12 >
0 ));
```

Uživatelský tvar:

```
[COK40_12(N2,1)*3=((COK40_11(N3,1)+COK40_11(N4,1)+COK40_11(N8,1)+COK40_11(N3,2)+
COK40_11(N4,2)+COK40_11(N8,2)+COK40_11(N3,3)+COK40_11(N4,3)+COK40_11(N8,3))*0.18
+(COK40_11(N9,1)+COK40_11(N9,2)+COK40_11(N9,3)+COK40_11(N12,4)+COK40_11(N12,5)+C
OK40_11(N12,6))*0.15+(COK40_11(N5,1)+COK40_11(N10,1)+COK40_11(N5,2)+COK40_11(N10
,2)+COK40_11(N5,3)+COK40_11(N10,3)+COK40_11(N13,4)+COK40_11(N13,5)+COK40_11(N13,
6))*0.12) ODCH 500] JELI [[COK40_11(N12,4)<>NULL A COK40_11(N13,4)<>NULL A
COK40_11(N12,5)<>NULL A COK40_11(N13,5)<>NULL A COK40_11(N12,6)<>NULL A
```

Kód DS: COKIFE40

Akronym: COK (ĚNB) 40-04

Krok kontroly: 100

Druh: expl

Uživatelský tvar:

```
COK40_11(N13,6)<>NULL] A
[(COK40_11(N3,1)+COK40_11(N4,1)+COK40_11(N8,1))*0.18+(COK40_11(N9,1)+COK40_11(N1
2,4))*0.15+(COK40_11(N5,1)+COK40_11(N10,1)+COK40_11(N13,4))*0.12>0] A
[(COK40_11(N3,2)+COK40_11(N4,2)+COK40_11(N8,2))*0.18+(COK40_11(N9,2)+COK40_11(N1
2,5))*0.15+(COK40_11(N5,2)+COK40_11(N10,2)+COK40_11(N13,5))*0.12>0] A
[(COK40_11(N3,3)+COK40_11(N4,3)+COK40_11(N8,3))*0.18+(COK40_11(N9,3)+COK40_11(N1
2,6))*0.15+(COK40_11(N5,3)+COK40_11(N10,3)+COK40_11(N13,6))*0.12>0]];
```

Poznámka: