

POPIS JEDNOVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: COSIFE40

Akronym: COS (ČNB) 40-04

Krok kontroly: 5

Druh: err

Název:

platí pro ř. 1-3: $COS40_12(1,2) = COS40_12(1,1) * 0,125$

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
OPR0053(P0142.04) =OPR0052(P0142.04) *0.125 odch 1000 A OPR0053(P0142.S_TSAASA)
=OPR0052(P0142.S_TSAASA) *0.125 odch 1000 A OPR0053(P0142.12) =OPR0052(P0142.12)
*0.125 odch 1000;

Uživatelský tvar:

$COS40_12(N1,2=N1,1*0.125 \text{ ODC}H \text{ } 1000 \text{ A } N2,2=N2,1*0.125 \text{ ODC}H \text{ } 1000 \text{ A } N3,2=N3,1*0.125 \text{ ODC}H \text{ } 1000)$;

Poznámka:

Krok kontroly: 10

Druh: err

Název:

$COS40_12(1,1) > 0$ jestliže $COS40_11(1,1) > 0$ nebo $COS40_11(1,2) > 0$ nebo $COS40_11(1,3) > 0$

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Uživatelský tvar:

$COS40_12(N1,1)>0 \text{ JELI } COS40_11(N1,1)>0 \text{ NEBO } COS40_11(N1,2)>0 \text{ NEBO } COS40_11(N1,3)>0$;

Poznámka:

Krok kontroly: 15

Druh: err

Název:

$COS40_12(2,1) > 0$ jestliže $COS40_11(3,1) > 0$ nebo $COS40_11(3,2)>0$ nebo $COS40_11(3,3)>0$ nebo $COS40_11(4,1)>0$ nebo $COS40_11(4,2)>0$ nebo $COS40_11(4,3)>0$ nebo $COS40_11(5,1)>0$ nebo $COS40_11(5,2)>0$ nebo $COS40_11(5,3)>0$ nebo $COS40_11(6,1)>0$ nebo $COS40_11(6,2)>0$ nebo $COS40_11(6,3)>0$ nebo $COS40_11(7,1)>0$ nebo $COS40_11(7,2)$ nebo $COS40_11(7,3)>0$ nebo $COS40_11(8,1)>0$ nebo $COS40_11(8,2)>0$ nebo $COS40_11(8,3)>0$ nebo $COS40_11(9,1)>0$ nebo $COS40_11(9,2)>0$ nebo $COS40_11(9,3)>0$ nebo $COS40_11(10,1)>0$ nebo $COS40_11(10,2)>0$ nebo $COS40_11(10,3)>0$ nebo $COS40_11(12,1)>0$ nebo $COS40_11(12,2)>0$ nebo $COS40_11(12,3)>0$ nebo $COS40_11(13,1)>0$ nebo $COS40_11(13,2)>0$ nebo $COS40_11(13,3)>0$

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;
OPR0052(P0011.280, P0142.S_TSAASA) > 0
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

Kód DS: COSIFE40

Akronym: COS (ČNB) 40-04

Krok kontroly: 15

Druh: err

Semantický tvar:

OPR0001(P0011.272, P0142.28) > 0 nebo
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:

COS40_12(N2,1)>0 JELI COS40_11(N3,1)>0 NEBO COS40_11(N3,2)>0 NEBO
COS40_11(N3,3)>0 NEBO COS40_11(N4,1)>0 NEBO COS40_11(N4,2)>0 NEBO
COS40_11(N4,3)>0 NEBO COS40_11(N5,1)>0 NEBO COS40_11(N5,2)>0 NEBO
COS40_11(N5,3)>0 NEBO COS40_11(N6,1)>0 NEBO COS40_11(N6,2)>0 NEBO
COS40_11(N6,3)>0 NEBO COS40_11(N7,1)>0 NEBO COS40_11(N7,2)>0 NEBO
COS40_11(N7,3)>0 NEBO COS40_11(N8,1)>0 NEBO COS40_11(N8,2)>0 NEBO
COS40_11(N8,3)>0 NEBO COS40_11(N9,1)>0 NEBO COS40_11(N9,2)>0 NEBO
COS40_11(N9,3)>0 NEBO COS40_11(N10,1)>0 NEBO COS40_11(N10,2)>0 NEBO
COS40_11(N10,3)>0 NEBO COS40_11(N12,1)>0 NEBO COS40_11(N12,2)>0 NEBO
COS40_11(N12,3)>0 NEBO COS40_11(N13,1)>0 NEBO COS40_11(N13,2)>0 NEBO
COS40_11(N13,3)>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 20

Druh: err

Název:

COS40_12 (3,1) > 0 jestliže COS40_11(14,1) > 0 nebo COS40_11 (14,2) > 0 nebo
COS40_11(14,3) > 0

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Uživatelský tvar:

COS40_12(N3,1)>0 JELI COS40_11(N14,1)>0 NEBO COS40_11(N14,2)>0 NEBO
COS40_11(N14,3)>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 25

Druh: err

Název:

COS40_12 (3,4) = COS40_12(3,1) - COS40_12 (3,5) - COS40_12 (3,6) - COS40_12
(3,7)

Kód DS: COSIFE40

Akronym: COS (ČNB) 40-04

Krok kontroly: 25

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0142.12, P0611.SOL;
OPR0055
=OPR0052
-OPR0056
-OPR0057
-OPR0058 odch 3000;

Uživatelský tvar:

COS40_12(N3,4=N3,1-N3,5-N3,6-N3,7 ODCI 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 30

Druh: err

Název:

COS40_12 (3,4) >= COS40_12 (3,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0142.12, P0611.SOL;
OPR0055 >=
OPR0052 odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS40_12(N3,4>=N3,1 ODCI 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 35

Druh: err

Název:

$$\text{COS40_12 (1,1)} = 0,15 * (\text{COS40_11 (1,1)} + \text{COS40_11 (1,2)} + \text{COS40_11 (1,3)}) / 3$$

jestliže $\text{COS40_11 (1,1)} > 0$ a $\text{COS40_11 (1,2)} > 0$ a $\text{COS40_11 (1,3)} > 0$

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Uživatelský tvar:

$$\text{COS40_12 (N1,1)} = 0.15 * (\text{COS40_11 (N1,1)} + \text{COS40_11 (N1,2)} + \text{COS40_11 (N1,3)}) / 3 \text{ JELI}$$

$$\text{COS40_11 (N1,1)} > 0 \text{ A } \text{COS40_11 (N1,2)} > 0 \text{ A } \text{COS40_11 (N1,3)} > 0;$$

Poznámka:

Krok kontroly: 40

Druh: err

Název:

$$\text{COS40_12 (1,1)} = 0,15 * (\text{COS40_11 (1,1)} + \text{COS40_11 (1,2)}) / 2 \text{ jestliže } \text{COS40_11 (1,1)} > 0 \text{ a } \text{COS40_11 (1,2)} > 0 \text{ a } \text{COS40_11 (1,3)} \leq 0$$

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0019.S_VSEMEN, P0142.04, P0611.SOL;

Kód DS: COSIFE40

Akronym: COS (ČNB) 40-04

Krok kontroly: 40

Druh: err

Semantický tvar:

OPR0052(P0011.280) = 0.15 *
(OPR0001(P0011.272) +
OPR0001(P0011.271))/2 jeli
OPR0001(P0011.272) > 0 a
OPR0001(P0011.271) > 0 a
OPR0001(P0011.273) <= 0;

Uživatelský tvar:

COS40_12(N1,1)=0.15*(COS40_11(N1,1)+COS40_11(N1,2))/2 JELI COS40_11(N1,1)>0 A
COS40_11(N1,2)>0 A COS40_11(N1,3)<=0;

Poznámka:

Krok kontroly: 45

Druh: err

Název:

COS40_12 (1,1) = 0,15 * (COS40_11 (1,1) + COS40_11 (1,3)) / 2 jestliže COS40_11
(1,1) > 0 a COS40_11 (1,2) <= 0 a COS40_11 (1,3) > 0

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Uživatelský tvar:

COS40_11(N1,1)=0.15*(N1,1+N1,3)/2 JELI N1,1>0 A N1,2<=0 A N1,3>0;

Poznámka:

Krok kontroly: 50

Druh: err

Název:

COS40_12 (1,1) = 0,15 * (COS40_11 (1,2) + COS40_11 (1,3)) / 2 jestliže COS40_11
(1,1) <= 0 a COS40_11 (1,2) > 0 a COS40_11 (1,3) > 0

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Uživatelský tvar:

COS40_12(N1,1)=0.15*(COS40_11(N1,2)+COS40_11(N1,3))/2 JELI COS40_11(N1,1)<=0 A
COS40_11(N1,2)>0 A COS40_11(N1,3)>0;

Poznámka:

Kód DS: COSIFE40

Akronym: COS (ČNB) 40-04

Krok kontroly: 55

Druh: err

Název:

$\text{COS40_12 (1,1)} = 0,15 * \text{COS40_11 (1,1)}$ jestliže $\text{COS40_11 (1,1)} > 0$ a $\text{COS40_11 (1,2)} \leq 0$ a $\text{COS40_11 (1,3)} \leq 0$

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Uživatelský tvar:

$\text{COS40_12 (N1,1)} = 0.15 * \text{COS40_11 (N1,1)}$ JELI $\text{COS40_11 (N1,1)} > 0$ A $\text{COS40_11 (N1,2)} \leq 0$ A $\text{COS40_11 (N1,3)} \leq 0$;

Poznámka:

Krok kontroly: 60

Druh: err

Název:

$\text{COS40_12 (1,1)} = 0,15 * \text{COS40_11 (1,2)}$ jestliže $\text{COS40_11 (1,1)} \leq 0$ a $\text{COS40_11 (1,2)} > 0$ a $\text{COS40_11 (1,3)} \leq 0$

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Uživatelský tvar:

$\text{COS40_12 (N1,1)} = 0.15 * \text{COS40_11 (N1,2)}$ JELI $\text{COS40_11 (N1,1)} \leq 0$ A $\text{COS40_11 (N1,2)} > 0$ A $\text{COS40_11 (N1,3)} \leq 0$;

Poznámka:

Krok kontroly: 65

Druh: err

Název:

$\text{COS40_12 (1,1)} = 0,15 * \text{COS40_11 (1,3)}$ jestliže $\text{COS40_11 (1,1)} \leq 0$ a $\text{COS40_11 (1,2)} \leq 0$ a $\text{COS40_11 (1,3)} > 0$

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Uživatelský tvar:

$\text{COS40_12 (N1,1)} = 0.15 * \text{COS40_11 (N1,3)}$ JELI $\text{COS40_11 (N1,1)} \leq 0$ A $\text{COS40_11 (N1,2)} \leq 0$ A $\text{COS40_11 (N1,3)} > 0$;

Poznámka:

Kód DS: COSIFE40

Akronym: COS (ČNB) 40-04

Krok kontroly: 75

Druh: err

Název:

$\text{COS40_12}(1,1) = 0$ jestliže $\text{COS40_11}(1,1) \leq 0$ a $\text{COS40_11}(1,2) \leq 0$ a $\text{COS40_11}(1,3) \leq 0$

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Uživatelský tvar:

$\text{COS40_12}(N1,1) = 0$ JELI $\text{COS40_11}(N1,1) \leq 0$ A $\text{COS40_11}(N1,2) \leq 0$ A $\text{COS40_11}(N1,3) \leq 0$;

Poznámka:

Krok kontroly: 85

Druh: err

Název:

$\text{abs}(\text{COS40_12}(3,7)) \leq 0,2 * (\text{COS40_12}(3,4) + \text{COS40_12}(3,5))$

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0142.12, P0611.SOL;
ABS OPR0058 <=0.2 *
(OPR0055 +
OPR0056) odch 3000;

Uživatelský tvar:

$\text{COS40_12}(\text{ABS } N3,7 \leq 0.2 * (N3,4 + N3,5) \text{ ODCI } 3000)$;

Poznámka:

Krok kontroly: 90

Druh: err

Název:

platí pro sloupce 5 - 7 : $\text{COS40_12}(3, X) \leq 0$

Charakteristika:

Semantický tvar:

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

Uživatelský tvar:

$\text{COS40_12}(N3,5 \leq 0 \text{ A } N3,6 \leq 0 \text{ A } N3,7 \leq 0)$;

Poznámka:

Krok kontroly: 1010

Druh: err

Název:

OPR0053-Rizikové expozice celkem >= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL; OPR0054(P0142.12) <=
OPR0053(P0142.12) ODCI 2000 ;

Uživatelský tvar:

$\text{COS40_12}(N3,3 \leq N3,2 \text{ ODCI } 2000)$;

Poznámka: